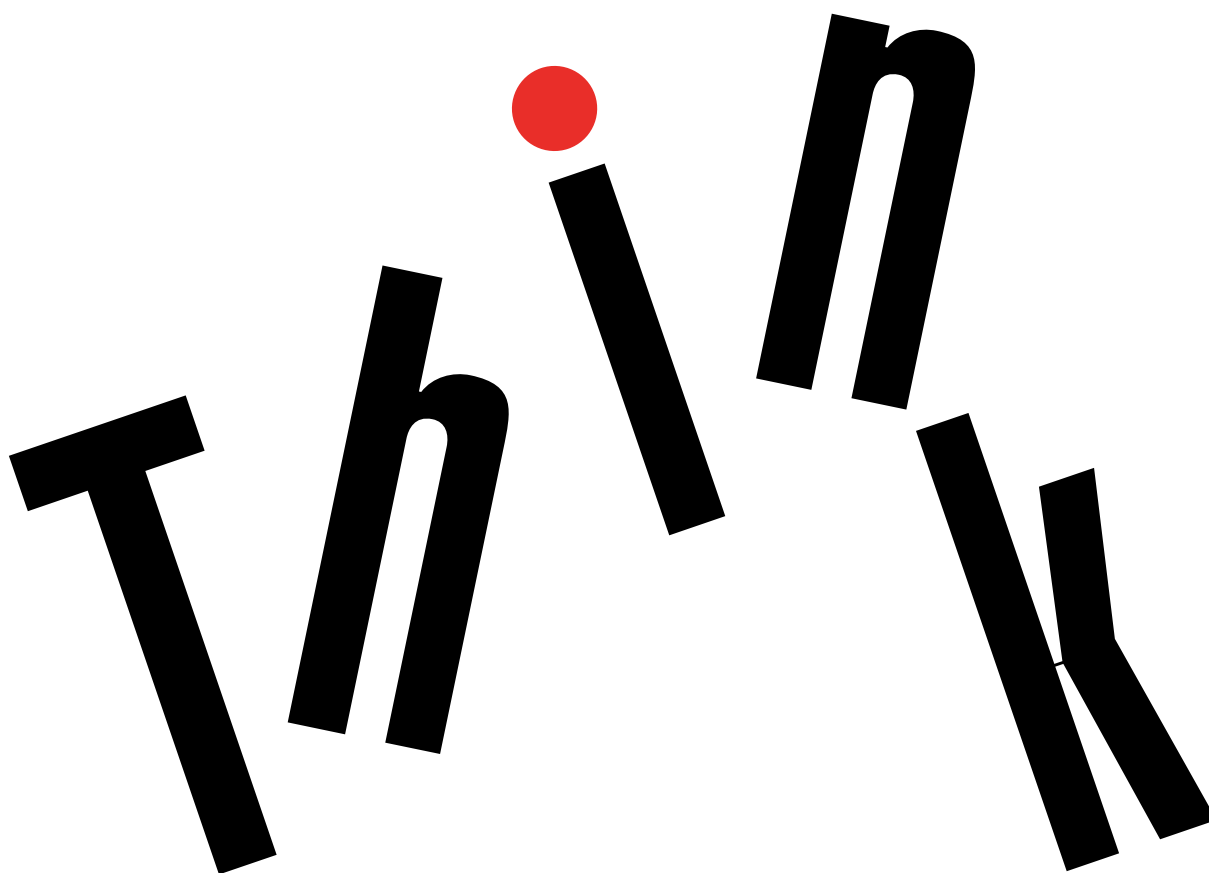




ThinkPad®

Käyttöopas ThinkPad T460p



Huomautus: Ennen tämän julkaisun ja siinä kuvattujen tuotteiden käyttöä lue huolellisesti seuraavat tiedot:

- *Turvaohjeet, takuutiedot ja asennusopas*
- *Regulatory Notice*
- ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla iv
- Liite G ”Huomioon otettavaa” sivulla 165

Tuoreimmat *turvaohjeet, takuutiedot ja asennusopas* sekä *Regulatory Notice* -asiakirja (tietoja määräyksistä) ovat saatavana Lenovo®-tukisivustosta osoitteessa <http://www.lenovo.com/UserGuides>.

Kolmas painos (kesäkuu 2017)

© Copyright Lenovo 2016, 2017.

RAJOITETTUA OIKEUKSIA KOSKEVA HUOMAUTUS: Jos tiedot tai ohjelmisto toimitetaan General Services Administration (GSA) -sopimuksen ehtojen mukaisesti, niiden käyttöä, jäljentämistä ja luovuttamista koskevat sopimuksen GS-35F-05925 rajoitukset.

Sisältö

Tärkeät turvaohjeet	iv	ThinkPad-paikannuslaite	18
Lue tämä ensin.	iv	TrackPoint-paikannuslaite	19
Tärkeitä tietoja tietokoneen käytöstä	iv	Kosketuslevy	20
Välittömiä toimia edellyttävät tapahtumat tai tilat	vi	Kosketuslevyn kosketusliikkeet	21
Huolto ja päivitykset.	vii	ThinkPad-paikannuslaitteen mukautus	21
Verkkojohdot ja verkkolaitteet	viii	Paikannustapin pään vaihto	22
Jatkojohdot ja niihin liittyvät laitteet.	viii	Virranhallinta	22
Pistokkeet ja pistorasiat	ix	Verkkovirran käyttö	22
Virtalähteeseen liittyvät turvaohjeet	ix	Akun tilatietojen tarkastelu	23
Ulkoiset laitteet.	x	Akun lataus	23
Akkuihin liittyvä yleinen turvaohje	x	Akun käyttöajan pidennys	23
Irrotettavaa akkua koskeva huomautus	xi	Akun varauksen hallinta	24
Sisäistä ladattavaa akkua koskeva huomautus	xi	Virransäästötilat	24
Nappiparistoa koskeva huomautus	xi	Akun käsittely	25
Lämpö ja tietokoneen osien tuuletus	xii	Verkkoyhteyden muodostus	26
Sähköturvaohjeet	xiii	Ethernet-yhteydet.	26
Nestekidenäyttöä (LCD) koskeva turvaohje	xiv	Langattomat yhteydet	26
Kuulokkeiden käyttö.	xiv	Erillisen näytön käyttö	29
Huomautus tukehtumisvaarasta	xiv	Erillisen näytön liittäminen	30
Muovipusseja koskeva turvaohje.	xv	Näyttötilan valinta.	30
Lasiosia koskeva turvaohje	xv	Näytön asetusten muutto.	31
Luku 1. Tuotteen yleiskuvaus	1	Äänitoimintojen käyttö.	31
Tietokoneen liitännöiden, säädinten ja merkkivalojen sijainti	1	Kameran käyttö	32
Laite edestä	1	Flash Media- tai toimikortin käyttö	32
Laite oikealta	3	Flash Media- tai toimikortin asettaminen paikoilleen	33
Laite vasemmalta	4	Flash Media- tai toimikortin poisto	33
Laite alta	5	Luku 3. Tietokoneen toimintojen laajennus	35
Merkkivalot	6	ThinkPad-lisävarusteiden hankinta	35
Tärkeiden tuotetietomerkintöjen sijainti	7	ThinkPad-telakointiasemat	35
Koneen tyypin ja mallin tarra	7	ThinkPad-telakointiasemissa olevien säädinten ja liitännöiden sijainti	35
FCC- ja IC-laitehyväksyntä	8	ThinkPad-telakointiaseman liittäminen	41
Windows-käyttöjärjestelmien tarrat	9	Tietokoneen irrottaminen	
Tietokoneen ominaisuudet ja toiminnot	10	ThinkPad-telakointiasemasta	42
Tietokoneen tekniset tiedot.	11	Erillisten näyttöjen liittäminen telakointiasemaan	42
Käyttöympäristö	11	Suojausominaisuudet	43
Lenovo-ohjelmat	12	Luku 4. Sinä ja tietokoneesi.	45
Lenovo-ohjelmien käyttö	12	Helppokäyttötoiminnot ja käyttömukavuus.	45
Lenovo-ohjelmien esittely	13	Ergonomiaan liittyviä tietoja	45
Luku 2. Tietokoneen käyttö	15	Käyttömukavuus	46
Tietokoneen rekisteröinti	15	Tietoja helppokäyttötoiminnoista.	46
Usein kysytyt kysymykset	15	Tietokoneen käyttö matkoilla	49
Windows-käyttöjärjestelmän ohjeiden saanti	16	Vihjeitä matkakäyttöä varten	49
Erikoisnäppäimet.	17		

Matkalle mukaan	49
Luku 5. Suojaus	51
Salasanojen käyttö	51
Salasanojen kirjoittaminen	51
Käynnistyssalasana	51
Pääkäyttäjän salasana	52
Kiintolevysalasanat	54
Kiintolevyn suojaus	56
Turvapiirin asetus	57
Sormenjälkitunnistimen käyttö	57
Tallennusaseman tietojen poistoa koskeva huomautus	60
Palomuurien käyttö	61
Tietojen suojaaminen viruksilta	61

Luku 6. Kokoonpanon lisäasetukset 63

Uuden käyttöjärjestelmän asennus	63
Windows 7 -käyttöjärjestelmän asennus	63
Windows 10 -käyttöjärjestelmän asennus	64
Laiteajurien asennus	65
ThinkPad Setup -ohjelman käyttö	65
Main-valikko	66
Config-valikko	66
Date/Time-valikko	72
Security-valikko	73
Startup-valikko	81
Restart-valikko	83
UEFI BIOSin päivitys	83
Järjestelmänhallinnan käyttö	84
Hallintaominaisuuksien asetus	84

Luku 7. Häiriöiden ennaltaehkäisy 87

Yleisiä vihjeitä häiriöiden ennaltaehkäisyyn	87
Laiteajureiden ajantasaisuuden tarkistus	88
Tietokoneen hoito	89
Tietokoneen ulkokuoren puhdistus	90

Luku 8. Tietokoneeseen liittyvien ongelmien vianmääritys 93

Häiriöiden syyn selvitys	93
Vianmääritys	93
Tietokone ei vastaa	93
Näppäimistön kastuminen	94
Virhesanommat	94
Häiriöt, joihin ei liity sanomia	96
Äänimerkkivirheet	97
Muistimoduulien häiriöt	97
Verkkoyhteyshäiriöt	98

Näppäimistön ja muiden paikannuslaitteiden häiriöt	100
Näytön ja multimedialaitteiden häiriöt	101
Sormenjälkitunnistimen häiriöt	106
Akun ja virransyötön häiriöt	107
Asemien ja muiden tallennuslaitteiden häiriöt	109
Ohjelmiston häiriö	111
Porttien ja liitäntöjen häiriöt	111

Luku 9. Yleiskuvaus elvytyksestä 113

Yleiskuvaus elvytyksestä Windows 7 -käyttöjärjestelmässä	113
Elvytystietovälineiden luonti ja käyttö	113
Varmuuskopiointi ja elvytys	114
Rescue and Recovery -työtilan käyttö	115
Pelastamistietovälineen luonti ja käyttö	116
Esiasennettujen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasennus	117
Elvytykseen liittyvien ongelmien ratkaisu	118
Yleiskuvaus elvytyksestä Windows 10 -käyttöjärjestelmässä	118
Tietokoneen asetusten palauttaminen	118
Käynnistyksen lisäasetusten käyttö	119
Käyttöjärjestelmän elvytys tilanteessa, jossa Windows 10 ei käynnisty	119
USB-palautusaseman luonti ja käyttö	119

Luku 10. Laitteiden vaihto 121

Staattiselta sähköltä suojautuminen	121
SIM-kortin asennus tai vaihto	121
Akun vaihto	122
Tietokoneen pohjakannen vaihto	124
Nappipariston vaihto	126
Näppäimistön vaihto	127
Sisäisen tallennusaseman vaihto	133
Langattoman suuralueverkkokortin vaihto	136
Muistimoduulin vaihto	138

Luku 11. Tukipalvelut 141

Ennen yhteydenottoa Lenovon tukeen	141
Tuki- ja huoltopalvelut	141
Vianmääritysohjelmien käyttö	142
Lenovon tukisivusto	142
Yhteydenotto Lenovon tukeen	142
Lisäpalvelujen hankinta	143

Liite A. Ubuntu-käyttöjärjestelmää koskevat täydentävät tiedot 145

Liite B. Tietoja määräyksistä 147

Langattoman yhteyden muodostavien UltraConnect-antennien sijainti	147
---	-----

Langattomia yhteyksiä koskevat tiedot	147	Yleisiä tietoja kierrätyksestä	153
Tiedot langattoman yhteyden vaatimustenmukaisuudesta	148	Tärkeitä tietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämisestä	153
Langattomia verkkoja koskevien määräysten sijainti	149	Japania koskevat kierrätysohjeet	154
Laittehyväksyntään liittyvät tiedot	149	Kierrätykseen liittyviä tietoja Brasiliassa	155
Vientiluokitusta koskeva huomautus	149	Akkujen kierrätykseen liittyviä tietoja Euroopan unionissa	155
Tietoja sähkömagneettisesta säteilystä	149	Akkujen kierrätykseen liittyviä tietoja Taiwanissa	156
Ilmoitus FCC (Federal Communications Commission) -säännösten mukaisuudesta	149	Akkujen kierrätykseen liittyviä tietoja Yhdysvalloissa ja Kanadassa	156
Ilmoitus kanadalaisen laitehyväksynnän (Industry Canada) luokan B mukaisuudesta	150	Kierrätykseen liittyviä tietoja Kiinassa	156
Euroopan unionin vaatimustenmukaisuus	150	Liite D. Vaarallisten aineiden rajoittamista koskeva direktiivi (RoHS)	157
Ilmoitus Saksan luokan B mukaisuudesta	150	Liite E. ENERGY STAR -merkin käyttöön oikeutetut tietokoneen mallit.	161
Ilmoitus Japanin VCCI:n luokan B mukaisuudesta	151	Liite F. Tavaramerkit	163
Japania koskeva ilmoitus tuotteista, jotka liitetään virtalähteisiin, joissa on enintään 20 A:n sähkövirta vaihetta kohti	151	Liite G. Huomioon otettavaa	165
Verkkojohtoa koskeva huomautus (Japani)	151		
Lenovo-tuotteiden huolto Taiwanissa	151		
Euraasialainen vaatimustenmukaisuusmerkki	152		
Äänilaitteita koskeva huomautus (Brasilia)	152		
Liite C. WEEE-merkintä ja kierrätys	153		

Tärkeät turvaohjeet

Huomautus: Lue tärkeät turvaohjeet ensin.

Lue tämä ensin

Näiden tietojen avulla voit käyttää hankkimaasi kannettavaa tietokonetta turvallisesti. Säilytä kaikki tietokoneen mukana toimitetut julkaisut ja oppaat ja noudata niissä olevia ohjeita. Tämän julkaisun sisältämät tiedot eivät muuta hankintasopimuksen tai rajoitettujen takuehtojen sisältämiä ehtoja. Lisätietoja on tietokoneen mukana toimitetun *Turvaohjeet, takuutiedot ja asennusopas* -julkaisun Takuutietoja-kohdassa.

Asiakkaiden turvallisuus on meille tärkeää. Tuotteet on suunniteltu turvallisiksi ja tehokkaiksi. Tietokoneet ovat kuitenkin sähkölaitteita. Verkkojohdot, verkkolaitteet ja muut laitteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, joista voi aiheutua ruumiinvammoja tai omaisuusvahinkoja, etenkin jos laitteita käytetään väärin. Voit välttää näitä vaaratilanteita noudattamalla tuotteen mukana toimitettuja ohjeita ja kaikkia tuotteessa ja käyttöohjeissa olevia varoituksia sekä lukemalla tässä julkaisussa olevia tietoja huolellisesti läpi. Noudattamalla tämän julkaisun sisältämiä ohjeita ja tuotteen mukana toimitettuja ohjeita estät vaaratilanteiden syntymisen ja huolehdit työskentely-ympäristösi turvallisuudesta.

Huomautus: Nämä ohjeet sisältävät viittauksia verkkolaitteisiin ja akkuihin. Toimitamme kannettavien tietokoneiden lisäksi myös joitakin muita tuotteita (esimerkiksi kaiuttimia ja näyttöjä), jotka käyttävät erillisiä verkkolaitteita. Jos olet hankkinut tällaisen tuotteen, nämä tiedot koskevat myös kyseistä tuotetta. Hankitussa tietokoneessa on lisäksi nappiparisto, josta tietokoneen kello saa virtaa tietokoneen ollessa irrotettuna verkkovirrasta, joten paristoa koskevat turvaohjeet koskevat kaikkia tietokoneita.

Tärkeitä tietoja tietokoneen käytöstä

Tässä annettuja tärkeitä ohjeita noudattamalla voit käyttää tietokonetta mahdollisimman tehokkaasti ja turvallisesti. Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vaivoja tai loukkaantumisia tai tietokoneesi saattaa vioittua.

Suojaudu tietokoneen tuottamalta lämmöltä.



Kun tietokoneeseen kytketään virta tai kun akkua ladataan, tietokoneen pohja, kämmentuki ja jotkin muut osat saattavat kuumentua. Lämpötila vaihtelee järjestelmän toimintatason ja akun varaustason mukaan.

Pitkäaikainen altistuminen lämmölle saattaa aiheuttaa epämukavuutta tai lievän palovamman.

- Älä pidä kannettavaa tietokonetta sylissäsi pitkään tai anna sen kuumen osan koskettaa käsiäsi tai muita kehosi osia pitkään.
- Pidä kirjoittaessasi säännöllisesti taukoja nostamalla kätesi irti kämmentuesta.

Suojaudu verkkolaitteen tuottamalta lämmöltä.



Kun verkkolaite on kytketty sähköpistorasiaan ja tietokoneeseen, se tuottaa lämpöä.

Pitkäaikainen kosketus saattaa aiheuttaa palovamman jopa vaatteiden läpi.

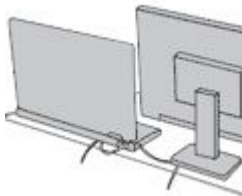
- Älä koske millään ruumiinosallasi verkkolaitteeseen silloin, kun se on toiminnassa.
- Älä koskaan käytä sitä kehosi lämmittämiseen.

Suojaa tietokoneesi kastumiselta.



Älä sijoita nesteitä tietokoneen lähelle, jotta tietokone ei kastu ja aiheuta sähköiskua.

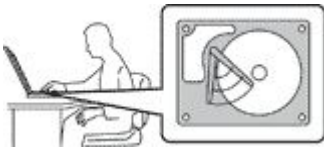
Suojaa johdot ja kaapelit vaurioilta.



Liiallinen voimankäyttö voi vahingoittaa kaapeleita tai rikkoa ne.

Sijoita verkkolaitteen, hiiren, näppäimistön, tulostimen ja muiden elektronisten laitteiden johdot tai tietoliikennekaapelit siten, että ne eivät joudu puristuksiin tietokoneen tai muiden laitteiden väliin, ettei niiden päälle astuta, ettei niihin voi kompastua tai ettei niihin kohdistu muuta riskiä, joka voi häiritä tietokoneen toimintaa.

Suojaa tietokone ja tiedot tietokoneen siirron ajaksi.



Ennen kuin siirrät tietokonetta, jossa on kiintolevyasema, tee jokin seuraavista toimista:

- Katkaise tietokoneesta virta.
- Aseta tietokone lepotilaan.
- Aseta tietokone horrostilaan.

Muutoin tietokone saattaa vaurioitua ja tietoja voi kadota.

Käsittele tietokonetta varovaisesti.



Älä käsittele tietokonetta, näyttöä tai erillisiä laitteita kovakouraisesti (älä pudota, kolhi, naarmuta, väännä, tärisytä tai puserra niitä tai aseta niiden päälle painavia esineitä).

Kuljeta tietokonetta varovaisesti.



- Käytä kuljetukseen laukkuja, jonka pehmustus suojaa tietokonetta vaurioilta.
- Älä kuljeta tietokonetta täyteen pakatussa laukussa.
- Ennen kuin panet tietokoneen kuljetuslaukkuun, varmista, että tietokoneesta on katkaistu virta tai että se on lepotilassa tai horrotilassa. Älä aseta tietokonetta kuljetuslaukkuun, jos siinä on virta kytkettynä.

Välittömiä toimia edellyttävät tapahtumat tai tilat

Tuotteet voivat vahingoittua väärinkäytön tai laiminlyöntien vuoksi. Jotkin vauriot ovat niin vakavia, ettei tuotteen käyttöä saa jatkaa, ennen kuin valtuutettu huoltoedustaja on tarkastanut tuotteen ja tarvittaessa korjannut sen.

Kun laitteessa on virta kytkettynä, valvo sen toimintaa aivan samoin kuin muidenkin sähkölaitteiden toimintaa. Erittäin harvinaisissa tilanteissa tuotteesta saattaa lähteä outoa hajua, savua tai kipinöitä tai siitä saattaa kuulua pokahtelua, rätinää tai sihinää. Tämä saattaa merkitä myös sitä, että jokin laitteen sisäinen elektroninen osa on vioittunut, mutta tilanne on hallinnassa eikä aiheuta mitään vaaraa. Toisaalta tämä saattaa myös merkitä sitä, että kyseessä on vaaratilanne. Älä kuitenkaan ota mitään riskejä tai yritä selvittää tapahtuman syytä itse. Ota yhteys asiakastukeen ja pyydä lisätietoja. Huolto- ja tukipalvelujen puhelinnumeroiden luettelo on seuraavassa verkkosivustossa:

<http://www.lenovo.com/support/phone>

Tarkista tietokone ja sen osat säännöllisin väliajoin vaurioiden tai kulumisen tai muiden vaaratekijöiden varalta. Jos epäilet jonkin osan toimintakuntoa, älä käytä tuotetta. Ota yhteys asiakastukikeskukseen tai tuotteen valmistajaan ja pyydä ohjeet tuotteen tarkistusta varten sekä korjauta tuote tarvittaessa.

Jos sinulla on tuotteen turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai havaitset jonkin seuraavassa kuvatuista tapahtumista, lopeta tuotteen käyttö ja irrota tuotteen verkkojohto pistorasiasta sekä muut kaapelit tietoliikenneverkoista, kunnes olet saanut lisäohjeita asiakastukikeskuksesta.

- Verkkojohdot, pistokkeet, verkkolaitteet, jatkojohdot, ylijännitesuojat tai virtalähteet ovat rikki, tai niissä on näkyviä vaurioita.

- Laite vaikuttaa ylikuumenevan: siitä lähtee savua tai kipinöitä, tai se syttyy tuleen.
- Akku on vaurioitunut (siinä on halkeamia, lommoja tai kolhuja), se vuotaa, tai sen pintaan on kertynyt vieraita aineita.
- Tuotteesta kuuluu rätinää, sihinää tai poksahdusta, tai siitä lähtee voimakas haju.
- Tietokoneessa, verkkojohdossa tai verkkolaitteessa on jälkiä siitä, että sen päälle on roiskunut jotakin nestettä tai sen päälle on pudonnut jokin esine.
- Tietokone, verkkojohto tai verkkolaite on kastunut.
- Tuote on pudotettu tai se on vahingoittunut jollakin tavalla.
- Tuote ei toimi normaalisti käyttöohjeita noudatettaessa.

Huomautus: Jos havaitset, että jonkin muun valmistajan kuin Lenovo® valmistamalle tai valmistuttamalle tuotteelle (esimerkiksi jatkojohdolle) on tapahtunut jotakin edellä kuvatun kaltaista, lopeta kyseisen tuotteen käyttö, kunnes olet saanut lisäohjeita tuotteen valmistajalta tai kunnes olet saanut uuden korvaavan tuotteen.

Huolto ja päivitykset

Älä yritä huoltaa tuotetta itse, ellei asiakastukikeskuksen edustaja tai ohjeaineisto tähän kehoita. Käytä vain valtuutettua huoltopalvelua, jolla on oikeus antaa huoltoa kyseiselle tuotteelle.

Huomautus: Asiakas voi itse päivittää tai vaihtaa joitakin tietokoneen osia. Päivitysosia kutsutaan lisävarusteiksi. Vaihto-osia, joita voi asentaa itse, nimitetään asiakkaan vaihdettavissa oleviksi osiksi (CRU, Customer Replaceable Unit). Lenovon toimittamissa ohjeissa kerrotaan, voiko lisävarusteen tai osan vaihtaa itse. Kaikkia lisävarusteen tai vaihto-osan mukana toimitettuja ohjeita on ehdottomasti noudatettava. Tietokoneen sisällä saattaa olla osia, joissa on jännite, vaikka virran merkkivalo ei pala. Jos tuotteessa on verkkojohto, varmista aina, että virta on katkaistu ja että tuotteen verkkojohto on irrotettu virtalähteestä, ennen kuin irrotat tuotteen kansia. Jos sinulla on aiheeseen liittyviä kysymyksiä tai huolenaiheita, ota yhteys asiakastukikeskukseen.

Vaikka tietokoneen osat eivät liiku sen jälkeen, kun verkkojohto on irrotettu, ota seuraava varoitus huomioon.



VAROITUS:

Vaarallisia liikkuvia osia. Varo, etteivät sormesi tai muut ruumiinosasi kosketa osiin.

VAROITUS:



Ennen kuin avaat tietokoneen kannen, katkaise tietokoneesta virta ja anna tietokoneen jäähtyä muutama minuutti.

Verkkojohdot ja verkkolaitteet



VAARA

Käytä vain tuotteen valmistajan toimittamia verkkojohtoja ja verkkolaitteita.

Verkkojohtojen tulee olla turvallisiksi hyväksytyjä. Saksassa tulee käyttää tyyppimerkinnällä H03VV-F, 3G, 0,75 mm² varustettua verkkojohtoa tai sitä laadukkaampaa verkkojohtoa. Muissa maissa tulee käyttää kyseisessä maassa hyväksytyä verkkojohtoa.

Älä kiedo verkkojohtoa verkkolaitteen tai muun esineen ympärille. Se saattaa aiheuttaa johdon lohkeilemisen, murtumisen tai kiertymisen. Tästä voi syntyä vaaratilanteita.

Sijoita verkkojohdot aina niin, että niiden päälle ei astuta, niihin ei kompastuta tai etteivät ne jää puristuksiin.

Suojaa johdot ja verkkolaitteet nesteiltä. Älä jätä verkkojohtoa tai -laitetta pesuallaiden tai ammeiden lähelle tai kylpyhuoneisiin tai lattioille, joita pestään vedellä ja pesuaineilla. Kastuminen saattaa aiheuttaa oikosulun, etenkin jos verkkojohto tai verkkolaite on kulunut väärinkäytön takia. Kastuminen voi myös vähitellen syövyttää verkkojohdon ja verkkolaitteen liittimiä, josta voi ajan mittaan aiheutua ylikuumenemista.

Varmista, että kaikkien verkkojohtojen pistoke on kytketty liitintään turvallisesti ja tiiviisti.

Älä käytä verkkolaitetta, jossa on merkkejä syöpymisestä tai kulumisesta pistokkeen liittimissä tai merkkejä ylikuumenemisesta (kuten sulaneita kohtia muoviosassa) pistokkeessa tai verkkolaitteen muissa osissa.

Älä käytä verkkojohtoja, joiden jommankumman pään liittimissä on merkkejä kulumisesta tai ylikuumenemisesta tai jotka näyttävät jollakin tavalla vaurioituneilta.

Kun verkkolaite on kytketty pistorasiaan, älä peitä verkkolaitetta vaatteilla tai muilla esineillä, jotta se ei ylikuumene.

Jatkojohdot ja niihin liittyvät laitteet

Varmista, että käytössä olevat jatkojohdot, ylijännitesuojat, UPS-laitteet ja jatkopistorasiat pystyvät käsittelemään tuotteen edellyttämiä jännitteitä. Älä koskaan ylikuormita näitä laitteita. Jos käytät jatkopistorasioita, kuormitus ei saa ylittää jatkopistorasian syöttötehoa. Jos sinulla on kuormitukseen, jännitevaatimuksiin tai syöttötehoon liittyviä kysymyksiä, pyydä lisätietoja sähköasentajalta.

Pistokkeet ja pistorasiat



Jos pistorasia, johon aiot kytkeä tietokoneen tai siihen liittyvät laitteet, näyttää vahingoittuneelta tai kuluneelta, älä käytä pistorasiaa vaan anna valtuutetun sähköasentajan vaihtaa sen tilalle uusi rasia.

Älä väännä pistoketta tai tee siihen muutoksia. Jos pistoke vahingoittuu, ota yhteys valmistajaan ja pyydä uusi pistoke tilalle.

Älä liitä tietokonetta samaan pistorasiaan paljon virtaa kuluttavan laitteen kanssa. Muutoin mahdolliset jännitevaihtelut voivat vioittaa tietokonetta, sen tietoja tai siihen liitettyjä laitteita.

Joidenkin tuotteiden mukana toimitetaan kolmiliittiminen pistoke. Tämä pistoke sopii vain maadoitettuun pistorasiaan. Tämä on tarkoituksellinen suojaava ominaisuus. Älä yritä kiertää suojausta pakottamalla pistoketta johonkin muuhun kuin maadoitettuun pistorasiaan. Jos et pysty asettamaan pistoketta pistorasiaan, ota yhteys sähköasentajaan ja pyydä häneltä hyväksyty muuntosovitin pistokkeelle tai pyydä häntä vaihtamaan pistorasia maadoitettuun pistorasiaan. Älä koskaan ylikuormita pistorasioita. Järjestelmän kokonaiskuormitus saa olla enintään 80 prosenttia haaroituskytkennän nimellistehosta. Jos sinulla on kuormitukseen tai haaroituskytkennän nimellistehoon liittyviä kysymyksiä, pyydä lisätietoja sähköasentajalta.

Varmista, että käytettävä pistorasia on kaapeloitu oikein ja että se sijaitsee lähellä laitteita paikassa, jossa siihen pääsee helposti käsiksi. Älä vedä verkkojohtoja kokonaan suoriksi tavalla, joka rasittaa johtoja.

Varmista, että pistorasian jännite ja virta vastaavat asennettavan laitteen vaatimuksia.

Kytke laitteiden pistokkeet pistorasiaan ja irrota ne pistorasiasta varovasti.

Virtalähteeseen liittyvät turvaohjeet



Älä irrota virtalähteen suojakuorta tai muita osia, joissa on seuraava tarra:



Osissa, joissa on tämä tarra, on vaarallinen jännite, virta ja energiataso. Näissä osissa ei ole huollettaviksi tarkoitettuja komponentteja. Jos epäilet näiden osien olevan viallisia, ota yhteys huoltoteknikkoon.

Ulkoiset laitteet

VAROITUS:

Älä kytke tai irrota mitään ulkoisten laitteiden kaapeleita USB- ja 1394-kaapeleita lukuun ottamatta silloin, kun tietokoneessa on virta kytkettynä. Muutoin tietokone saattaa vaurioitua. Odota vähintään viisi sekuntia tietokoneen virran katkaisun jälkeen, ennen kuin irrotat ulkoisen laitteen.

Akkuihin liittyvä yleinen turvaohje



VAARA

Lenovon tuotteen mukana toimittamat akut on testattu yhteensopivuuden varmistamiseksi, ja ne saa vaihtaa vain hyväksytyihin osiin. Takuu ei koske muuta kuin Lenovon nimeämää akkua eikä osiin purettua tai muutettua akkua.

Väärinkäyttö saattaa aiheuttaa akun ylikuumentumisen tai räjähtämisen tai akkunesteen vuotamisen. Voit vähentää onnettomuusriskiä seuraavasti:

- Älä avaa, pura tai huolla akkua.
- Älä litistä akkua tai tee siihen reikiä.
- Älä aiheuta akkuun oikosulkua tai anna sen joutua kosketuksiin veden tai muiden nesteiden kanssa.
- Säilytä akkua lasten ulottumattomissa.
- Älä vie akkua tulen lähelle.

Lopeta akun käyttö, jos akku on vaurioitunut tai jos huomaat sen vuotavan taikka jos akun liittimiin kertyy vieraita aineita.

Säilytä akkuja tai tuotteita, joissa on sisäinen akku, huoneenlämmössä. Akun varauksen tulee olla noin 30–50 prosenttia akun kapasiteetista. On suositeltavaa ladata akut noin kerran vuodessa, jotta ei tapahdu ylipurkautumista.

Älä jätä akkua jäteastiaan, joka tyhjennetään kaatopaikalle. Hävitä akku ongelmajätteistä säädettyjen lakien ja viranomais määräysten mukaisesti.

Irrotettavaa akkua koskeva huomautus



Lataa akku vain tuotteen käyttöohjeissa suositetulla tavalla.

Akku voi räjähtää, jos se asennetaan väärin. Akku sisältää pieniä määriä vaarallisia aineita.

Sisäistä ladattavaa akkua koskeva huomautus



Älä yritä poistaa tai vaihtaa sisäistä ladattavaa akkua. Akun saa vaihtaa vain Lenovon hyväksymä huoltoliike tai huoltohenkilö.

Lataa akku vain tuotteen käyttöohjeissa suositetulla tavalla.

Lenovon hyväksymät huoltoliikkeet tai huoltohenkilöt kierrättävät Lenovo-akut paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti.

Nappiparistoa koskeva huomautus



Nappiparisto voi räjähtää, jos se asennetaan väärin. Akku sisältää pienen määrän vaarallista ainetta.

Älä kuumenna akkua yli 100 °C:n lämpötilaan.

Seuraava ilmoitus koskee tietokoneen käyttäjiä Kaliforniassa Yhdysvalloissa.

Kalifornian osavaltion edellyttämä perkloraatti-ilmoitus:

Litium-mangaanidioksidiakkuja sisältävät tuotteet saattavat sisältää perkloraattia.

Laite saattaa edellyttää perkloraattimateriaaleille soveltuvaa erikoiskäsittelyä. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Lämpö ja tietokoneen osien tuuletus



VAARA

Tietokoneet, verkkolaitteet ja monet lisävarusteet tuottavat lämpöä, kun niihin on kytketty virta ja kun akkuja ladataan. Kannettavat tietokoneet voivat tuottaa erityisen paljon lämpöä pienen kokonsa vuoksi. Noudata aina näitä turvaohjeita:

- Kun tietokoneeseen kytketään virta tai kun akkua ladataan, tietokoneen pohja, kämmentuki ja jotkin muut osat saattavat kuumentua. Älä pidä kannettavaa tietokonetta sylissäsi pitkään tai anna sen kuumen osan koskettaa käsiäsi tai muita kehoosi osia pitkään. Kun käytät näppäimistöä, älä pidä kämmeniäsi pitkään kämmentuen varassa. Tietokone tuottaa normaalin käytön aikana jonkin verran lämpöä. Mitä korkeampia järjestelmän toimintataso ja akun varaus ovat, sitä voimakkaammin tietokone kuumenee. Pitkäaikainen altistuminen lämmölle saattaa aiheuttaa epämukavuutta tai lievän palovamman. Pidä kirjoittaessasi säännöllisesti taukoja nostamalla kätesi irti kämmentuesta. Älä käytä näppäimistöä keskeytyksettä pitkään.
- Älä käytä tietokonetta tai lataa akkua tulenarkojen aineiden lähellä tai ympäristöissä, joissa on räjähdysvaara.
- Tuotteessa olevien tuuletusaukkojen, tuulettimien ja jäähdytyslevyjen tarkoitus on varmistaa tuotteen turvallisuus ja toimintavarmuus. Ilmavirran kulku tietokoneen sisäosiin tai tuulettimien ja jäähdytyslevyjen toiminta saattaa estyä, jos tuote asetetaan sängylle, sohvalle, matolle tai jollekin muulle joustavalle pinnalle. Älä tuki tai peitä tuuletusaukkoja tai estä tuulettimien tai jäähdytyslevyjen toimintaa.
- Kun verkkolaitte on kytketty sähköpistorasiaan ja tietokoneeseen, se tuottaa lämpöä. Älä koske millään ruumiinosallasi verkkolaitteeseen silloin, kun se on toiminnassa. Älä koskaan käytä verkkolaitetta kehoosi lämmittämiseen. Pitkäaikainen kosketus saattaa aiheuttaa palovamman jopa vaatteiden läpi.

Noudata aina seuraavia perusohjeita oman turvallisuutesi vuoksi:

- Pidä tietokoneen kansi suljettuna aina, kun tietokoneen verkkojohto on kytkettynä pistorasiaan.
- Tarkista tietokoneen ulkopinta säännöllisesti pölyn kerääntymisen varalta.
- Poista peitelevyn tuuletusaukkoihin kerääntynyt pöly. Pölyisissä ja vilkasliikenteisissä paikoissa olevia tietokoneita pitää mahdollisesti puhdistaa useammin.
- Älä rajoita tai peitä tuuletusaukkoja.
- Älä käytä tietokonetta kalustukseen upotettuna, koska tämä saattaa lisätä ylikuumentumisen vaaraa.
- Tietokoneeseen ohjautuvan ilmavirran lämpötila saa olla enintään 35 °C.

Sähköturvaohjeet



VAARA

Sähkö-, puhelin- ja tietoliikennekaapeleissa voi esiintyä vaarallisia jännitteitä.

Noudata seuraavia ohjeita sähköiskun välttämiseksi:

- Älä käytä tietokonetta ukonilman aikana.
- Älä liitä kaapeleita tähän tuotteeseen tai irrota niitä siitä äläkä tee asennus- tai ylläpitotoimia tai kokoonpanon muutoksia ukonilman aikana.
- Kytke kaikki verkkojohdot oikein asennettuihin ja maadoitettuihin pistorasioihin.
- Kytke kaikki tähän tuotteeseen liitettävät laitteet säännösten mukaisiin pistorasioihin.
- Mikäli mahdollista, käytä vain toista kättä liitántäkaapelien kytkentään tai irrotukseen.
- Älä kytke virtaa mihinkään laitteeseen, jos epäilet tai havaitset kosteus-, palo- tai rakenneaurioita.
- Jos asennusohjeissa ja kokoonpanon määräysohjeissa ei toisin sanota, irrota verkkojohdot, akku ja kaikki kaapelit, ennen kuin avaat laitteen kansia.
- Älä käytä tietokonetta, ennen kuin kaikkien sisäisten osien kuoret on kiinnitetty paikoilleen. Älä koskaan käytä tietokonetta, jonka sisäiset osat ja piirit ovat näkyvissä.



VAARA

Kytke ja irrota kaapelit seuraavissa ohjeissa kuvatulla tavalla, kun asennat, siirrät tai avaat tämän tuotteen tai siihen liitettyjen laitteiden kansia.

Kytke näin:

1. Katkaise virta kaikista laitteista.
2. Kytke kaikki kaapelit laitteisiin.
3. Kytke liitántäkaapelit liitántöihin.
4. Kytke verkkojohdot pistorasioihin.
5. Kytke laitteisiin virta.

Irrota näin:

1. Katkaise virta kaikista laitteista.
2. Irrota verkkojohdot pistorasioista.
3. Irrota liitántäkaapelit liitännöistä.
4. Irrota kaapelit kaikista laitteista.

Verkkojohto on irrotettava pistorasiasta tai liitännästä ennen tietokoneen kaikkien muiden sähköjohtojen ja -kaapeleiden kytkemistä.

Verkkojohdon saa kytkeä pistorasiaan tai liitántään vasta, kun kaikki muut sähköjohdot ja -kaapelit on kytketty tietokoneeseen.



VAARA

Älä suorita mitään vaihtoja äläkä liitä puhelinkaapelia puhelinpistorasiaan tai irrota sitä siitä ukonilman aikana.

Nestekidenäyttöä (LCD) koskeva turvaohje

VAROITUS:

Nestekidenäyttö (LCD) on valmistettu lasista. Jos käsittelet tietokonetta varomattomasti tai pudotat sen, näyttö voi särkyä. Jos näyttö särkyi, varo, ettei sen sisältämää nestettä pääse iholle tai silmiin. Jos näin kuitenkin käy, huuhtelee kosketuskohtaa heti juoksevassa vedessä vähintään 15 minuuttia. Jos huuhtelun jälkeen ilmenee oireita, käänny lääkärin puoleen.

Huomautus: Nestekidenäytön (LCD) loistelamppu tuotteissa, joissa on käytetty elohopeaa sisältäviä loistelamppuja (esim. muita kuin LED-valaisimia), sisältää elohopeaa. Hävitä se paikallisten määräysten mukaisesti.

Kuulokkeiden käyttö

VAROITUS:

Kuulokkeiden liian suuri äänenpaine voi aiheuttaa kuulonaleneman. Äänenvoimakkuuden säätö enimmäistehoon suurentaa kuulokkeiden antojännitettä ja äänenpainetta. Suojaa kuuloasi säätämällä taajuuskorjain sopivalle tasolle.

Kuulokkeiden pitkäaikainen yhtäjaksoinen käyttö suurella äänenvoimakkuudella voi olla vaarallista, jos kuulokkeet ja kuulokeliitäntä eivät ole standardin EN 50332-2 määritysten mukaisia. Tietokoneen kuulokeliitäntä täyttää standardin EN 50332-2 kohdan Sub clause 7 vaatimukset. Tämän määrittelyn mukaan tietokoneen todellinen laajakaistainen RMS-antojännite on enintään 150 mV. Voit estää kuulonaleneman syntyvän varmistamalla, että kuulokkeet täyttävät standardin EN 50332-2 kohdassa Clause 7 limits esitetyn vaatimuksen, jonka mukaan laajakaistaisen kuulokkeiden ominaisjännite on 75 mV. Standardin EN 50332-2 määritysten vastaisten kuulokkeiden käyttö voi olla vaarallista, sillä tällaisissa kuulokkeissa äänenpaine voi olla liian suuri.

Jos Lenovo-tietokoneen mukana on toimitettu kuulokkeet (tietokone ja kuulokkeet on toimitettu yhtenä pakettina), kyseinen tietokoneen ja kuulokkeiden yhdistelmä on standardin EN 50332-1 määritysten mukainen. Jos käytät muita kuulokkeita, varmista, että ne ovat standardin EN 50332-1 kohdan Clause 6.5, Limitation Values määritysten mukaiset. Standardin EN 50332-1 määritysten vastaisten kuulokkeiden käyttö voi olla vaarallista, sillä tällaisissa kuulokkeissa äänenpaine voi olla liian suuri.

Huomautus tukehtumisvaarasta



TUKEHTUMISVAARA: tuote sisältää pieniä osia.

Säilytä alle kolmivuotiaiden lasten ulottumattomissa.

Muovipusseja koskeva turvaohje



VAARA

Muovipusseista voi aiheutua tukehtumisvaara. Pidä muovipussit poissa pienten lasten ulottuvilta.

Lasiosia koskeva turvaohje

VAROITUS:

Tuotteen jotkin osat on saatettu valmistaa lasista. Lasi saattaa hajota, jos tuote putoaa kovalle pinnalle tai siihen kohdistuu kova isku. Jos lasi hajoaa, älä koske siihen tai yritä poistaa sitä. Älä käytä tuotetta, ennen kuin koulutettu huoltohenkilöstö on vaihtanut lasin.

Luku 1. Tuotteen yleiskuvaus

Tämä luku sisältää seuraavat kohdat:

- ”Tietokoneen liitäntöjen, säädinten ja merkkivalojen sijainti” sivulla 1
- ”Tärkeiden tuotetietomerkintöjen sijainti” sivulla 7
- ”Tietokoneen ominaisuudet ja toiminnot” sivulla 10
- ”Tietokoneen tekniset tiedot” sivulla 11
- ”Käyttöympäristö” sivulla 11
- ”Lenovo-ohjelmat” sivulla 12

Tietokoneen liitäntöjen, säädinten ja merkkivalojen sijainti

Tässä jaksossa esitellään tietokoneen peruslaitteet. Jakso sisältää myös tiedot, joiden avulla voit aloittaa tietokoneen käytön.

Laite edestä



Kuva 1. Laite edestä

1 Kamera (saatavana joissakin malleissa)	2 Mikrofonit (joissakin malleissa)
3 Virtapainike	4 Sormenjälkitunnistin
5 TrackPoint®-paikannustappi	6 Kosketuslevy
7 Muistikorttipaikka	8 TrackPoint-painikkeet
9 Kuvaruutu	

1 Kamera (saatavana joissakin malleissa)

Kameran avulla voit ottaa valokuvia tai järjestää videoneuvottelun. Lisätietoja on kohdassa ”Kameran käyttö” sivulla 32.

2 Mikrofonit (joissakin malleissa)

Mikrofonit äänittävät äänisovelluksiin puhetta ja muita ääniä.

3 Virtapainike

Painamalla virtapainiketta voit kytkeä tietokoneeseen virran tai asettaa tietokoneen lepotilaan. Lisätietoja tietokoneen virran katkaisemisesta on kohdassa ”Usein kysytyt kysymykset” sivulla 15.

Jos tietokone ei reagoi mihinkään, voit katkaista tietokoneesta virran painamalla virtapainiketta ja pitämällä sitä alhaalla vähintään neljän sekunnin ajan. Jos tietokonetta ei voi sammuttaa, katso lisätietoja ohjeaiheesta ”Tietokone ei vastaa” sivulla 93.

Voit myös määrittää, mitä virtapainiketta painettaessa tapahtuu. Voit virtapainiketta painamalla esimerkiksi sammuttaa tietokoneen tai siirtää sen lepo- tai horrostilaan. Voit muuttaa virtapainikkeen toimintaa seuraavasti:

1. Avaa Ohjauspaneeli ja vaihda Ohjauspaneelin näyttötapa Luokka-asetuksesta Suuret kuvakkeet- tai Pienet kuvakkeet -asetukseksi.
2. Valitse **Virranhallinta-asetukset** → **Valitse virtapainikkeiden toiminnot**.
3. Noudata tämän jälkeen kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Lisätietoja on kohdassa ”Lenovo-ohjelmat” sivulla 12.

4 Sormenjälkitunnistin

Sormenjälkitodennuksen avulla voit yhdistää sormenjälkesi salasanaan, jolloin voit käyttää tietokonetta vaivattomasti ja turvallisesti. Lisätietoja on kohdassa ”Sormenjälkitunnistimen käyttö” sivulla 57.

5 TrackPoint-paikannustappi

6 Kosketuslevy

8 TrackPoint-painikkeet

Näppäimistöissä on ThinkPad®-paikannuslaite. Sen avulla voit osoittaa, valita ja vetää kohteita siirtämättä sormia näppäimistöltä. Lisätietoja on kohdassa ”ThinkPad-paikannuslaite” sivulla 18.

7 Muistikorttipaikka

Tietokoneessa on muistikorttipaikka. Muistikorttipaikkaan voi asettaa Flash Media -muistikortin, jolloin kortin tiedot voidaan lukea. Lisätietoja on kohdassa ”Flash Media- tai toimikortin käyttö” sivulla 32.

9 Kuvaruutu

Tietokoneessa on 355,6 mm:n näyttö, joka käyttää TFT (Thin Film Transistor) -tekniikkaa.

Laite oikealta



Kuva 2. Laite oikealta

1 SIM-korttipaikka	2 USB 3.0 -liitännät
3 Ethernet-liitântä	4 Mini DisplayPort® -liitântä
5 HDMI™-liitântä	6 Turvalukon paikka

1 SIM-korttipaikka

Jos tietokone tukee langatonta suuralueverkko-yhteyttä (WWAN), verkkoyhteyden käyttö saattaa edellyttää SIM (Subscriber Identification Module) -korttia. Toimitusmaan tai -alueen mukaan SIM-kortti voi olla jo asennettu SIM-korttipaikkaan. Jos näin ei ole, joudut ehkä ostamaan SIM-kortin.

2 USB 3.0 -liitännät

USB 3.0 -liitântöihin voi liittää USB-yhteensopivia laitteita, kuten USB-näppäimistön, USB-hiiren, USB-tallennuslaitteen tai USB-tulostimen.

Huomautus: Kun liität USB-kaapelin USB-liitântäään, varmista, että USB-merkki osoittaa ylöspäin. Muutoin liitântä saattaa vaurioitua.

3 Ethernet-liitântä

Liitä tietokone lähiverkkoon (LAN) Ethernet-liitântän avulla.



VAARA

Sähköiskun riskin välttämiseksi älä kytke puhelinkaapelia Ethernet-liitântäään. Voit liittää tähän liitântäään vain Ethernet-kaapelin.

Ethernet-liitântän vieressä olevat kaksi merkkivaloa ilmaisevat verkkoyhteyden tilan. Kun vihreä merkkivalo palaa, tietokone on yhdistettynä lähiverkkoon. Kun keltainen merkkivalo vilkkuu, tiedonsiirto on meneillään.

4 Mini DisplayPort -liitântä

Tietokoneen voi liittää yhteensopivaan projektoriin, ulkoiseen näyttöön tai HD-televisioon Mini DisplayPort -liitântällä. Tämä pienikokoinen liitântä mahdollistaa laitteiden kytke ja käytä -asennuksen ja tukee sovittimia, jotka voidaan kytkeä DVI (Digital Visual Interface)-, VGA (Video Graphics Array)- tai HDMI™ (High-Definition Multimedia Interface) -liitântäään. Tietokoneen Mini DisplayPort -liitântä tukee ääni- ja kuvavirtojen käyttöä. Lisätietoja on kohdassa "Erillisen näytön käyttö" sivulla 29.

5 HDMI-liitântä

HDMI-liitântän kautta tietokoneeseen voi liittää HDMI-yhteensopivan äänilaitteen tai videonäytön, kuten teräväpiirtotelevision (HDTV).

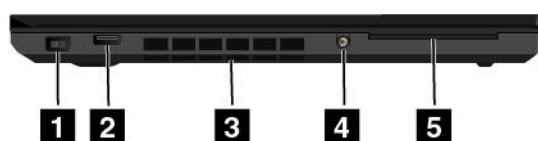
Huomautus: Jos liität tietokoneen tuettuun ThinkPad OneLink+ Dock -telakointiasemaan, käytä ThinkPad OneLink+ Dock -telakointiaseman HDMI-liitäntää tietokoneen liitäntän sijasta.

6 Turvalukon paikka

Suojaa tietokone varkaudelta ostamalla tähän turvalukon aukkoon sopiva vajjerilukko, jonka voit kiinnittää johonkin kiinteään esineeseen.

Huomautus: Lukkolaitteen ja turvatoiminnon arviointi, hankinta ja toteutus on käyttäjän omalla vastuulla. Lenovo ei kommentoi, arvioi eikä takaa lukkolaitteiden ja turvatoimien laatua tai toimivuutta.

Laite vasemmalta



Kuva 3. Laite vasemmalta

1 Verkkovirran liitäntä	2 Always On USB 3.0 -liitäntä
3 Tuuletusaukot	4 Yhdistelmä-ääniliitäntä
5 Toimikorttipaikka (saatavana joissakin malleissa)	

1 Verkkovirran liitäntä

Kytke verkkolaite virtalähteen liitäntään. Tietokone saa sen kautta virtaa, ja sen avulla ladataan myös tietokoneen akku.

2 Always On USB 3.0 -liitäntä

Oletusarvon mukaan Always On USB -liitäntään avulla voi ladata kannettavia digitaalisia laitteita ja älypuhelimia, kun

- tietokone on käytössä tai lepotilassa
- tietokone on horrostilassa tai kun siitä on katkaistu virta, mutta se on kytketty verkkovirtaan

Jos haluat ladata mainittuja laitteita, kun tietokone on horrostilassa tai kun siitä on katkaistu virta eikä tietokone ole kytkettynä verkkovirtaan, toimi seuraavasti:

- Windows® 7:** Käynnistä Power Manager -ohjelma, valitse **Yleiset virrankäyttöasetukset** -välilehti ja noudata sitten näytön ohjeita.
- Windows 10:** Käynnistä Lenovo Settings -ohjelma, valitse **VIRTA** ja noudata sitten näytön ohjeita.

Lisätietoja ohjelmien käynnistyksestä on ohjeaiheessa ”Lenovo-ohjelmien käyttö” sivulla 12.

Huomio: Kun liität USB-kaapelin liitäntään, varmista, että USB-merkki on ylöspäin. Muutoin liitäntä saattaa vaurioitua.

3 Tuuletusaukot

Tietokoneen tuuletusaukkojen ja tuulettimen ansiosta ilma kiertää koneen sisällä ja jäähdyttää tietokonetta ja etenkin suoritinta.

Huomautus: Älä peitä tuuletusaukkoja, jotta ilmankierto ei heikkenisi.

4 Yhdistelmä-ääniliitäntä

Voit kuunnella tietokoneesta tulevaa ääntä kytkemällä ääniliitäntään kuulokkeet, joissa on nelinapainen 3,5 mm:n pistoke.

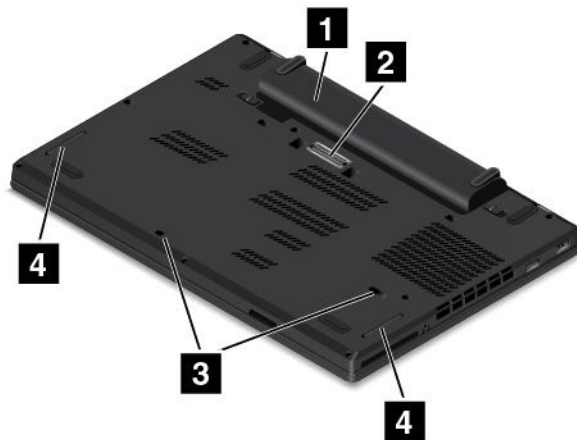
Huomautuksia:

- Jos käytössä on toimintokytkimellä varustetut kuulokkeet, älä paina kytkintä kuulokkeiden käytön aikana. Jos painat kytkintä kuulokemikrofonin käytön aikana, järjestelmä poistaa kuulokkeen mikrofonin käytöstä ja ottaa tietokoneen sisäisen mikrofonin käyttöön sen asemasta.
- Yhdistelmä-ääniliitäntä ei tue tavallista mikrofontia. Lisätietoja on kohdassa ”Äänitoimintojen käyttö” sivulla 31.

5 Toimikorttipaikka (saatavana joissakin malleissa)

Tietokoneessa saattaa olla toimikorttipaikka. Lisätietoja on kohdassa ”Flash Media- tai toimikortin käyttö” sivulla 32.

Laite alta



Kuva 4. Laite alta

1 Akku	2 Telakointiaseman liitäntä (saatavana joissakin malleissa)
3 Näppäimistön valutusaukot	4 Kaiuttimet

1 Akku

Tietokonetta voidaan käyttää akkuvirralla, jos verkkovirtaa ei ole saatavilla.

2 Telakointiaseman liitäntä (saatavana joissakin malleissa)

Tämän liitännän avulla voit liittää tietokoneen tuettuun telakointiasemaan ja laajentaa siten tietokoneen ominaisuuksia toimistossa tai kotona. Lisätietoja tuetuista telakointiasemista on kohdassa ”ThinkPad-telakointiasemat” sivulla 35.

3 Näppäimistön valutusaukot

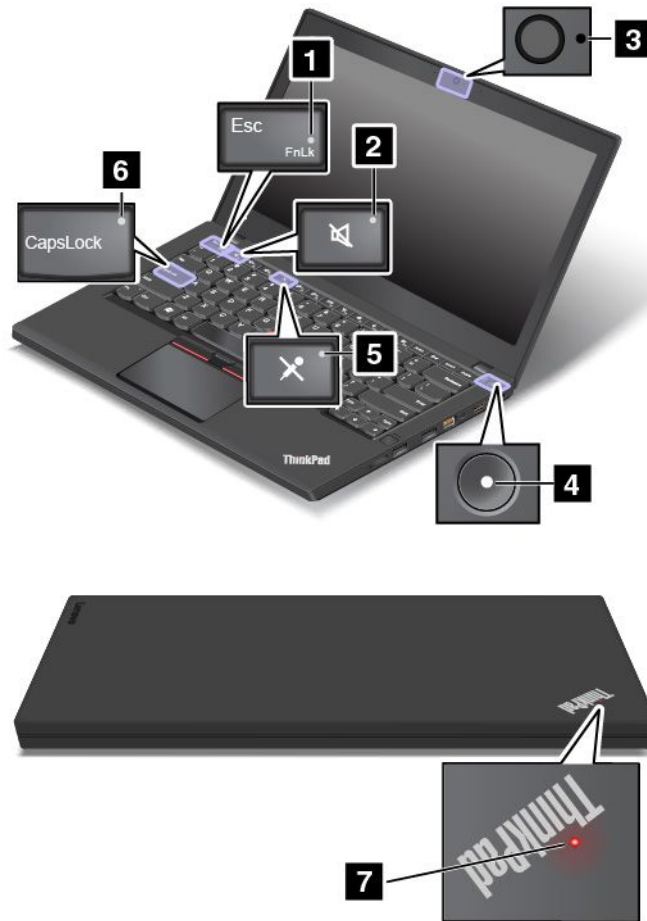
Valutusaukot helpottavat tietokoneen kuivattamista, jos näppäimistön päälle kaatuu vahingossa nestettä.

4 Kaiuttimet

Tietokoneessa on stereokaiutinpari.

Merkkivalot

Tässä kohdassa on tietoja, joiden avulla voit paikallistaa ja tunnistaa tietokoneen eri merkkivalot.



1 Fn-lukon merkkivalo

Fn-näppäinlukon merkkivalo ilmaisee Fn-näppäinlukon tilan. Lisätietoja on kohdassa ”Erikoisnäppäimet” sivulla 17.

2 Kaiuttimien mykistyksen merkkivalo

Kun merkkivalo palaa, kaiuttimet on mykistetty.

3 Kameran tilan merkkivalo

Kun kameran merkkivalo palaa, kamera on käytössä.

4 7 Järjestelmän tilan merkkivalot

ThinkPad-logo ja virtapainikkeen keskiosa toimivat järjestelmän tilan merkkivalona.

- **Vilkkuu kolme kertaa:** Tietokone on liitetty virtalähteeseen.
- **Palaa:** Tietokoneen virta on kytkettynä (tietokone on normaalissa toimintatilassa).

- **Ei pala:** Tietokoneen virta on katkaistu, tai tietokone on horrostilassa.
- **Nopeasti vilkkuva:** Tietokone on siirtymässä lepo- tai horrostilaan.
- **Vilkkuu hitaasti:** Tietokone on lepotilassa.

5 Mikrofonin mykistyksen merkkivalo

Kun merkkivalo palaa, mikrofonit on mykistetty.

6 CapsLock-merkkivalo

Kun CapsLock-merkkivalo palaa, kaikki kirjoitetut kirjaimet ovat isoja.

8 Verkkovirran tilan merkkivalo

Tämä merkkivalo ilmoittaa tietokoneen verkkovirran latauksen tilan.



- **Kellanuskea:** Tietokone on kytketty verkkovirtaan ja latauksen tila on 1–80 %.
- **Vihreä:** Tietokone on kytketty verkkovirtaan ja latauksen tila on 80–100 %.
- **Ei pala:** Tietokonetta ei ole kytketty verkkovirtaan.

Tärkeiden tuotetietomerkintöjen sijainti

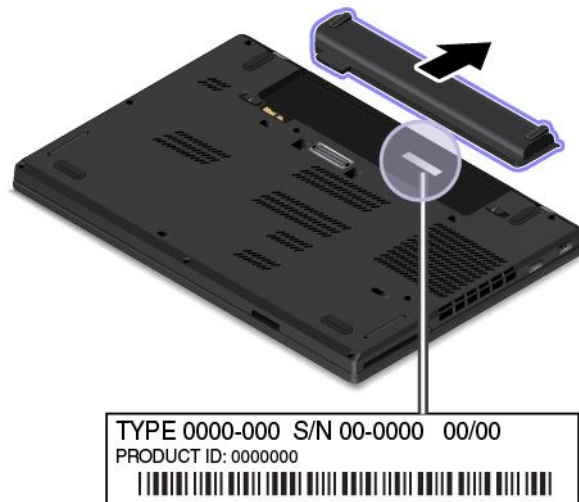
Tämän osion tietojen avulla voit paikantaa seuraavat tärkeitä tuotetietoja sisältävät merkinnät:

- ”Koneen tyypin ja mallin tarra” sivulla 7
- ”FCC- ja IC-laitehyväksyntä” sivulla 8
- ”Windows-käyttöjärjestelmien tarrat” sivulla 9

Koneen tyypin ja mallin tarra

Koneen tyypin ja mallin tarra helpottaa tietokoneen tunnistusta. Kun otat yhteyttä Lenovon tukipalveluun, tukihenkilöt tunnistavat tietokoneesi koneen tyyppi- ja mallitietojen perusteella. Tämän ansiosta he voivat tarjota sinulle nopeampaa palvelua.

Seuraavassa kuvassa näkyy tietokoneen tyyppi- ja mallimerkinnän sijainti.



FCC- ja IC-laitehyväksyntä

FCC- ja IC-laitehyväksyntätiedot näkyvät tietokoneen akkupaikan tarrassa seuraavan kuvan mukaisesti:

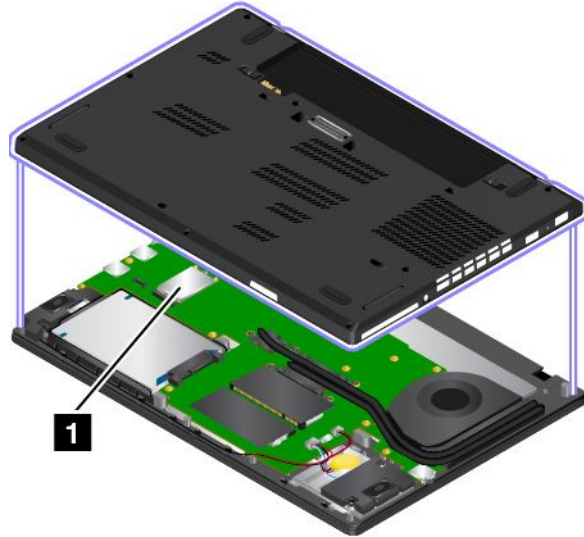


Tarran sisältö vaihtelee tietokoneen mukana toimitettavan langattoman moduulin mukaan:

- Jos tietokoneessa on esiasennettuna langaton moduuli, tarrassa näkyy Lenovon asentaman langattoman moduulin varsinainen FCC- ja IC-laitehyväksyntämerkintä.

Huomautus: Älä poista tai vaihda esiasennettua langatonta moduulia itse. Jos haluat vaihtaa moduulin, ota ensin yhteyttä Lenovo-huoltoon. Lenovo ei vastaa luvattomasta vaihdosta aiheutuvista vaurioista.

- Jos tietokoneessa on käyttäjän vaihdettavissa oleva langaton suuralueverkkomodula, tarrassa ilmoitetaan, että varsinainen FCC- ja IC-laitehyväksyntämerkintä löytyy tästä käyttöoppaasta. FCC- ja IC-laitehyväksyntämerkinnän tarra on kiinnitetty tietokoneeseen asennettuun langattomaan moduuliin **1** (saatavana joissakin malleissa).



Huomautus: Jos tietokoneessa on käyttäjän vaihdettavissa oleva langaton moduuli, muista käyttää tietokoneessa vain Lenovon hyväksymiä langattomia moduuleja. Muutoin näkyviin tulee virhesanoma ja tietokoneesta kuuluu merkkiäänä, kun tietokone käynnistetään.

Windows-käyttöjärjestelmien tarrat

Windows 7 Certificate of Authenticity -aitoustodistus: Windows 7 -käyttöjärjestelmän sisältävissä tietokonemalleissa on tietokoneen kanteen tai akkulokeron sisään kiinnitetty Certificate of Authenticity -aitoustodistustarra. Aitoustodistus osoittaa, että tietokone sisältää Windows 7 -tuotteen käyttöoikeuden ja että tietokoneeseen on esiasennettu aito Windows 7 -versio. Joissakin tapauksissa tietokoneeseen on saatettu esiasentaa Windowsin aiempi versio Windows 7 Professional -käyttöoikeussopimuksen edellisen version oikeuksien mukaan. Certificate of Authenticity -aitoustodistustarraan on merkitty Windows 7:n versio, jonka käyttöoikeuden tietokone sisältää, ja tuotetunnus. Tuotetunnus on tärkeä tilanteissa, joissa Windows 7 -käyttöjärjestelmä on asennettava uudelleen jostakin muusta lähteestä kuin Lenovon elvytystietolevytä.

Aidon Windows 10 -tuotteen tarra: Tietokoneen kannessa saattaa olla aidon Microsoft-tuotteen tarra käyttäjän maantieteellisen sijainnin, tietokoneen valmistuspäivämäärän ja tietokoneeseen esiasennetun Windows 10:n version mukaan. Tutustu erilaisiin aidon Microsoft-tuotteen tarroihin osoitteessa <http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx>.

- Kiinan kansantasavallassa aidon Microsoft-tuotteen tarra on pakollinen kaikissa tietokonemalleissa, joihin on esiasennettu mikä tahansa Windows 10:n versio.
- Muissa maissa ja muilla alueilla aidon Microsoft-tuotteen tarra on pakollinen vain tietokonemalleissa, jotka sisältävät Windows 10 Pro'n käyttöoikeuden.

Aidon Microsoft-tuotteen tarran puuttuminen ei tarkoita sitä, etteikö esiasennettu Windowsin versio olisi aito. Lisätietoja aidon Windows-tuotteen tunnistamisesta on Microsoft-sivustossa osoitteessa <http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/default.aspx>.


Toisin kuin Windows 7 -tuotteissa, tietokoneessa ei ole ulkoisia näkyviä merkkejä tuotetunnuksesta tai tietokoneeseen sisältyvästä Windowsin version käyttöoikeudesta. Tuotetunnus sijaitsee tietokoneen laitteisto-ohjelmistossa. Aina kun tietokoneeseen asennetaan Windows 8.1- tai Windows 10 -tuote, asennusohjelma tarkistaa kelvollisen vastaavan tuotetunnuksen tietokoneen laitteisto-ohjelmistosta aktivoinnin viimeistelemiseksi.

Joissakin tapauksissa tietokoneeseen on saatettu esiasentaa Windowsin aiempi versio Windows 8.1 Pro- tai Windows 10 Pro -käyttöoikeussopimuksen edellisen version oikeuksien mukaan.

Tietokoneen ominaisuudet ja toiminnot

Tässä osiossa kuvattavat tietokoneen ominaisuudet liittyvät useisiin malleihin. Jotkin ominaisuudet voivat vaihdella tai puuttua tietokoneille.

Voit tarkastella tietokoneen suorittimen tietoja seuraavasti:

- **Windows 7:** Avaa Käynnistä-valikko, napsauta hiiren kakkospainikkeella **Tietokone**-vaihtoehtoa ja valitse sitten **Ominaisuudet**.
- **Windows 10:** Tee jompikumpi seuraavista toimista:
 - Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset**. Jos **Asetukset**-vaihtoehtoa ei näy, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki sovellukset** ja napsauta sitten **Asetukset** → **Järjestelmä** → **Tietoja**.
 - Napsauta hiiren kakkospainikkeella Aloita-painiketta  ja valitse sitten **Järjestelmä**.

Muisti

- DDR4 LP SDRAM (Double Data Rate 4 Low Power Synchronous Dynamic Random Access Memory) -muisti

Tallennuslaite

- 2,5 tuuman 7 mm tai 9,5 mm korkea kiintolevyasema (saatavana joissakin malleissa)
- 2,5 tuuman 7 mm korkea SSD-asema (saatavana joissakin malleissa)
- 2,5 tuuman 7 mm korkea yhdistelmäkiintolevyasema (saatavana joissakin malleissa)
- M.2 SSD -asema vain välimuistiin tallennusta varten (saatavana joissakin malleissa)

Näyttö

- Näytön tarkkuus: 1 920 x 1 080 pikseliä tai 1 366 x 768 pikseliä
- Värinäyttö käyttää TFT (Thin Film Transistor) -tekniikkaa.
- Kirkkauden säätö

Näppäimistö

- Kuusirivinen näppäimistö
- ThinkPad-paikannuslaite
- Toimintonäppäimet

Liitännät

- Digitaalinen muistikorttien lukulaite (4-in-1)

- Verkkolaitteen liitäntä
- Yhdistelmä-ääniliitäntä
- Telakointiaseman liitäntä (saatavana joissakin malleissa)
- Mini DisplayPort -liitäntä
- Always On USB 3.0 -liitäntä
- RJ45-Ethernet-liitäntä
- SIM-korttipaikka (saatavana joissakin malleissa)
- Toimikorttipaikka (saatavana joissakin malleissa)
- USB 3.0 -liitännät

Langattoman yhteyden ominaisuudet

- GPS (Global Positioning System) -satelliittivastaanotin (malleissa, joissa on langaton suuralueverkkoysteys)
- Langattoman lähiverkkoyhteyden tuki
- Sisäinen Bluetooth
- Langaton suuralueverkko (saatavana joissakin malleissa)

Suojausominaisuudet

- Sormenjälkitunnistin

Muut

- Kamera (joissakin malleissa)
- Mikrofonit (joissakin malleissa)

Tietokoneen tekniset tiedot

Tässä jaksossa kuvataan tietokoneen fyysisiä ominaisuuksia.

Koko

- Leveys: 339 mm
- Syvyys: 235 mm
- Korkeus: 24,4 mm

Lämmöntuotto (mallin mukaan)

- Enintään 45 W
- Enintään 65 W

Virtalähde (verkkolaite)

- Siniaaltomuotoinen tulo, 50–60 Hz
- Verkkolaitteen syöttöjännite: 100–240 V AC, 50–60 Hz

Käyttöympäristö

Tässä osiossa on tietoja tietokoneen käyttöympäristöstä.

Ympäristö:

- Enimmäiskorkeus merenpinnasta 3 048 m paineistamattomassa tilassa
- Lämpötila
 - Enintään 2 438 m korkeudessa
 - Käytössä: 5,0–35,0 °C
 - Säilytys: 5,0–43,0 °C
 - Yli 2 438 m korkeudessa
 - Enimmäislämpötila paineistamattomassa tilassa: 31,3 °C

Huomautus: Akun lämpötilan on oltava latauksen aikana vähintään 10 °C.

- Suhteellinen kosteus:
 - Käytössä: 8–80 %
 - Säilytys: 5–95 %

Aseta tietokone kuivaan paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto ja joka ei ole alttiina suoralle auringonpaisteelle.

Huomio:

- Älä pidä muita sähkölaitteita, kuten tuuletinta, radiota, ilmastointilaitetta tai mikroaaltouunia, liian lähellä tietokonetta. Muiden sähkölaitteiden magneettikentät saattavat vaurioittaa näyttöä tai kiintolevyaseman tai yhdistelmäaseman tietoja.
- Älä aseta mitään juomia tietokoneen tai siihen liitettyjen laitteiden päälle tai lähelle. Tietokoneen tai siihen liitetyn laitteen päälle kaatuva neste voi aiheuttaa oikosulun tai muita vaurioita.
- Älä syö tai tupakoi tietokoneen näppäimistön ääressä. Näppäimistöön putoavat muruset tai tuhka voivat aiheuttaa vaurioita.

Lenovo-ohjelmat

Tietokoneeseen on esiasennettu Lenovo-ohjelmia, joiden avulla työskentely sujuu helposti ja turvallisesti.

Huomautus: Käytettävissä olevia ohjelmia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Saat lisätietoja ohjelmista ja muista Lenovon tarjoamista ratkaisuksista siirtymällä osoitteeseen:
<http://www.lenovo.com/support>

Lenovo-ohjelmien käyttö

Voit käyttää Lenovo-ohjelmia tietokoneessa seuraavasti:

1. Avaa Käynnistä- tai aloitusvalikko napsauttamalla Käynnistä- tai Aloita-painiketta. Etsi ohjelma nimen perusteella.
2. Jos ohjelma ei näy Käynnistä- tai aloitusvalikossa, tuo kaikki ohjelmat näkyviin napsauttamalla **Kaikki ohjelmat** (Windows 7) tai **Kaikki sovellukset** (Windows 10).
3. Jos ohjelma ei näy ohjelmaluettelossa, hae ohjelmaa hakukentässä.

Huomautus: Jos käytät Windows 7 -käyttöjärjestelmää, jotkin Lenovo-ohjelmat ovat valmiina asennettaviksi. Näitä ohjelmia ei löydy edellä mainittujen menetelmien avulla, ellei ole ensin asentanut ohjelmia. Voit asentaa nämä Lenovo-ohjelmat siirtymällä Lenovo PC Experience -ohjelmaan, valitsemalla **Lenovo Tools** ja noudattamalla sitten näytön ohjeita.

Lenovo-ohjelmien esittely

Tämä aihe sisältää lyhyen kuvauksen Lenovo-ohjelmista. Jotkin ohjelmat eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa tietokonemalleissa.

Access Connections™ (Windows 7)	<p>Access Connections on yhteyksien muodostuksessa käytettävä apuohjelma, jolla voidaan luoda ja hallita sijaintiprofiileja. Kussakin sijaintiprofiilissa on tallennettuna kaikki verkko- ja Internet-kokoonpanoasetukset, joita tarvitaan muodostettaessa verkkoyhteys jostakin tietystä sijainnista, esimerkiksi kotoa tai työpaikalta.</p> <p>Siirtäessäsi tietokonetta paikasta toiseen voit muodostaa verkkoyhteyden nopeasti ja helposti vaihtamalla sijaintiprofiilia. Tällöin sinun ei tarvitse määrittää asetuksia uudelleen manuaalisesti ja käynnistää tietokonetta uudelleen joka kerta.</p>
Active Protection System™ (Windows 7 ja Windows 10)	<p>Active Protection System -ohjelma suojaa sisäistä tallennusasemaa (kuten kiintolevyasemaa), kun tietokoneen sisäinen iskuntunnistin havaitsee kiintolevyasemaa mahdollisesti vahingoittavan tilanteen, esimerkiksi tietokoneen kallistumisen tai voimakkaan iskun tai tärähdyksen.</p> <p>Sisäinen tallennusasema ei vahingoitu yhtä helposti ollessaan poissa käytöstä. Tämä johtuu siitä, että kun sisäinen tallennusasema on poissa käytöstä, järjestelmä keskeyttää kiintolevyn pyörimisen ja siirtää tarvittaessa aseman luku- ja kirjoituspäät sellaiselle kiintolevyn osalle, johon ei ole tallennettu tietoja.</p> <p>Kun iskuntunnistin havaitsee, että tilanne on vakaa (tietokoneen kallistuskulma vaihtelee vain vähän, tärähtely on vähäistä, eikä tietokoneeseen kohdistu iskuja), se palauttaa sisäisen tallennusaseman toimintaan.</p>
Auto Scroll Utility (Windows 7)	<p>Tämä ohjelma parantaa ikkunan toimintaa. Edustasovelluksen ikkunan sijaintia muutetaan automaattisesti.</p>
Communications Utility (Windows 7)	<p>Voit käyttää Communications Utility -ohjelmaa sisäisen kameran ja äänilaitteiden asetusten määrittämiseen.</p>
Fingerprint Manager Pro, Lenovo Fingerprint Manager tai Touch Fingerprint Manager (Windows 7)	<p>Jos tietokoneessa on sormenjälkitunnistin, voit rekisteröidä sormenjälkesi ja liittää sen salasanoihisi Fingerprint Manager Pro-, Lenovo Fingerprint Manager- tai Touch Fingerprint Manager -ohjelman avulla. Sormenjälkitodennusta voi käyttää salasanojen asemesta, ja se mahdollistaa tietokoneen vaivattoman ja suojatun käytön.</p>
Hotkey Features Integration (Windows 7 ja Windows 10)	<p>Hotkey Features Integration -apuohjelmapaketin avulla voit valita ja asentaa tietokoneeseen erikoisnäppäinten ja -painikkeiden apuohjelmia. Erikoisnäppäimet ja -painikkeet on suunniteltu helppokäyttötoimintoja ja käytettävyyden parantamista varten. Asentamalla asianmukaiset apuohjelmat voit käyttää erikoisnäppäinten ja -painikkeiden kaikkia toimintoja.</p>
Lenovo Companion (Windows 10)	<p>Tietokoneesi parhaiden toimintojen ja ominaisuuksien tulee olla helppokäyttöisiä ja -tajuisia. Lenovo Companion -sovelluksen ansiosta ne ovat.</p> <p>Käytä Companion-sovellusta seuraavasti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Optimoit tietokoneesi suorituskyky, valvo tietokoneesi kuntoa ja hallitse päivityksiä.• Käytä käyttöopasta, tarkista takuun tila ja näytä tietokoneitasi varten mukautetut lisävarusteet.• Lue ohjeartikkelejä, tutustu Lenovo-foorumeihin ja pysy ajan tasalla tekniikkauutisista lukemalla artikkeleita ja blogeja luotetuista lähteistä. <p>Companion-sovellus sisältää yksinomaista Lenovo-sisältöä, jonka avulla saat lisätietoja siitä, mitä Lenovo-tietokoneella voi tehdä.</p>

Lenovo ID (Windows 10)	Lenovo ID -ohjelman avulla voit luoda Lenovo ID -tunnuksen ja hallinnoida sitä. Lenovo ID -tunnuksella voit muodostaa yhteyden kaikkeen Lenovo-sisältöön yhtä tiliä käyttämällä. Lenovo ID -tunnuksella voit todentaa itsesi nopeasti ja helposti ja käyttää sitten Lenovon eri palveluita. Voit esimerkiksi tehdä verkko-ostoksia, ladata sovelluksia, räätälöidä laitettua, hyödyntää erikoistarjouksia ja käydä Lenovo-foorumeissa.
Lenovo PC Experience (Windows 7 ja Windows 10)	Lenovo PC Experience -ohjelma helpottaa työskentelyä ja lisää turvallisuutta mahdollistamalla helpon pääsyn erilaisiin ohjelmiin, kuten Active Protection System- ja Lenovo Solution Center -ohjelmaan. Huomautus: Windows 10 -käyttöjärjestelmässä ohjelmaa ei löydy kaikkien ohjelmien luettelosta eikä hakuruutua käyttämällä. Jos haluat käyttää ohjelmaa, siirry Ohjauspaneeliin. Tarkastele Ohjauspaneelia luokittain, valitse Laitteisto ja äänet → Laitteet ja tulostimet ja kaksoisnapsauta sitten laitteesi nimeä.
Lenovo Settings (Windows 10)	Lenovo Settings -ohjelman avulla voit laajentaa tietokoneen käyttöä. Voit muun muassa muuttaa tietokoneen kannettavaksi liityntäpisteeksi, muokata kamera- ja ääniasetuksia, optimoida virrankäyttösuunnitelman asetukset sekä luoda ja hallita useita verkkoprofiileita.
Lenovo Solution Center (Windows 7 ja Windows 10)	Lenovo Solution Center -ohjelman avulla voit tehdä tietokoneongelmien vianmäärityksiä sekä ratkaista ongelmia. Se yhdistää vianmääritystestit, järjestelmätietojen keräämisen, suojaustilan sekä tukitiedot ja vinkit järjestelmän optimaalisen suorituskyvyn käyttöön.
Mobile Broadband Connect (Windows 7 ja Windows 10)	Mobile Broadband Connect -ohjelman avulla tietokone voi muodostaa yhteyden mobiililaajakaistaverkkoon tuetun langattoman suuralueverkkokortin kautta.
Message Center Plus (Windows 7)	Message Center Plus -ohjelma näyttää automaattisesti tärkeitä ilmoituksia Lenovolta, kuten ilmoituksia järjestelmäpäivityksistä ja varoituksia tilanteista, jotka vaativat käyttäjän huomiota.
Password Manager (Windows 7)	Password Manager -ohjelma kerää ja täyttää automaattisesti verkkosivustojen ja Windows-ohjelmien todennustiedot.
Power Manager (Windows 7)	Power Manager -ohjelma mahdollistaa tietokoneen helpon, joustavan ja kattavan virranhallinnan. Ohjelman avulla voit helposti määrittää tietokoneen virranhallinnan asetukset niin, että suorituskyky on mahdollisimman hyvä ja virtaa kuluu mahdollisimman vähän.
Recovery Media (Windows 7 ja Windows 10)	Recovery Media -ohjelman avulla kiintolevyn sisältö voidaan palauttaa tehdasasetusten mukaiseksi.
Rescue and Recovery® (Windows 7)	Rescue and Recovery -ohjelma on helppokäyttöinen elvytys- ja pelastusratkaisu. Sen sisältämien elvytystyökalujen avulla voidaan selvittää tietokoneongelmia, saada apua ja elvyttää järjestelmä normaaliin toimintakuntoon silloinkin, kun Windows-käyttöjärjestelmä ei käynnisty.
System Update (Windows 7)	System Update -ohjelman avulla voit pitää tietokoneen ohjelmiston ajantasaisena. Ohjelma noutaa ja asentaa tietokoneeseen ohjelmistojen päivityspaketteja, kuten laiteajureita sekä UEFI BIOS -päivityksiä ja muita kolmansien osapuolien ohjelmia.
WRITEit (Windows 10)	WRITEit-sovelluksen avulla voit kirjoittaa nopeasti käsinkirjoitusta aina niin halutessasi. Voit kirjoittaa suoraan missä tahansa sovelluksessa ja tekstikentässä, muokata tekstiä reaaliajassa, tarkastella koko näyttöä ja muuntaa käsinkirjoituksen digitaaliseksi tekstiksi.

Luku 2. Tietokoneen käyttö

Tässä luvussa on tietoja tietokoneen joidenkin osien käyttämisestä.

Tämä luku sisältää seuraavat aiheet:

- ”Tietokoneen rekisteröinti” sivulla 15
- ”Usein kysytyt kysymykset” sivulla 15
- ”Windows-käyttöjärjestelmän ohjeiden saanti” sivulla 16
- ”Erikoisnäppäimet” sivulla 17
- ”ThinkPad-paikannuslaite” sivulla 18
- ”Virranhallinta” sivulla 22
- ”Verkkoyhteyden muodostus” sivulla 26
- ”Erillisen näytön käyttö” sivulla 29
- ”Äänitoimintojen käyttö” sivulla 31
- ”Kameran käyttö” sivulla 32
- ”Flash Media- tai toimikortin käyttö” sivulla 32

Tietokoneen rekisteröinti

Kun rekisteröit tietokoneen, antamasi tiedot tallennetaan tietokantaan, jonka avulla Lenovo voi ottaa sinuun yhteyden ongelmatilanteissa. Tämän lisäksi joissakin maissa rekisteröidyt käyttäjät saavat käyttöönsä lisäetuja ja -palveluja.

Rekisteröimällä Lenovo-tietokoneesi saat myös seuraavat edut:

- Lenovon puhelintuki palvelee sinua entistä nopeammin
- Saat automaattisesti ilmoituksen saatavana olevista maksuttomista ohjelmista ja tuotetarjouksista

Voit rekisteröidä Lenovo-tietokoneesi siirtymällä osoitteeseen <http://www.lenovo.com/register> ja noudattamalla näytön ohjeita.

Jos käytössä on Windows 7 -käyttöjärjestelmä, voit rekisteröidä tietokoneen myös esiasennetun Lenovo Product Registration -ohjelman avulla. Ohjelma käynnistyy automaattisesti, kun tietokonetta on käytetty jonkin aikaa. Rekisteröi tietokone noudattamalla kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Usein kysytyt kysymykset


Seuraavassa on joitakin tietokoneen käyttöön liittyviä optimointivihjeitä.

Voit varmistaa tietokoneen parhaan mahdollisen suorituskyvyn etsimällä hyödyllisiä lisätietoja, kuten vianmääritysohjeita ja vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin, seuraavasta verkko-osoitteesta: <http://www.lenovo.com/support/faq>

Voinko saada käyttöoppaan jollakin toisella kielellä?

- Voit ladata muunkielisen käyttöoppaan siirtymällä osoitteeseen <http://www.lenovo.com/support>. Noudata sitten näyttöön tulevia ohjeita.

Tietokoneen virran katkaiseminen?

- **Windows 7:** Avaa Käynnistä-valikko ja valitse sitten **Sammuta**.
- **Windows 10:** Avaa aloitusvalikko, napsauta  **Virta** ja valitse sitten **Sammuta**.

Ohjauspaneelin avaus?

- **Windows 7:** Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Ohjauspaneeli**.
- **Windows 10:** Napsauta hiiren kakkospainikkeella Aloita-painiketta ja valitse **Ohjauspaneeli**.

Miten käytän akkua mahdollisimman tehokkaasti esimerkiksi matkoilla?

- Kun haluat säästää akkua tai keskeyttää työskentelyn sulkematta ohjelmia tai tallentamatta tiedostoja, tutustu kohtaan ”Virransäätötilat” sivulla 24.
- Kun haluat, että tietokoneen suorituskyky on mahdollisimman hyvä ja virtaa kuluu mahdollisimman vähän, luo ja käytä virrankäyttösuunnitelmia. Katso kohta ”Akun varauksen hallinta” sivulla 24.
- Jos sammutat tietokoneen pitkäksi ajaksi, voit estää akkuvirran ehtymisen irrottamalla akun. Lisätietoja akun käytöstä on kohdassa ”Virranhallinta” sivulla 22.

Miten voin turvallisesti poistaa tallennusasemaan tallennettuja tietoja?

- Lisätietoja tietokoneen suojaamisesta varkaudelta ja luvattomalta käytöltä on kohdassa Luku 5 ”Suojaus” sivulla 51.
- Suojaa tietokoneeseen tallennetut tiedot Password Manager -ohjelmalla. Saat lisätietoja ohjelman ohjeesta.
- Ennen kuin poistat tietoja tallennusasemasta, lue kohta ”Tallennusaseman tietojen poistoa koskeva huomautus” sivulla 60.

Miten voin pitää esityksiä tai liittää tietokoneeseen ulkoisen näytön?

- Varmista, että noudatat kohdassa ”Erillisen näytön liittäminen” sivulla 30 annettuja ohjeita.
- Työpöydän laajennustoiminnon avulla näyttökuva saadaan näkyviin sekä tietokoneen näytössä että erillisessä näytössä.

Tietokone on ollut käytössä jo jonkin aikaa, ja se tuntuu muuttuvan hitaammaksi. Mitä pitäisi tehdä?

- Tutustu kohtaan ”Yleisiä vihjeitä häiriöiden ennaltaehkäisyyn” sivulla 87.
- Voit itse selvittää ongelmia esiasennetun vianmääritysohjelman avulla. Katso kohta ”Häiriöiden syyn selvitys” sivulla 93.
- Elvytysratkaisut ovat kohdassa Luku 9 ”Yleiskuvaus elvytyksestä” sivulla 113.

Tulosta seuraavien kohtien sisältämät ohjeet ja pidä ne tietokoneen mukana tulevaa tarvetta varten, jos et jostakin syystä pääse käyttämään tätä ohjetta.

- ”Uuden käyttöjärjestelmän asennus” sivulla 63
- ”Tietokone ei vastaa” sivulla 93
- ”Virtahäiriöt” sivulla 107

Windows-käyttöjärjestelmän ohjeiden saanti

Windowsin ohjejärjestelmässä on tietoja Windows-käyttöjärjestelmän käytöstä ja sen ominaisuuksien hyödyntämisestä. Voit käynnistää Windowsin ohjejärjestelmän tekemällä jonkin seuraavista toimista:

- **Windows 7:** Avaa Käynnistä-valikko ja valitse sitten **Ohje ja tuki**.

- **Windows 10:** Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Aloituspöytä**. Voit lisäksi etsiä esimerkiksi ohjeita, sovelluksia, tiedostoja ja asetuksia hakemalla tehtäväpalkista.

Erikoisnäppäimet

Tietokoneessa on useita erikoisnäppäimiä, joiden avulla työskentely sujuu helposti ja tehokkaasti.



Windows-näppäin



Avaa **Käynnistä- tai aloitusvalikko** painamalla Windows-näppäintä **1**.

Windows-näppäintä voi myös käyttää yhdessä toisen näppäimen kanssa muiden toimintojen suorittamiseksi. Saat lisätietoja Windows-käyttöjärjestelmän ohjeesta.

Toimintonäppäimet ja näppäinyhdistelmät


Voit määrittää Fn-näppäimen **2** ja toimintonäppäimet **3** näppäimistön asetusikkunassa seuraavasti:

1. Avaa Ohjauspaneeli ja vaihda Ohjauspaneelin näyttötapa Luokka-asetuksesta Suuret kuvakkeet- tai Pienet kuvakkeet -asetukseksi.
2. Napsauta **Näppäimistö**-kuvaketta. Valitse näppäimistön asetusikkunassa **Fn- ja toimintonäppäimet** -välilehti.
3. Valitse haluamasi vaihtoehdot.




-  +  Fn-näppäinlukon käyttöönotto tai käytöstä poisto.






Fn-näppäinlukko on käytössä: Fn-näppäinlukon merkkivalo palaa. Voit käyttää toimintonäppäimiä (F1 - F12) painamalla haluamaasi toimintonäppäintä. Jos haluat käyttää toimintonäppäimiin kuvakkeina merkittyjä erikoistoimintoja, paina samanaikaisesti Fn-näppäintä ja haluttua toimintonäppäintä.

Fn-näppäinlukko on pois käytössä: Fn-näppäinlukon merkkivalo ei pala. Jos haluat käyttää toimintonäppäimiin kuvakkeina merkittyjä erikoistoimintoja, paina vain toimintonäppäintä. Jos haluat käyttää F1 - F12 -näppäinten normaaleja toimintoja, paina samanaikaisesti Fn-näppäintä ja haluttua toimintonäppäintä.







- : Mykistää kaiuttimet tai poistaa mykistyksen. Kun kaiuttimet on mykistetty, mykistyksen merkkivalo palaa.

Jos katkaiset tietokoneesta virran, kun äänentoisto on vaimennettuna, äänentoisto on edelleen vaimennettuna, kun käynnistät tietokoneen uudelleen. Voit palauttaa äänen käyttöön painamalla

kaiuttimen mykistysnäppäintä , kaiuttimen äänenvoimakkuuden pienennysnäppäintä  tai kaiuttimen äänenvoimakkuuden lisäysnäppäintä .

- : Vähentää kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
- : Lisää kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
- : Mykistää mikrofonit tai poistaa mykistysten. Kun mikrofonit on mykistetty, mykistysten merkkivalo palaa.
- : Vähentää tietokoneen näytön kirkkautta.
- : Lisää tietokoneen näytön kirkkautta.

Voit muuttaa tietokoneen näytön kirkkautta tilapäisesti painamalla kahta näppäintä. Voit muuttaa näytön kirkkauden oletusarvoa napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella akun tilakuvaketta Windowsin ilmaisinalueella. Valitse sitten **Säädä näytön kirkkautta** ja tee haluamasi muutokset.

- : Erillisten näyttöjen hallinta.
- : Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä tietokoneen langattomat ominaisuudet. Lisätietoja langattomista yhteystoiminnoista on kohdassa ”Langattomat yhteydet” sivulla 26.
- :
Windows 7: **Ohjauspaneelin** avaus.
Windows 10: Asetukset-ikkunan avaus.
- :
Windows 7: **Windowsin haun** avaus.
Windows 10: Cortana®-hakuruudun avaus.
- : Tuo näkyviin avatut ohjelmat.
- :
Windows 7: Avaa **Tietokone**-kohteen.
Windows 10: Näyttää kaikki ohjelmat.

ThinkPad-paikannuslaite

ThinkPad-paikannuslaitteen avulla voit suorittaa kaikki perinteisen hiiren toiminnot, kuten osoittamisen, napsauttamisen sekä vierityksen. ThinkPad-paikannuslaitteen avulla voit myös suorittaa monenlaisia kosketusliikkeitä, kuten kiertäminen, lähentäminen ja loitontaminen.

ThinkPad-paikannuslaite koostuu seuraavista kahdesta laitteesta:

- 1 TrackPoint-paikannulaite
- 2 Kosketuslevy



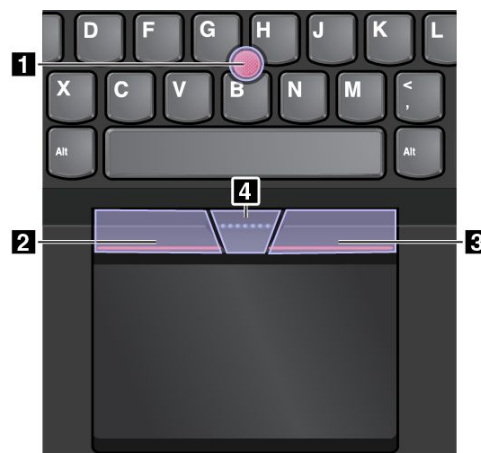
Oletusarvon mukaan sekä TrackPoint-paikannuslaite että kosketuslevy ja sen kosketusliikkeet ovat käytössä. Tietoja näiden asetusten muuttamisesta on kohdassa ”ThinkPad-paikannuslaitteen mukautus” sivulla 21.

TrackPoint-paikannuslaite

TrackPoint-paikannuslaitteen avulla voit suorittaa kaikki perinteisen hiiren toiminnot, kuten osoittamisen, napsauttamisen sekä vierityksen.

TrackPoint-paikannuslaite koostuu seuraavasta neljästä osasta:

- 1 Paikannustappi
- 2 Ykköspainike (ensisijainen napsautuspainike)
- 3 Kakkospainike (toissijainen napsautuspainike)
- 4 Vierityspalkki



Voit käyttää TrackPoint-paikannuslaitetta seuraavasti:

Huomautus: Aseta kädet kirjoitusasentoon ja paina paikannustapin karhennettua päätä etu- tai keskisormella. Paina ykkös- tai kakkospainiketta peukalolla.

- **Osoittaminen**

Paikannustapilla **1** voit siirtää osoitinta näytössä. Voit käyttää paikannustappia painamalla tapin karhennettua päätä haluamaasi suuntaan. Osoitin siirtyy painalluksen mukaisesti, mutta paikannustappi ei kuitenkaan itse liiku. Osoitin liikkuu paineen suuntaan nopeudella, joka vastaa tappiin kohdistuvaa painetta.

- **Ykköspainikkeen napsautus**

Painamalla ykköspainiketta **2** voit valita tai avata kohteen.

- **Kakkospainikkeen napsautus**

Painamalla kakkospainiketta **3** voit avata pikavalikon.

- **Vieritys**

Pidä pisteellistä vierityspalkkia **4** painettuna ja paina samalla paikannustappia pysty- tai vaakasuuntaan. Näin voit vierittää asiakirjaa, sivustoa tai sovelluksia.

Kosketuslevy

Koko kosketuslevy tunnistaa sormen kosketukset ja liikkeet. Kosketuslevyn avulla voit suorittaa kaikki osoitus-, napsautus- ja vieritystoiminnot kuin tavallisella hiirellä.

Kosketuslevy voidaan jakaa kahteen alueeseen:

1 Ykköspainikkeen napsautusalue (ensisijainen napsautusalue)

2 Kakkospainikkeen napsautusalue (toissijainen napsautusalue)



Voit käyttää kosketuslevyä seuraavasti:

- **Osoittaminen**

Liu'uttamalla yhtä sormea kosketuslevyn pinnalla voit siirtää osoitinta.

- **Ykköspainikkeen napsautus**

Painamalla ykköspainikkeen aluetta **1** voit valita tai avata kohteen.

Voit tehdä ykköspainikkeella suoritettavan toiminnon myös napauttamalla kosketuslevyn mitä tahansa kohtaa yhdellä sormella.

- **Kakkospainikkeen napsautus**

Painamalla kakkospainikkeen aluetta **2** saat näkyviin pikavalikon.

Voit tehdä kakkospainikkeella suoritettavan toiminnon myös napauttamalla kosketuslevyn mitä tahansa kohtaa kahdella sormella.

- **Vieritys**

Aseta kaksi sormea kosketuslevylle ja liikuta niitä pysty- tai vaakasuunnassa. Tällä toiminnolla voit vierittää asiakirjaa, sivustoa tai sovelluksia. Pidä kaksi sormea hieman erillään toisistaan.

Kosketuslevyn avulla voit myös tehdä erilaisia kosketusliikkeitä. Lisätietoja kosketusliikkeiden käytöstä on kohdassa "Kosketuslevyn kosketusliikkeet" sivulla 21.

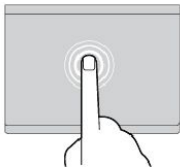
Kosketuslevyn kosketusliikkeet

Koko kosketuslevyn pinta tunnistaa sormen liikkeet ja kosketukset. Kosketuslevyn avulla voit suorittaa samat osoitus- ja napsautustoiminnot kuin tavallisella hiirellä. Voit suorittaa kosketuslevyn avulla myös erilaisia kosketusliikkeitä.

Tässä ohjeaiheessa esitellään usein käytetyt kosketusliikkeet, kuten napauttaminen, vetäminen, vieritys ja kierto. Tietoja muista liikkeistä on ThinkPad-paikannuslaitteen ohjeoiminnossa.

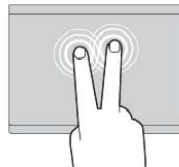
Huomautuksia:

- Kun käytät kahta tai useampaa sormea, pidä sormia hieman erillään toisistaan.
- Jotkin liikkeet eivät ole käytettävissä, jos viimeisin toiminto on tehty TrackPoint-paikannuslaitteella.
- Jotkin liikkeet ovat käytettävissä vain tietyissä sovelluksissa.



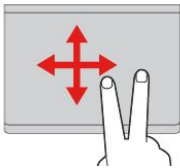
Napautus

Napauttamalla mitä tahansa kosketuslevyn kohtaa yhdellä sormella voit valita tai avata kohteen.



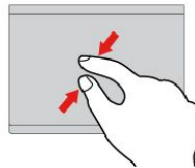
Napautus kahdella sormella

Napauttamalla mitä tahansa kosketuslevyn kohtaa kahdella sormella saat näkyviin pikavalikon.



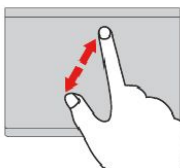
Vieritys kahdella sormella

Aseta kaksi sormea kosketuslevylle ja liikuta niitä pysty- tai vaakasuunnassa. Tällä toiminnolla voit vierittää asiakirjaa, sivustoa tai sovelluksia.



Loitonnus kahdella sormella

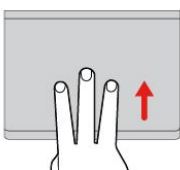
Voit loitontaa asettamalla kaksi sormea kosketuslevylle ja liu'uttamalla niitä lähemmäs toisiaan.



Lähennys kahdella sormella

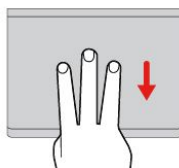
Voit lähentää asettamalla kaksi sormea kosketuslevylle ja liu'uttamalla niitä kauemmas toisistaan.

Seuraavassa osassa esitellään joitakin Windows 10 -käyttöjärjestelmässä käytettävissä olevia kosketusliikkeitä.



Sipaisu kolmella sormella ylöspäin

Asettamalla kolme sormea kosketuslevylle ja liikuttamalla niitä ylöspäin voit avata tehtävänäkymän ja tarkastella kaikkia avoinna olevia ikkunoita.



Sipaisu kolmella sormella alaspäin

Asettamalla kolme sormea kosketuslevylle ja liikuttamalla niitä alaspäin voit näyttää työpöydän.

ThinkPad-paikannuslaitteen mukautus

Voit mukauttaa ThinkPad-paikannuslaitteen niin, että voit käyttää sitä itsellesi mukavammalla ja tehokkaammalla tavalla. Voit esimerkiksi ottaa käyttöön TrackPoint-paikannuslaitteen, kosketuslevyn tai molemmat. Voit myös ottaa kosketusliikkeet käyttöön tai poistaa ne käytöstä.

Voit mukauttaa ThinkPad-paikannuslaitteen asetuksia seuraavasti:

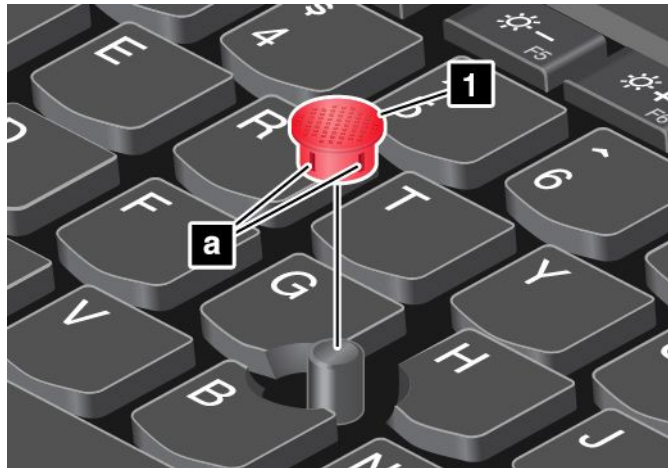
1. Siirry Ohjauspaneeliin.
2. Valitse **Laitteisto ja äänet** → **Hiiri**. Näkyviin tulee hiiren ominaisuusikkuna.
3. Suorita mukautus valmiiksi hiiren ominaisuusikkunassa noudattamalla ohjeita.

Paikannustapin pään vaihto

Paikannustapin pään **1** voi tarvittaessa vaihtaa. Jos tapin pää on kulunut, voit vaihtaa sen uuteen.

Saat uuden pään ottamalla yhteyttä Lenovoon. Lisätietoja yhteyden ottamisesta Lenovoon on kohdassa Luku 11 ”Tukipalvelut” sivulla 141.

Huomautus: Varmista, että paikannustapin päässä on uurteita **a** kuten seuraavassa kuvassa.



Virranhallinta

Kun käytät tietokonetta verkkovirran ulottumattomissa, tietokoneen toiminta edellyttää akkuvirtaa. Tietokoneen eri osien virrankulutus vaihtelee. Suuritehoisten osien runsas käyttö kuluttaa akkuvirtaa nopeasti.

Käyttämällä ThinkPad-akkuja käytät tietokonetta akkuvirralla entistä pidempään. Langaton tietojenkäsittely on mullistanut liiketoiminnan mahdollistamalla töiden ottamisen mukaan minne tahansa. ThinkPad-akkujen avulla voit työskennellä entistä pidempään, etkä ole enää sidoksissa pistorasioihin.

Verkkovirran käyttö

Tietokone saa virtaa joko akusta tai verkkovirrasta. Verkkovirtaa käytettäessä akut latautuvat automaattisesti.

Tietokoneen mukana toimitetaan verkkolaite ja verkkojohto.

- Verkkolaite: muuntaa verkkovirran kannettavan tietokoneen käyttöön sopivaksi.
- Verkkojohto: kytkee verkkolaitteen pistorasiaan.

Kytkeminen verkkovirtaan

Voit kytkeä tietokoneen verkkovirtaan seuraavasti:

Huomio: Väärän verkkojohdon käyttö saattaa vahingoittaa tietokonetta.

Huomautus: Varmista, että teet toimet luetellussa järjestyksessä.

1. Liitä verkkojohto verkkolaitteeseen.

2. Liitä verkkolaite tietokoneessa olevaan virtalähteen liitäntään.
3. Kytke verkkojohto pistorasiaan.

Verkkolaitteen käyttövihjeitä

- Kun verkkolaite ei ole käytössä, irrota se pistorasiasta.
- Älä sido verkkojohtoa tiukasti muuntajan ympärille, kun johto on kiinni verkkolaitteen muuntajassa.
- Ennen kuin aloitat akkujen latauksen, varmista, että lämpötila on vähintään 10 °C.
- Akut voi ladata, kun tietokoneeseen on kytketty verkkolaite. Akut on ladattava seuraavissa tilanteissa:
 - Windowsin ilmoitusalueella näkyvä akkukuvake näyttää akun jäljellä olevan varauksen olevan vähissä.
 - Akut eivät ole olleet käytössä pitkään aikaan.

Akun tilatietojen tarkastelu

Voit tarkistaa akun tilan siirtämällä osoittimen Windowsin ilmoitusalueen akun tilakuvakkeeseen. Akun tilakuvake näyttää akun jäljellä olevan varauksen prosentteina ja miten kauan voit käyttää tietokonetta, ennen kuin joudut lataamaan akun.

Tietokoneen akun latausväli määräytyy akkuvirran kulutusnopeuden mukaan. Koska jokainen käyttäjä käyttää tietokonetta eri tavalla ja asettaa tietokoneelle erilaisia vaatimuksia, on vaikeaa esittää arvioita siitä, kuinka pitkäksi aikaa akun varaus riittää. Akun varaukseen vaikuttaa kaksi päätekijää:

- Akun varausaste, kun tietokoneen käyttö aloitetaan.
- Tietokoneen käyttötavat, kuten
 - Kuinka usein tallennusasemaa käytetään.
 - Kuinka kirkkaaksi näyttö säädetään.
 - Kuinka usein langattomia ominaisuuksia käytetään.

Akun lataus

Jos akun lataus on vähissä, akku kannattaa ladata tai vaihtaa ladattuun akkuun. Esimerkiksi:

- kun huomaat, että jäljellä olevan varauksen prosenttiosuus on pieni
- kun akun äänimerkki ilmoittaa vähäisestä varauksesta

Jos käytettävissä on pistorasia, liitä verkkolaite pistorasiaan ja sitten tietokoneen liitäntään. Akun lataaminen täyteen kestää kolmesta kuuteen tuntia. Latausaika voi vaihdella akun koon ja olosuhteiden mukaan. Akun latauksen tilaa voi tarkastella aina tarvittaessa Windowsin ilmoitusalueella näkyvän akun tilakuvakkeen avulla.

Huomautus: Akun käyttöiän pidentämiseksi tietokone ei aloita akun lataamista uudelleen, jos akussa jäljellä oleva varaus on yli 95 prosentin suuruinen.

Akun käyttöajan pidennys

Voit pidentää akun käyttöikää seuraavasti:

- Lataa akku täyteen, ennen kuin käytät sitä. Akun varaustila näkyy Windowsin ilmoitusalueella olevassa akun tilakuvakkeessa.
- Käytä aina virransäästötiloja, kuten lepo- ja horrostilaa.

Akun varauksen hallinta

Kun haluat, että suorituskyky on mahdollisimman hyvä ja virtaa kuluu mahdollisimman vähän, säädä virrankäyttösuunnitelman asetuksia. Voit muuttaa virrankäyttösuunnitelman asetuksia seuraavasti:

1. Avaa Ohjauspaneeli ja vaihda Ohjauspaneelin näyttötapa Luokka-asetuksesta Suuret kuvakkeet- tai Pienet kuvakkeet -asetukseksi.
2. Valitse **Virranhallinta-asetukset**.
3. Noudata tämän jälkeen kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Saat lisätietoja ohjelman ohjeesta.

Virransäästötilat

Virransäästötiloja on useita, ja niitä voi käyttää milloin tahansa virran säästämiseksi. Tässä jaksossa esitellään kukin tila ja annetaan vihjeitä akkuvirran tehokkaaseen käyttöön.


- **Näytön virrankatkaisu (vain Windows 7)**

Tietokoneen näyttö kuluttaa huomattavasti akkuvirtaa. Voit katkaista näytön virran ja siirtää tietokoneen näytön virrankatkaisutilaan napsauttamalla Windowsin ilmaisinalueen akkumittaria hiiren kakkospainikkeella ja valitsemalla **Näytön virrankatkaisu**.

- **Lepotila**

Lepotilassa työt tallennetaan muistiin ja tallennusaseman sekä tietokoneen näytön virta katkaistaan. Kun tietokone käynnistyy, työsi palautetaan muutamassa sekunnissa.

Voit siirtää tietokoneen lepotilaan seuraavasti:

- **Windows 7:** Avaa aloitusvalikko ja napsauta sitten **Sammuta**-painikkeen vieressä olevaa nuolta. Valitse näyttöön tulevassa valikossa **Lepotila**.
- **Windows 10:** Avaa aloitusvalikko, napsauta  **Virta** ja valitse sitten **Lepotila**.

- **Horrostila**

Tätä tilaa käyttämällä tietokone voidaan sammuttaa kokonaan tiedostoja tallentamatta ja ohjelmia lopettamatta. Tietokoneen siirtyessä horrostilaan kaikki avoinna olevat ohjelmat, kansiot ja tiedostot tallentuvat tallennuslaitteisiin, minkä jälkeen tietokoneesta katkeaa virta.

Voit siirtää tietokoneen horrostilaan seuraavasti:


- **Windows 7:** Avaa aloitusvalikko ja napsauta sitten **Sammuta**-painikkeen vieressä olevaa nuolta. Valitse näyttöön tulevassa valikossa **Horrostila**.
- **Windows 10:** Määritä ensin, mitä virtapainikkeen painalluksella tapahtuu, ja siirrä sitten tietokone horrostilaan painamalla virtapainiketta. Lisätietoja on kohdassa "Laite edestä" sivulla 1.

Jos tietokone siirretään horrostilaan eikä herätystoiminto ole käytössä, tietokone ei kuluta lainkaan virtaa. Oletusarvon mukaan herätystoiminto on poissa käytössä. Jos tietokone siirretään horrostilaan ja herätystoiminto on käytössä, tietokone kuluttaa vähäisen määrän virtaa.

Voit ottaa herätystoiminnon käyttöön seuraavasti:

1. Siirry Ohjauspaneeliin ja valitse **Järjestelmä ja suojaus**.
2. Valitse **Valvontatyökalut**-vaihtoehto.
3. Valitse **Tehtävien ajoitus** -vaihtoehto. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
4. Valitse vasemmasta ruudusta Tehtävät-kansio, jolle haluat määrittää herätystoiminnon. Kuvaruutuun tulevat ajoitetut tehtävät.
5. Napsauta ajoitettua tehtävää ja sitten **Ehdot**-välillehteä.
6. Valitse **Virta**-kohdasta **Aktivoi tietokone suorittamaan tämä tehtävä** -valintaruutu.

- **Langattomat ominaisuudet pois käytöstä**

Kun et käytä langattomia ominaisuuksia, esimerkiksi Bluetooth-yhteyttä tai langatonta lähiverkkoyhteyttä, poista ne käytöstä. Näin voit säästää virtaa. Voit poistaa langattomat ominaisuudet käytöstä painamalla langattoman yhteyden radiolaitteiden hallintanäppäintä .

Akun käsittely

Tämä järjestelmä tukee vain akkuja, jotka on erityisesti suunniteltu tähän järjestelmään ja jotka ovat Lenovon tai valtuutetun valmistajan valmistamia. Tämä järjestelmä ei tue valtuuttamattomia akkuja eikä muihin järjestelmiin suunniteltuja akkuja. Jos järjestelmään asennetaan valtuuttamaton akku tai muuhun järjestelmään suunniteltu akku, järjestelmä ei lataudu.

Huomio: Lenovo ei ole vastuussa luvattomien akkujen suorituskyvystä eikä turvallisuudesta, eikä vastaa luvattomien akkujen käytöstä johtuvista vahingoista tai vioista.

Huomautus: Jos tietokoneeseen asennetaan luvaton akku, näkyviin tulee seuraava ilmoitus: ”Tämä järjestelmä ei tue asennettua akkua, eikä sitä ladata. Vaihda akku oikeaan, tälle järjestelmälle tarkoitettuun Lenovon akkuun.”



VAARA

Älä yritä purkaa akkua osiin tai muuttaa sitä.

Muutoin akku voi räjähtää tai siitä voi vuotaa nestettä.

Takuu ei koske muuta kuin Lenovon nimeämää akkua eikä osiin purettua tai muutettua akkua.



VAARA

Asennettu väärentyyppinen akku voi räjähtää. Akku sisältää pieniä määriä vaarallisia aineita. Voit vähentää onnettomuusriskiä noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Akun saa vaihtaa vain Lenovon suosittelemaan akkuun.
- Älä vie akkua tulen lähelle.
- Estä akkua joutumasta kosketuksiin liiallisen lämmön kanssa.
- Estä akkua joutumasta kosketuksiin veden kanssa.
- Älä aiheuta akkuun oikosulkua.
- Säilytä akkua viileässä ja kuivassa paikassa.
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

Akku on kulutustavara. Jos akun varaus alkaa purkautua liian nopeasti, vaihda tietokoneeseen uusi Lenovon suosittelema akku. Saat lisätietoja akun vaihtamisesta ottamalla yhteyden asiakastukeen.



VAARA

Älä pudota tai litistä akkua, tee siihen reikiä tai altista sitä suurille voimille. Väärinkäyttö saattaa aiheuttaa akun tai pariston ylikuumentumisen, minkä vuoksi akusta tai paristosta saattaa ”purkautua” kaasuja tai liekkejä. Jos akku on vaurioitunut tai jos huomaat sen vuotavan taikka jos akun liittimiin kertyy vieraita aineita, lopeta akun käyttö ja hanki uusi akku akkujen valmistajalta.



VAARA

Lataa akku vain tuotteen käyttöohjeissa suositetulla tavalla.



VAARA

Älä jätä akkua jäteastiaan, joka tyhjenetään kaatopaikalle. Hävitä akku ongelmajätteistä säädettyjen lakien ja viranomaisten määräysten sekä yrityksesi turvallisuusstandardien mukaisesti.



VAARA

Nappiparisto voi räjähtää, jos se asennetaan väärin. Varmistusparisto sisältää litiumia ja voi räjähtää, jos paristoa ei käytetä tai hävitetä oikein. Varmistuspariston saa vaihtaa vain samantyyppiseen paristoon. Voit vähentää onnettomuusriskiä seuraavasti: (1) Estä paristoa joutumasta kosketukseen veden kanssa. (2) Älä kuumenna paristoa yli 100 °C:n lämpötilaan. (3) Älä yritä korjata paristoa tai purkaa sitä osiin. Hävitä paristo ongelmajätteistä säädettyjen lakien sekä viranomaisten määräysten ja yrityksesi turvallisuusstandardien mukaisesti.

Verkkoyhteyden muodostus

Tietokoneessa on vähintään yksi verkkokortti, jonka avulla tietokone voidaan liittää Internetiin tai muodostaa muita verkkoyhteyksiä.

Ethernet-yhteydet

Tietokoneen sisäisen Ethernet-ominaisuuden avulla voit muodostaa lähiverkko- tai laajakaistayhteyden.



VAARA

Tietokoneessa on Ethernet-liitäntä. Sähköiskun riskin välttämiseksi älä kytke puhelinkaapelia Ethernet-liitäntään.

Langattomat yhteydet

Langattomassa yhteydessä tietoja siirretään vain radioaaltojen avulla ilman kaapeleita.

Kaikki langattomat ominaisuudet poistetaan käytöstä lentokonetilassa. Voit poistaa lentotilan käytöstä Windows 10 -käyttöjärjestelmässä avaamalla aloitusvalikon ja valitsemalla sitten **Asetukset**. Jos **Asetukset**-vaihtoehto ei ole näkyvässä, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki sovellukset**, valitse **Asetukset** → **Verkko ja Internet** → **Lentotilaja** siirrä sitten **lentotilan** liukusäädin vasemmalle.

Tietokoneeseen asennettujen langattomien laitteiden mukaan käytettävissä voivat olla seuraavat langattomat verkot:

- Langaton lähiverkkoyhteys
- Langaton suuralueverkkoyhteys
- Bluetooth-yhteys

Langattoman lähiverkkoyhteyden käyttö

Langaton lähiverkko (LAN) kattaa maantieteellisesti suhteellisen pienen alueen, kuten toimistorakennuksen tai talon. 802.11-standardien mukaiset laitteet voivat muodostaa yhteyden tällaiseen verkkoon.

Tietokoneessa on sisäinen langattomia verkkoyhteyksiä tukeva kortti ja kokoonpanoapuohjelma. Niiden avulla voit muodostaa langattomia yhteyksiä ja valvoa yhteyden tilaa. Näiden avulla voit käyttää verkkoyhteyttä toimistossa, kokoushuoneessa tai kotona langattomasti (ilman kaapeliiliitäntää verkkoon) tietokoneen langattomia yhteyksiä tukevan verkkokortin ja kokoonpanoapuohjelman avulla.

Voit muodostaa langattoman lähiverkkoyhteyden seuraavasti:

1. Napsauta langattoman verkkoyhteyden tilan kuvaketta Windowsin ilmoitusalueella. Näyttöön tulee käytettävissä olevien langattomien verkkojen luettelo.
2. Muodosta yhteys verkkoon kaksoisnapsauttamalla sitä. Anna pyydettävät tiedot tarvittaessa.

Tietokone muodostaa yhteyden käytettävissä olevaan langattomaan verkkoon automaattisesti, kun sijainti vaihtuu. Saat lisätietoja Windowsin ohjejärjestelmästä.

Vihjeitä langattoman lähiverkkoyhteyden käyttäjille

Parhaan yhteyden saamiseksi noudata seuraavia ohjeita:





- Sijoita tietokone siten, että sen ja langattoman verkon liityntäpisteen välissä on mahdollisimman vähän esteitä.
- Avaa tietokoneen kansi hieman yli 90 asteen kulmaan.
- Jos käytät tietokoneen langattoman yhteyden muodostavaa ominaisuutta (802.11-standardi) samaan aikaan Bluetooth-lisälaitteen kanssa, tiedonsiirto saattaa hidastua ja langattoman yhteyden muodostavan ominaisuuden teho heikentyä.

Langattoman LAN-yhteyden tilan tarkistus




Voit tarkistaa langattoman LAN-yhteyden tilan Windowsin ilmoitusalueella näkyvän langattoman verkkoyhteyden tilakuvakkeen avulla. Mitä enemmän palkkeja siinä näkyy, sitä voimakkaampi signaali on.

Windows 7 -käyttöjärjestelmässä voit tarkistaa myös Windowsin ilmoitusalueella näkyvän Access Connections -ohjelman mittarin, tilakuvakkeen tai langattoman verkkoyhteyden tilakuvakkeen.







Access Connections -mittari:

-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on katkaistuna tai signaalia ei ole.
-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on kytkettyä. Langattoman yhteyden signaalin voimakkuus on heikko. Voit lisätä signaalin voimakkuutta siirtämällä tietokoneen lähemmäs langattoman verkon liityntäpistettä.
-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on kytkettyä. Langattoman yhteyden signaalin voimakkuus on melko heikko.
-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on kytkettyä. Langattoman yhteyden signaalin voimakkuus on erittäin hyvä.

Access Connections -tilakuvake:

-  Mikään sijaintiprofiili ei ole käytössä, tai sijaintiprofiileja ei ole.
-  Nykyinen sijaintiprofiili on katkaissut yhteyden.
-  Nykyinen sijaintiprofiili on muodostanut yhteyden.

Access Connections -ohjelman langattoman yhteyden tilan kuvake

-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on katkaistuna.
-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on kytkettynä. Yhteyttä ei ole.
-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on kytkettynä. Signaalia ei ole.
-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on kytkettynä. Langattoman yhteyden signaalin voimakkuus on erittäin hyvä.
-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on kytkettynä. Langattoman yhteyden signaalin voimakkuus on melko heikko.
-  Langattoman yhteyden radiolaitteen virta on kytkettynä. Langattoman yhteyden signaalin voimakkuus on heikko. Voit lisätä signaalin voimakkuutta siirtämällä tietokoneen lähemmäs langattoman verkon liityntäpistettä.

Langattoman suuralueverkko-yhteyden käyttö

Langaton suuralueverkko (Wireless Wide Area Network, Wireless WAN) käyttää tiedonsiirtoon matkapuhelinverkkoja. Langattoman WAN-yhteyden avulla voit muodostaa langattomia yhteyksiä julkisiin tai yksityisiin verkkoihin. Tällaisia yhteyksiä tarjoavat langattomia yhteyksiä tuottavat palveluntarjoajat, joiden ylläpitämä tukiasemaverkko tai satelliittijärjestelmä voi kattaa laajan alueen, kuten kaupungin tai kokonaisen valtion.

Joidenkin kannettavien ThinkPad-tietokoneiden mukana tulee sisäinen suuralueverkkokortti, joka tukee joitakin langattomien yhteyksien WAN-tekniikoita (esimerkiksi 1xEV-DO, HSPA, 3G, GPRS tai LTE). Tietokoneen mukana toimitetun sisäisen suuralueverkkokortin ja kokoonpanoapuohjelman avulla voit muodostaa langattomia suuralueverkko-yhteyksiä ja valvoa yhteyden tilaa.

Huomautus: Langattomia suuralueverkko-yhteyksiä tarjoavat valtuutetut palveluntarjoajat joissakin maissa.

Vihjeitä langattoman suurverkko-yhteyden käyttäjille

Parhaan yhteyden saamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

- Älä pidä tietokonetta kosketuksissa kehosi kanssa.
- Aseta tietokone tasaiselle alustalle ja avaa tietokoneen kansi hieman yli 90 asteen kulmaan.
- Betoni- ja tiiliseinät saattavat vaimentaa verkkosignaalia.
- Verkkosignaali on yleensä voimakkain ikkunoiden lähellä sekä paikoissa, joissa matkapuhelimen signaali on voimakas.

Langattoman WAN-yhteyden tilan tarkistus




Voit tarkistaa langattoman WAN-yhteyden tilan Windowsin ilmoitusalueella näkyvän langattoman verkkoyhteyden tilakuvakkeen avulla. Mitä enemmän palkkeja siinä näkyy, sitä voimakkaampi signaali on.

Windows 7 -käyttöjärjestelmässä voit tarkistaa myös Windowsin ilmoitusalueella näkyvän Access Connections -ohjelman mittarin, tilakuvakkeen tai langattoman verkkoyhteyden tilakuvakkeen.







Access Connections -ohjelman mittari:

-  Ei signaalia
-  Heikko signaali
-  Keskivahva signaali
-  Vahva signaali

Access Connections -tilakuvake:

-  Mikään sijaintiprofiili ei ole käytössä, tai sijaintiprofiileja ei ole.
-  Nykyinen sijaintiprofiili on katkaissut yhteyden.
-  Nykyinen sijaintiprofiili on muodostanut yhteyden.

Langattoman yhteyden tilakuvake:

-  Suuralueverkko-yhteyden radiolaitteen virta on katkaistuna
-  Yhteyttä ei ole
-  Ei signaalia
-  Heikko signaali
-  Keskivahva signaali
-  Vahva signaali


Bluetooth-yhteyden käyttö

Bluetooth-yhteyden avulla voi yhdistää toisiaan lähellä olevia laitteita, ja sen avulla yhdistetään usein oheislaitteita tietokoneeseen, siirretään tietoja käsissä pidettävien laitteiden ja tietokoneen välillä tai kauko-ohjataan laitteita, kuten matkapuhelimia, sekä siirretään tietoja niiden välillä.

Tietokoneen mallin mukaan se voi tukea Bluetooth-ominaisuutta. Voit siirtää tietoja Bluetooth-ominaisuuden avulla seuraavasti:

Huomautus: Jos käytät tietokoneen langattoman yhteyden muodostavaa ominaisuutta (802.11-standardi) samaan aikaan Bluetooth-lisälaitteen kanssa, tiedonsiirto saattaa hidastua ja langattoman yhteyden muodostavan ominaisuuden teho heikentyy.

1. Varmista, että Bluetooth-ominaisuus on otettu käyttöön.

- **Windows 7:** Paina langattoman yhteyden radiolaitteiden hallintanäppäintä  ja ota Bluetooth-ominaisuus käyttöön.
- **Windows 10:** Tee jokin seuraavista toimista:
 - Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset**. Jos **Asetukset**-vaihtoehtoa ei näy, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki sovellukset** ja napsauta sitten **Asetukset** → **Laitteet** → **Bluetooth**. Ota Bluetooth-ominaisuus käyttöön.
 - Avaa aloitusvalikko ja valitse **Asetukset** → **Verkko ja Internet** → **Lentotila**. Ota Bluetooth-ominaisuus käyttöön.

2. Napsauta lähetäviä tietoja hiiren kakkospainikkeella.

3. Valitse **Lähetä** → **Bluetooth-laitteet**.

4. Valitse Bluetooth-laite ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Lisätietoja on Windows-käyttöjärjestelmän ja Bluetooth-ominaisuuden ohjeissa.

Erillisen näytön käyttö

Voit näyttää esityksiä tai laajentaa työtilaa käyttämällä erillistä projektoria tai näyttöä. Tässä ohjeaiheessa kerrotaan, miten erillinen näyttö liitetään, näyttötiloja vaihdetaan ja näyttöasetuksia muutetaan.

Tietokone tukee seuraavaa näytön tarkkuutta, mikäli erillinen näyttö tukee samaa tarkkuutta.

- Enintään 1 920 x 1 200, kun erillinen näyttö on liitetty VGA-liitäntään.

- Enintään 3 840 x 2 160, kun erillinen näyttö on liitetty Mini DisplayPort -liitäntään.

Lisätietoja erillisestä näytöstä on sen mukana toimitetuissa ohjeissa.

Erillisen näytön liittäminen

Voit käyttää joko langallista tai langatonta näyttöä. Langallisen näytön voi kytkeä kaapelilla Mini DisplayPort- tai VGA-liitäntään. Langattoman näytön voi lisätä Wi-Di- tai Miracast-toiminnon avulla.

- **Langallisen näytön liittäminen**

Huomautus: Jos liität tietokoneeseen erillisen näytön, näytön liitäntäkaapelissa on oltava ferriittisuoja.

1. Kytke erillinen näyttö asianmukaiseen tietokoneen videoliitäntään, kuten VGA- tai Mini DisplayPort -liitäntään.
2. Kytke erillinen näyttö pistorasiaan.
3. Kytke virta erilliseen näyttöön.

Jos tietokone ei tunnista erillistä näyttöä, toimi seuraavasti:

- **Windows 7**

Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Näytön tarkkuus → Havaitse**.

- **Windows 10**

Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Näyttöasetukset → Havaitse**.

- **Langattoman näytön liittäminen**


Huomautus: Jos haluat käyttää langatonta näyttöä, varmista, että sekä tietokone että erillinen näyttö tukevat Wi-Di- tai Miracast-toimintoa.

- **Windows 7**

Avaa Käynnistä-valikko ja valitse **Laitteet ja tulostimet → Lisää laite**


- **Windows 10**

Tee jokin seuraavista toimista:

- Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset**. Jos Asetukset-vaihtoehtoa ei näy, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki sovellukset** ja napsauta sitten **Asetukset → Laitteet → Yhdistetyt laitteet → Lisää laite**.
- Napsauta toimintokeskuskuvaketta  Windowsin ilmaisinalueella. Napsauta **Näyttöyhteys**. Valitse haluamasi langaton näyttö ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Lisätietoja on Lenovo QuickDisplay -ohjelman ohjetoiminnoissa.

Näyttötilan valinta

Voit näyttää työpöydän ja sovelluksen tietokoneen näytössä, erillisessä näytössä tai molemmissa. Voit valita lähtevän kuvan näyttötavan painamalla näyttötilan vaihtonäppäintä  ja valitsemalla sitten haluamasi näyttötilan.

Näyttötiloja on neljä:

- **Katkaise yhteys:** näyttää lähtevän kuvan vain tietokoneen näytössä.

Huomautus: Tilanteen mukaan tämä voi olla **Katkaise yhteys**, **Vain tietokoneen näyttö**, **Vain tietokone** tai **Katkaise yhteys projektoriin**.

- **Monista:** näyttää saman lähtevän kuvan sekä tietokoneen näytössä että erillisessä näytössä.

- **Laajenna:** laajentaa lähtevän kuvan tietokoneen näytöstä erilliseen näyttöön. Voit vetää ja siirtää kohteita kahden näytön välillä.
- **Vain projektori:** näyttää lähtevän kuvan vain erillisessä näyttössä.

Huomautus: Tilanteen mukaan tämä voi olla **Vain projektori** tai **Vain toinen näyttö**.

Huomautus: Jos näytät DOSin tai ohjelmia DirectDraw- tai Direct3D®-toiminnon avulla koko näytön tilassa, lähtevä kuva näkyy vain päänäytössä.

Näytön asetusten muutto

Voit muuttaa sekä tietokoneen näytön että erillisen näytön asetuksia. Voit esimerkiksi määrittää, kumpi on ensisijainen ja kumpi toissijainen näyttö. Voit myös määrittää näytön tarkkuuden ja kierron.

Voit muuttaa näytön asetuksia seuraavasti:

1. Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Näytön tarkkuus** tai **Näyttöasetukset**.
2. Valitse määritettävä näyttö.
3. Muuta näytön asetukset haluamaksesi.

Huomautus: Jos tietokoneen näyttössä käytetään suurempaa tarkkuutta kuin erillisessä näyttössä, vain osa näytön kuvasta voidaan näyttää erillisessä näyttössä.

Äänitoimintojen käyttö

Tietokoneessa on seuraavat äänentoistoa tukevat laitteet:

- Kaiuttimet
- Mikrofonit
- Yhdistelmä-ääniliitäntä, jonka läpimitta on 3,5 mm

Tietokoneessa on myös äänipiiri, jonka ansiosta voit käyttää esimerkiksi seuraavia multimediaäänitoimintoja:

- Yhteensopiva Intel® High Definition Audio -toiminnon kanssa
- MIDI- ja MP3-tiedostojen toisto
- PCM- ja WAV-tiedostojen äänitys ja toisto
- Äänitys eri äänilähteistä, kuten erillisestä kuulokemikrofonista

Seuraavassa taulukossa esitetään, mitkä tietokoneen liitäntöihin liitettyjen äänilaitteiden toiminnot ovat tuettuja.

Taulukko 1. Äänitoimintojen luettelo

Liitäntä	Kuulokkeet, joissa on 3,5 mm:n nelinapainen pistoke	Tavalliset kuulokkeet	Tavallinen mikrofoni
Yhdistelmä-ääniliitäntä	Kuuloke- ja mikrofonitoiminnot tuettuja	Kuuloketoiminto tuettu	Ei tuettu

Äänityksen määrittäminen

Voit optimoida mikrofonin äänitystä varten Realtek HD Audio Manager -ohjelman avulla. Käynnistä ohjelma siirtymällä Ohjauspaneeliin ja valitsemalla vaihtoehdot **Laitteisto ja äänet** → **Realtek HD Audio Manager**.

Kameran käyttö

Jos tietokoneessa on sisäinen kamera, voit kameran avulla esikatsella videokuvaa ja tehdä tilannevedoksen nykyisestä kuvasta.

Voit käynnistää kameran ja määrittää kameran asetukset seuraavasti:

- **Windows 7:** Avaa Communications Utility -ohjelma.
- **Windows 10:** Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten sovellusluettelosta **Kamera**.

Kun kamera on käynnistynyt, kameran käyttötilan vihreä merkkivalo syttyy.

Voit käyttää sisäistä kameraa myös muiden ohjelmien kanssa, jotka tarjoavat ominaisuuksia, kuten valokuvausta, videokuvaa ja videoneuvotteluja. Jos haluat käyttää kameraa myös muiden ohjelmien kanssa, avaa haluamasi ohjelma ja käynnistä valokuvaus-, videokuvaa- ja videoneuvottelutoiminto. Kamera käynnistyy tämän jälkeen automaattisesti ja kameran käyttötilan vihreä merkkivalo syttyy. Lisätietoja kameran käyttämisestä ohjelman kanssa on ohjelman ohjeissa.

Kameran asetusten määrittäminen

Voit määrittää kameran asetukset henkilökohtaisten tarpeittesi mukaan mm. muuttamalla kuvanlaadun asetuksia.

Voit määrittää kameran asetukset seuraavasti:

- **Windows 7:** Käynnistä Communications Utility -ohjelma ja määritä kameran asetukset haluamaksesi.
- **Windows 10:** Tee jokin seuraavista toimista:
 - Avaa **Kamera**-sovellus ja napsauta oikeassa yläkulmassa olevaa asetusten kuvaketta. Määritä kameran asetukset näyttöön tulevien ohjeiden mukaisesti.
 - Napsauta aloitusvalikossa **Lenovo Settings**. Napsauta sitten **Kamera**. Määritä kameran asetukset näyttöön tulevien ohjeiden mukaisesti.

Flash Media- tai toimikortin käyttö

Tietokoneen mallin mukaan tietokoneessa voi olla toimikortin tai muistikortin lukulaitteen paikka.

Jos tietokoneessa on muistikortin lukulaitteen korttipaikka, korttipaikka tukee seuraavia kortteja:

- MultiMedia-kortit (MMC)
- Secure Digital eXtended-Capacity (SDXC) -kortti
- Secure Digital (SD) -kortti
- Secure Digital High-Capacity (SDHC) -kortti

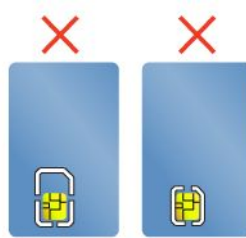
Huomautus: Tietokoneesi ei tue SD-korttien Content Protection for Recordable Media (CPRM) -ominaisuutta.

Tietokoneen toimikortin lukulaite tukee seuraavan kokoisia toimikortteja:



- Pituus: 85,60 mm
- Leveys: 53,98 mm
- Paksuus: 0,76 mm

Älä käytä tietokoneessa toimikortteja, joissa on aukkoja. Muutoin toimikortin lukulaite saattaa vaurioitua.



Huomio: Kun siirrät tietoja Flash Media- tai toimikorttiin tai siitä pois, älä siirrä tietokonetta lepo- tai horrostilaan, ennen kuin tietojen siirto on valmis. Muutoin tiedot voivat vahingoittua.

Flash Media- tai toimikortin asettaminen paikoilleen

Huomio: Ennen kuin aloitat kortin asennuksen, kosketa metallipöytää tai maadoitettua metalliesinettä. Näin voit poistaa staattisen sähkön kehostasi. Staattinen sähkö voi vahingoittaa korttia.

Voit asettaa kortin paikalleen seuraavasti:

1. Etsi kortille sopiva korttipaikka. Katso kohta "Tietokoneen liitännöiden, säädinten ja merkkivalojen sijainti" sivulla 1.
2. Varmista, että kortti on oikeassa asennossa:
 - Flash Media -kortti: Kortin metalliset kosketuspinnat ovat alaspäin ja kohti korttipaikkaa.
 - Toimikortti: Kortin metalliset kosketuspinnat ovat ylöspäin ja kohti korttipaikkaa.
3. Paina kortti lujasti korttipaikkaan.

Jos kortti ei tue kytke ja käytä -tekniikkaa, toimi seuraavasti:

1. Siirry Ohjauspaneeliin.
2. Valitse **Laitteisto ja äänet**.
3. Napsauta **Laittehallinta**-vaihtoehtoa. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
4. Valitse **Toiminto**-valikosta **Lisää vanha laite**. Ohjattu laitteen lisääminen -toiminto alkaa.
5. Noudata tämän jälkeen kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Flash Media- tai toimikortin poisto

Huomio:

- Kaikki korttia käyttävät toiminnot on lopetettava, ennen kuin kortin voi poistaa. Muutoin kortissa olevat tiedot saattavat vioittua tai kadota.
- Älä poista korttia korttipaikasta tietokoneen ollessa lepotilassa tai horrostilassa. Muutoin tietokone ei ehkä toimi, kun yrität jatkaa sen käyttöä.

Voit poistaa kortin seuraavasti:

1. Tuo piilotetut kuvakkeet näkyviin napsauttamalla Windowsin ilmaisinalueen kolmiokuvaketta.
2. Pysäytä kortin toiminta valitsemalla poistettava kohde.
3. Poista kortti tietokoneesta painamalla korttia.
4. Poista kortti ja säilytä sitä turvallisessa paikassa myöhempää käyttöä varten.

Huomautus: Jos et poista korttia tietokoneesta sen jälkeen, kun olet poistanut kortin Windows-käyttöjärjestelmästä, korttia ei voi enää käyttää. Jotta voit käyttää korttia, sinun on poistettava se ja asetettava se uudelleen paikalleen.

Luku 3. Tietokoneen toimintojen laajennus

Tämä luku sisältää tietokoneen ominaisuuksia laajentavien laitteiden käyttöohjeet.

- ”ThinkPad-lisävarusteiden hankinta” sivulla 35
- ”ThinkPad-telakointiasemat” sivulla 35

ThinkPad-lisävarusteiden hankinta

Lenovolta on saatavana joukko lisälaitteita ja päivitysosia, joiden avulla tietokoneen ominaisuuksia voi laajentaa ja mukauttaa tarpeita vastaaviksi. Tällaisia lisävarusteita ovat muun muassa muistimoduulit, tallennuslaitteet, verkkokortit, porttitoistimet, akut, verkkolaitteet, tulostimet, skannerit, näppäimistöt ja hiiret.

Lenovon verkkosivuilla voit tehdä ostoksia vuorokauden ympäri viikon jokaisen päivänä. Tarvitset vain internet-yhteyden ja luottokortin.

Voit tehdä ostoksia Lenovon osoitteessa:
<http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>

ThinkPad-telakointiasemat

Voit laajentaa tietokoneen käyttömahdollisuuksia liittämällä tietokoneen tuettuun telakointiasemaan. Tietokone tukee jotakin seuraavista telakointiasemista (ei koske kaikkia malleja):

- ThinkPad Basic Dock
- ThinkPad Pro Dock
- ThinkPad Ultra Dock

VAROITUS:

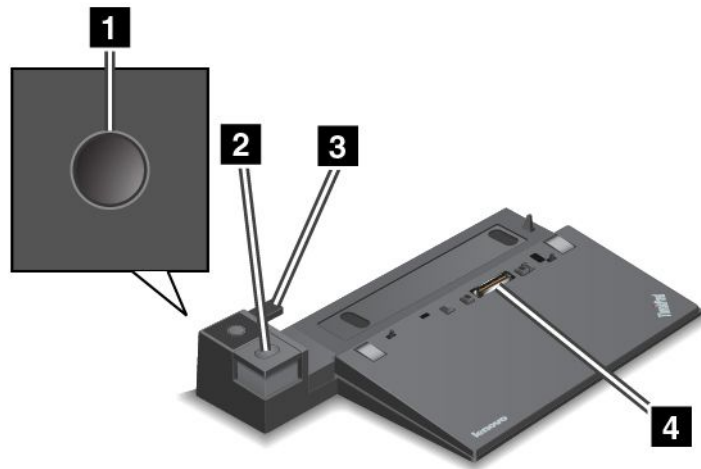
Kun tietokone on liitettynä telakointiasemaan, älä koskaan nosta laiteyhdistelmää pitäen kiinni pelkästään tietokoneesta, vaan pidä kiinni koko yhdistelmästä.

ThinkPad-telakointiasemissa olevien säädinten ja liitäntöjen sijainti

Tässä jaksossa kuvataan ThinkPad-telakointiasemissa olevat kytkimet ja liitännät.

ThinkPad Basic Dock

Laite edestä



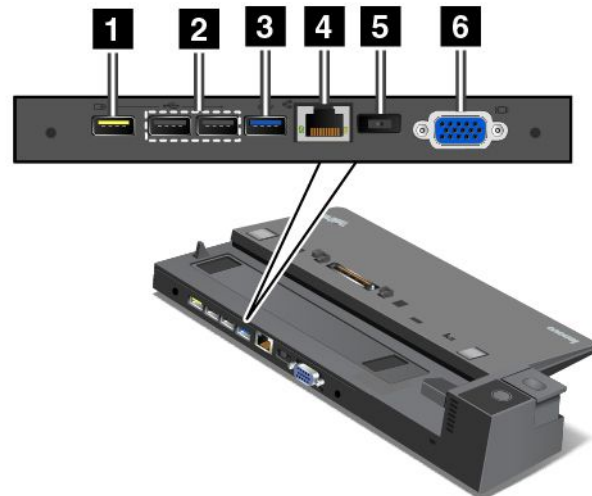
1 Virtapainike: Painamalla virtapainiketta voit käynnistää tietokoneen tai katkaista siitä virran.

2 Irrotuspainike: Painamalla irrotuspainiketta voit irrottaa tietokoneen telakointiasemasta.

3 Säätölevy: Säätölevy toimii tietokoneen telakointiohjaimena, kun tietokonetta liitetään telakointiasemaan.

4 Telakointiaseman liitântä: Liitântä, johon tietokone liitetään.

Laite takaa



1 Always On USB -liitântä: Tähän liitântään voi liittää USB 2.0 -yhteensopivia laitteita. Sen avulla voi myös ladata joitakin kannettavia digitaalisia laitteita ja älypuhelimia, vaikka tietokone olisi lepotilassa tai horrostilassa.

2 USB 2.0 -liitännät: Näihin liitântöihin voi liittää USB 2.0 -yhteensopivia laitteita.

3 USB 3.0 -liitântä: Tähän liitântään voi liittää USB 3.0 -yhteensopivia laitteita.

4 Ethernet-liitäntä: Tällä liitännällä voi liittää telakointiaseman Ethernet-lähiverkkoon.

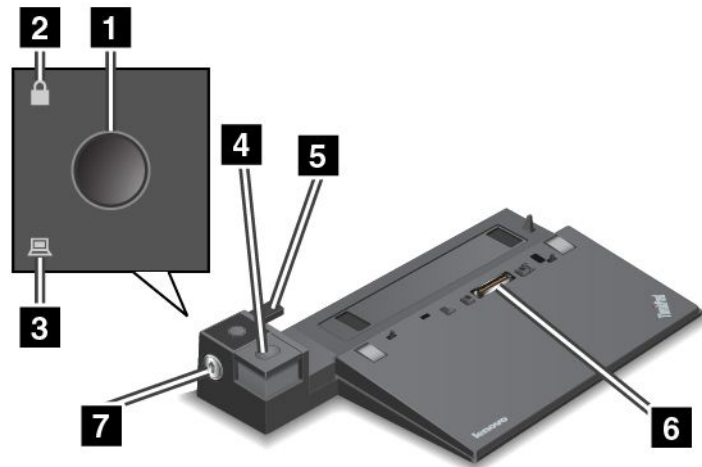
Huomautus: Jos liität tietokoneen telakointiasemaan ja tarvitset Ethernet-liitäntää tai erillisen näytön liitäntää, käytä telakointiaseman liitäntöjä tietokoneessa olevien liitäntöjen sijasta.

5 Verkkovirran liitäntä: Tähän liitäntään liitetään verkkolaite.

6 VGA-liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää VGA-yhteensopivan näyttölaitteen, esimerkiksi VGA-näytön.

ThinkPad Pro Dock

Laite edestä



1 Virtapainike: Painamalla virtapainiketta voit käynnistää tietokoneen tai katkaista siitä virran.

2 Lukituksen merkkivalo: Tämä merkkivalo palaa, kun telakointiaseman kiinnityslukon avain on lukitusasennossa.

3 Telakoinnin tilan merkkivalo: Tämä merkkivalo syttyy, kun tietokone on telakoituna.

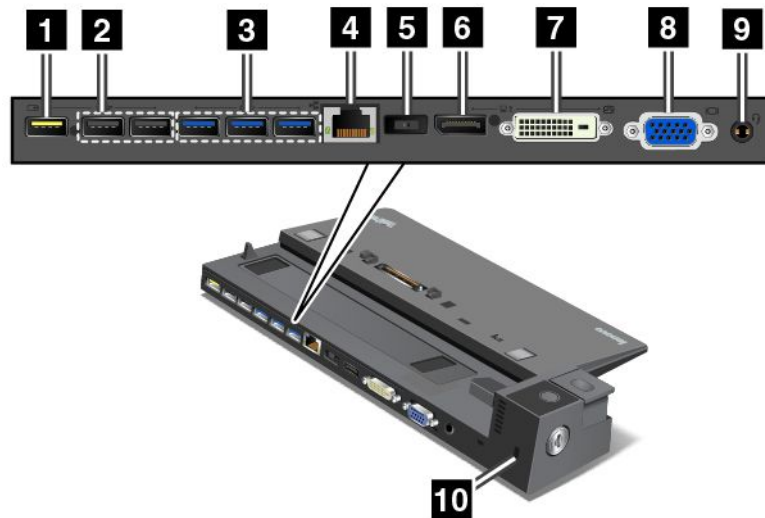
4 Irrotuspainike: Painamalla irrotuspainiketta voit irrottaa tietokoneen telakointiasemasta.

5 Säättölevy: Säättölevy toimii tietokoneen telakointiohjaimena, kun tietokonetta liitetään telakointiasemaan.

6 Telakointiaseman liitäntä: Liitäntä, johon tietokone liitetään.

7 Kiinnityslukko: Kiinnityslukolla voit lukita irrotuspainikkeen. Kun lukko on lukittu-asennossa, telakointiaseman vapautuspainike on lukittu, eikä tietokonetta voi liittää tai irrottaa.

Laite takaa



1 Always On USB -liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää USB 2.0 -yhteensopivia laitteita. Sen avulla voi myös ladata joitakin kannettavia digitaalisia laitteita ja älypuhelimia, vaikka tietokone olisi lepotilassa tai horrostilassa.

2 USB 2.0 -liitännät: Näihin liitäntöihin voi liittää USB 2.0 -yhteensopivia laitteita.

3 USB 3.0 -liitännät: Näihin liitäntöihin voi liittää USB 3.0 -yhteensopivia laitteita.

4 Ethernet-liitäntä: Tällä liitännällä voi liittää telakointiaseman Ethernet-lähiverkkoon.

Huomautus: Jos liität tietokoneen telakointiasemaan ja tarvitset Ethernet-liitäntää tai erillisen näytön liitäntää, käytä telakointiaseman liitäntöjä tietokoneessa olevien liitäntöjen sijasta.

5 Verkkovirran liitäntä: Tähän liitäntään liitetään verkkolaite.

6 DisplayPort®-liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää tehokkaan näyttölaitteen, Direct Drive -näytön tai muun DisplayPort-liitäntää käyttävän laitteen.

7 DVI-liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää DVI (Digital Visual Interface) -yhteyttä tukevan näytön.

Huomautus: DVI-liitäntä sisältää vain digitaalisen liitännän. Tätä liitäntää voi käyttää vain tietokoneessa, joka tukee DVI-yhteyttä.

Voit liittää DVI-näytön seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta.
2. Kytke DVI-näyttö DVI-liitäntään. Kytke näyttö sitten pistorasiaan.
3. Kytke virta DVI-näyttöön ja sitten tietokoneeseen.

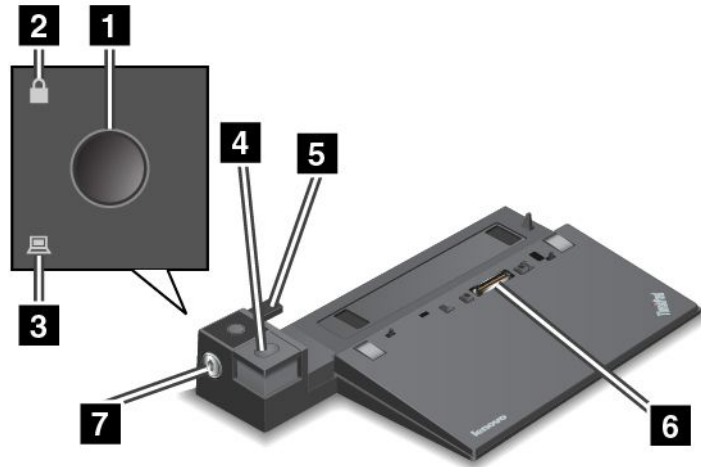
8 VGA-liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää VGA-yhteensopivan näyttölaitteen, esimerkiksi VGA-näytön.

9 Ääniliitäntä: Tähän liitäntään voi liittää tietokoneen äänien kuuntelua varten kuulokkeet tai kuulokemikrofonin, jossa on 3,5 mm:n 4-napainen pistoke.

10 Turvalukon paikka: Voit suojata telakointiasemaa varkaudelta esimerkiksi Kensington-lukolla tai vastaavalla vaijerilukolla, joka sopii tähän turvalukon paikkaan. Vaijerilukon avulla voit kiinnittää tietokoneen työpöytään tai muuhun kalusteeseen.

ThinkPad Ultra Dock

Laite edestä



1 Virtapainike: Painamalla virtapainiketta voit käynnistää tietokoneen tai katkaista siitä virran.

2 Lukituksen merkkivalo: Tämä merkkivalo palaa, kun telakointiaseman kiinnityslukon avain on lukitusasennossa.

3 Telakoinnin tilan merkkivalo: Tämä merkkivalo syttyy, kun tietokone on telakoituna.

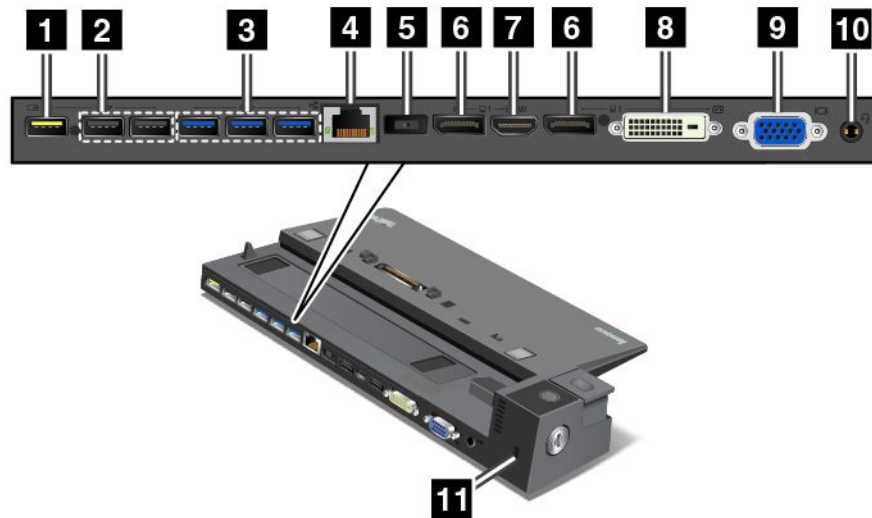
4 Irrotuspainike: Painamalla irrotuspainiketta voit irrottaa tietokoneen telakointiasemasta.

5 Säätölevy: Säätölevy toimii tietokoneen telakointiohjaimena, kun tietokonetta liitetään telakointiasemaan.

6 Telakointiaseman liitäntä: Liitäntä, johon tietokone liitetään.

7 Kiinnityslukko: Kiinnityslukolla voit lukita irrotuspainikkeen. Kun lukko on lukittu-asennossa, telakointiaseman vapautuspainike on lukittu, eikä tietokonetta voi liittää tai irrottaa.

Laite takaa



1 Always On USB -liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää USB 2.0 -yhteensopivia laitteita. Sen avulla voi myös ladata joitakin kannettavia digitaalisia laitteita ja älypuhelimia, vaikka tietokone olisi lepotilassa tai horrostilassa.

2 USB 2.0 -liitännät: Näihin liitäntöihin voi liittää USB 2.0 -yhteensopivia laitteita.

3 USB 3.0 -liitännät: Näihin liitäntöihin voi liittää USB 3.0 -yhteensopivia laitteita.

4 Ethernet-liitäntä: Tällä liitännällä voi liittää telakointiaseman Ethernet-lähiverkkoon.

Huomautus: Jos liität tietokoneen telakointiasemaan ja tarvitset Ethernet-liitäntää tai erillisen näytön liitäntää, käytä telakointiaseman liitäntöjä tietokoneessa olevien liitäntöjen sijasta.

5 Verkkovirran liitäntä: Tähän liitäntään liitetään verkkolaite.

6 DisplayPort-liitännät: Näihin liitäntöihin voi liittää tehokkaan näyttölaitteen, Direct Drive -näytön tai muun DisplayPort-liitäntää käyttävän laitteen.

7 HDMI-liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää teräväpiirtotelevision.

8 DVI-liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää DVI (Digital Visual Interface) -yhteyttä tukevan näytön.

Huomautus: DVI-liitäntä sisältää vain digitaalisen liitännän. Tätä liitäntää voi käyttää vain tietokoneessa, joka tukee DVI-yhteyttä.

Voit liittää DVI-näytön seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta.
2. Kytke DVI-näyttö DVI-liitäntään. Kytke näyttö sitten pistorasiaan.
3. Kytke virta DVI-näyttöön ja sitten tietokoneeseen.

9 VGA-liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää VGA-yhteensopivan näyttölaitteen, esimerkiksi VGA-näytön.

10 Ääniliitäntä: Tähän liitäntään voi liittää tietokoneen äänien kuuntelua varten kuulokkeet tai kuulokemikrofonin, jossa on nelinapainen 3,5 mm:n pistoke.

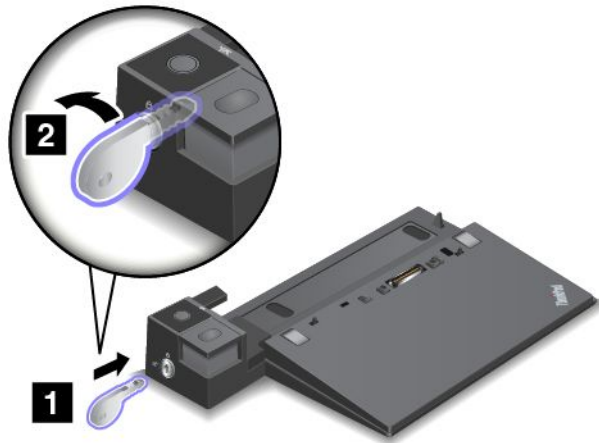
11 Turvalukon paikka: Voit suojata telakointiasemaa varkaudelta esimerkiksi Kensington-lukolla tai vastaavalla vaijerilukolla, joka sopii tähän turvalukon paikkaan. Vaijerilukon avulla voit kiinnittää tietokoneen työpöytään tai muuhun kalusteeseen.

ThinkPad-telakointiaseman liittäminen

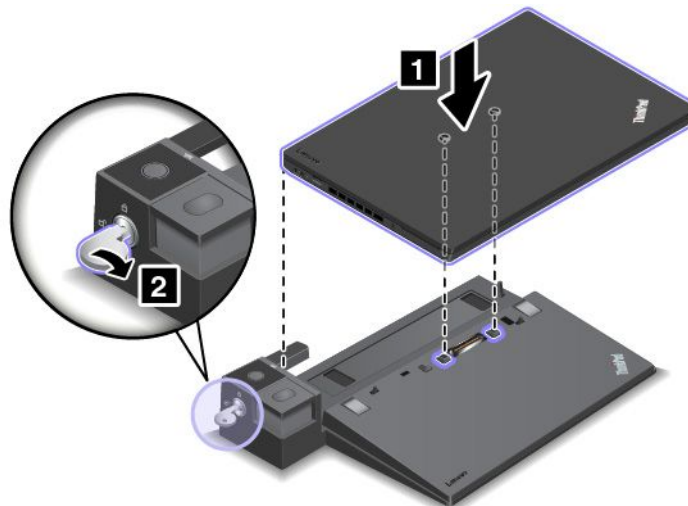
Voit liittää tietokoneen tuettuun ThinkPad-telakointiasemaan seuraavasti:

Huomautus: ThinkPad Basic Dock -telakointiasemassa ei ole telakointiaseman kiinnityslukkoa.

1. Irrota tietokoneesta kaikki kaapelit ja laitteet.
2. Varmista, että telakointiaseman kiinnityslukon avain on käännetty avausasentoon (avain on vaakasuorassa).



3. Aseta tietokoneen vasen yläkulma telakointiaseman kohdistusmerkin kohdalle. Työnnä tietokonetta suoraan alaspäin telakointiasemaan, kunnes tietokone napsahtaa paikalleen **1**. Käännä telakointiaseman kiinnityslukon avain lukitusasentoon **2**.



4. Tarkista telakoinnin tilan merkkivalo. Jos telakoinnin tilan merkkivalo ei syty, tietokonetta ei ole liitetty telakointiasemaan oikein. Tarkista telakointiaseman verkkolaite tai irrota ja kytke verkkolaite uudelleen.

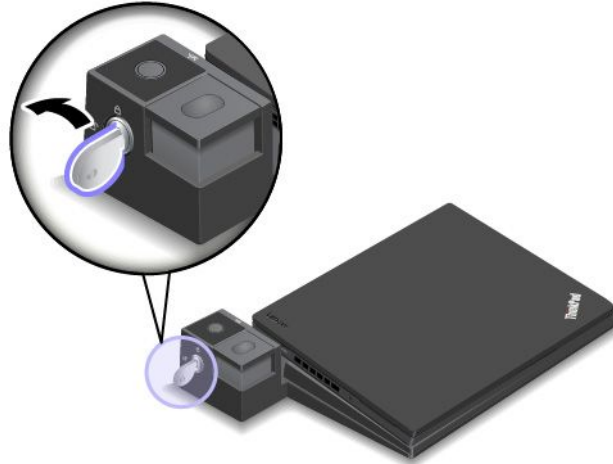
Huomautus: Tietokone toimii akkuvirralla, jos liität tietokoneen telakointiasemaan, jota ei ole liitetty verkkovirtaan.

Tietokoneen irrottaminen ThinkPad-telakointiasemasta

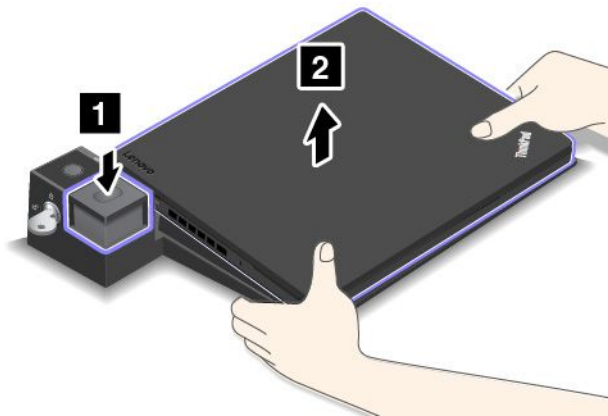
Voit irrottaa tietokoneen ThinkPad-telakointiasemasta seuraavasti:

Huomautus: ThinkPad Basic Dock -telakointiasemassa ei ole telakointiaseman kiinnityslukkoa.

1. Irrota tietokoneesta kaikki kaapelit ja laitteet.
2. Varmista, että telakointiaseman kiinnityslukon avain on käännetty avausasentoon (avain on vaakasuorassa).

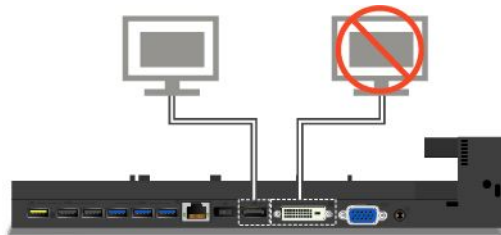


3. Paina irrotuspainiketta, kunnes tietokone nousee ylös telakointiasemasta. Irrota tietokone tarttumalla sen molempiin reunoihin.



Erillisten näyttöjen liittäminen telakointiasemaan

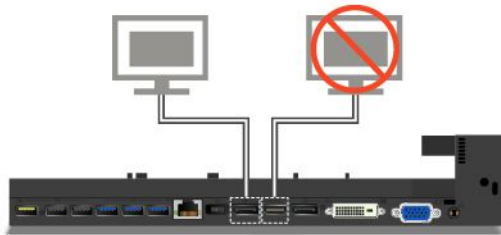
Jos liität ThinkPad Pro Dock -telakointiasemaan kaksi erillistä näyttöä, toisen DisplayPort-liitäntään ja toisen DVI-liitäntään, DVI-liitäntä ei ole käytössä.



Jos liität ThinkPad Ultra Dock -telakointiasemaan kaksi erillistä näyttöä, toisen DisplayPort-liitäntään ja toisen DVI-liitäntään, DVI-liitäntä ei ole käytössä.

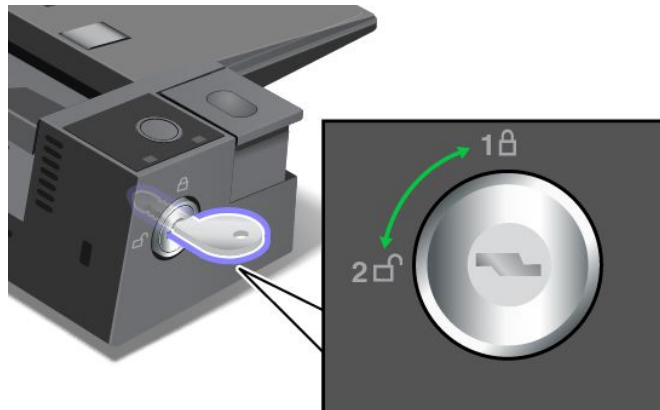


Jos liität ThinkPad Ultra Dock -telakointiasemaan kaksi erillistä näyttöä, toisen DisplayPort-liitäntään ja toisen HDMI-liitäntään, HDMI-liitäntä ei ole käytössä.



Suojausominaisuudet

Kuvassa näkyvät telakointiaseman kiinnityslukon avaimen kaksi mahdollista asentoa.



Suojaustoiminto vaihtelee avaimen asennon mukaan seuraavasti:

- Kun lukko on asennossa 1, telakointiaseman vapautuspainike on lukittu, eikä tietokonetta voi irrottaa. Lukon merkkivalo palaa, kun vapautuspainike on lukittuna. Vaijerilukko on lukittu.
- Kun lukko on asennossa 2, telakointiaseman vapautuspainike on käytettävissä ja tietokoneen voi irrottaa. Lukon merkkivalo ei pala, kun vapautuspainike on käytettävissä. Vaijerilukko on lukittu.

Luku 4. Sinä ja tietokoneesi

Tässä luvussa on tietoja tietokoneen helppokäyttötoiminnoista, käyttömukavuudesta ja tietokoneen käytöstä matkoilla.

Helppokäyttötoiminnot ja käyttömukavuus

Ergonomisesti oikeiden työskentelytapojen noudattaminen tehostaa tietokoneen käyttöä ja vähentää epämukavuutta. Järjestä työpisteesi ja sen laitteet tarpeisiisi ja työhösi sopivalla tavalla. Noudata myös terveellisiä työtapoja, sillä ne parantavat tehokkuutta ja mukavuutta.

Seuraavissa ohjeaiheissa on tietoja työpisteen järjestelystä, tietokoneen ja siihen liittyvien laitteiden sijoittelusta ja terveellisistä työtavoista.

Lenovo pyrkii edistämään vammaisten käyttäjien mahdollisuuksia käsitellä tietoja ja teknisiä laitteita. Lisätietoja tähän liittyvistä ratkaisuista on ohjeaiheessa Tietoja helppokäyttötoiminnoista. Katso kohta ”Tietoja helppokäyttötoiminnoista” sivulla 46.



Ergonomiaan liittyviä tietoja

Työskentely matkustettaessa saattaa vaatia sopeutumista jatkuviin ympäristömuutoksiin. Esimerkiksi hyvä valaistus, oikean työasento ja tietokonelaitteiston oikea sijoittaminen voivat parantaa suorituskykyäsi ja lisätä työskentelymukavuuttasi.

Tässä esimerkissä näkyy tavanomaisessa työpisteessä oleva henkilö. Vaikka työpisteesi ei olisi kuvatuunlainen, voit noudattaa monia näistä ohjeista. Kehitä itsellesi hyvät työskentelytavat. Hyödyt niistä varmasti.



Yleinen työasento: Työasentoa kannattaa vaihtaa säännöllisesti. Muutoin pitkä paikallaanolo saattaa aiheuttaa epämukavuutta. Myös säännölliset lyhyet lepotauot vähentävät työasennosta johtuvia vaivoja.

Näyttö: Sijoita tietokone siten, että katseluetäisyys näyttöön on 510–760 mm. Aseta näytön kallistuskulma sellaiseksi, että häikäisyt ja heijastukset eivät häiritse työntekoa. Pidä kuvaruutu puhtaana ja aseta sen kirkkaus niin, että näet tekstin selvästi. Voit säätää näytön kirkkautta painamalla kirkkauden vähennysnäppäintä  tai kirkkauden lisäysnäppäintä .

Pään asento: Pidä pää ja niska pystyssä niin, että asento tuntuu luonnolliselta ja mukavalta.

Työtuoli: Käytä työtuolia, jonka selkätuki ja istuinkorkeus ovat säädettävissä. Säädä tuoli niin, että istuma-asento tuntuu mukavalta.

Käsivarsien ja käsien asento: Käytä käsivarsitukia, jos mahdollista, tai tue käsivarret työtasoa vasten. Pidä kyynärvarret, ranteet ja kädet vaakasuorassa rennossa ja luonnollisessa asennossa. Älä painele näppäimistöä liian voimakkaasti.

Jalkojen asento: Pidä reidet lattian suuntaisina ja jalat lattialla tai jalkatuella.

Väliaikainen työympäristö

Kun käytät tietokonetta matkalla tai väliaikaisessa työympäristössä, ei ole aina mahdollista toimia kaikkien työskentelymukavuusvaatimusten mukaisesti. Yritä soveltaa ohjeita mahdollisuuksien mukaan kaikissa työympäristöissä. Esimerkiksi oikea istuma-asento ja sopiva valaistus ovat tärkeitä tavoitteita.

Näköön liittyviä asioita

Kannettavien ThinkPad-tietokoneiden näytöt ovat vaativien standardien mukaisia. Selkeitä, suuria ja kirkkaita näyttöjä on helppo katsella, eivätkä ne rasita silmiä. Pitkäaikainen ja tiivis kuvaruudun katselu voi kuitenkin olla väsyttävää. Jos silmäsi väsyvät tai kärsit muista vaivoista kuvaruutua katsoessasi, ota yhteys silmälääkäriin.

Käyttömukavuus

Voit parantaa mukavuutta ja lisätä työtehoa noudattamalla seuraavia ohjeita.

Vaihtelevat työasennot ja lepotauot: jos työskentelet pitkään tietokoneella, on tärkeää kiinnittää huomiota työasentoon. Kohdan ”Ergonomiaan liittyviä tietoja” sivulla 45 ohjeiden noudattaminen ja ”työasentojen vaihtelu” auttavat välttämään työasennosta johtuvia vaivoja. Pienet muutokset työasennossa ja säännölliset lyhyet lepotauot ovat tärkeitä pyrittäessä välttämään työperäisiä terveyshaittoja. Tietokone on kevyt ja sitä on helppo siirrellä. Voit vaihdella työasentoa helposti siirtämällä tietokonetta.

Työympäristö: Tutustu säädettävien toimistokalusteiden käyttöohjeisiin ja säädä kalusteet itsellesi sopiviksi. Jos työtila ei ole toimistossa, vaihteleviin työasentoihin ja lepotaukoihin on kiinnitettävä erityistä huomiota. Saatavana on useita ThinkPad-tuotteita, joiden avulla voit muokata ja laajentaa tietokonetta tarpeen mukaan. Voit tutustua lisävarusteisiin osoitteessa <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>. Telakointiasemien ja erillisten lisälaitteiden avulla saat järjestelmään tarvitsemasi ominaisuudet.

Tietoja helppokäyttötoiminnoista

Lenovo pyrkii edistämään kuulo-, näkö- ja liikuntarajoitteisten tietokoneiden käyttäjien mahdollisuuksia käsitellä tietoja ja teknisiä laitteita. Tässä osassa on tietoja tavoista, joilla tällaiset käyttäjät voivat hyödyntää hankkimaansa tekniikkaa parhaiten. Ajantasaisimmat helppokäyttötoimintoja koskevat tiedot ovat saatavilla myös verkkosivustossa:

<http://www.lenovo.com/accessibility>

Pikanäppäimet

Seuraavaan taulukkoon on koottu tietokoneen käyttöä helpottavia pikanäppäimiä.

Huomautus: Jotkin seuraavista pikanäppäimistä eivät ehkä ole käytettävissä näppäimistön mukaan.

Pikanäppäin	Toiminto
Windows-näppäin + U	Helppokäyttökeskuksen avaus
Oikean vaihtonäppäimen painallus kahdeksan sekunnin ajan	Näppäimien toiston suodatuksen käyttöönotto ja käytöstä poisto
Vaihtonäppäimen painallus viidesti	Alas jäävien näppäimien käyttöönotto ja käytöstä poisto
Num Lock -näppäimen painallus viiden sekunnin ajan	Vaihtonäppäimien käyttöönotto ja käytöstä poisto
Vasen Alt + Vasen vaihtonäppäin + Num Lock	Hiirinäppäimien käyttöönotto ja käytöstä poisto
Vasen Alt + Vasen vaihtonäppäin + PrtScn (tai PrtSc)	Suuren kontrastin käyttöönotto ja käytöstä poisto

Saat lisätietoja siirtymällä osoitteeseen <http://windows.microsoft.com/> ja suorittamalla sitten haun käyttämällä jotakin seuraavista hakusanoista: näppäimistön pikanäppäimet, näppäinyhdistelmät tai pikanäppäimet.

Helppokäyttökeskus

Windows-käyttöjärjestelmän Helppokäyttökeskuksen avulla käyttäjät voivat määrittää tietokoneen omien fyysisten ja kognitiivisten tarpeidensa mukaiseksi.

Voit käyttää Helppokäyttökeskusta seuraavasti:

1. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
2. Napsauta **Helppokäyttötoiminnot** → **Helppokäyttökeskus**.
3. Valitse sopiva työkalu noudattamalla näytön ohjeita.

Helppokäyttökeskus sisältää pääasiassa seuraavat työkalut:

- Suurennuslasi
Suurennuslasi on hyödyllinen apuohjelma, jolla voi suurentaa näytön osan tai koko näytön niin, että kohteet on helppo nähdä.
- Lukija
Lukija on näytönlukuohjelma, joka toistaa ääneen näytössä näkyvät tilanteet ja esimerkiksi virhesanomat.
- Näytönäppäimistö
Jos haluat kirjoittaa tai syöttää tietoja tietokoneeseen hiiren, paikannussauvan tai muun paikannuslaitteen avulla fyysisen näppäimistön sijaan, voit käyttää näytönäppäimistöä. Se on näytössä näkyvä näppäimistö, jossa on kaikki vakionäppäimet. Näppäimiä voi valita hiiren tai muun paikannuslaitteen avulla. Monikosketusnäytön avulla näppäimiä voi valita myös napauttamalla.
- Suuri kontrasti
Suuri kontrasti korostaa joidenkin tekstien ja kuvien värikontrastia näytössä. Tällöin kyseiset kohteet on helppo erottaa ja tunnistaa.
- Mukautettu näppäimistö
Voit helpottaa näppäimistön käyttöä mukauttamalla näppäimistöasetuksia. Näppäimistön avulla voit esimerkiksi hallinnoida osoitinta ja helpottaa tiettyjen näppäinyhdistelmien kirjoittamista.
- Mukautettu hiiri
Voit helpottaa hiiren käyttöä mukauttamalla hiiriasetuksia. Voit esimerkiksi muuttaa osoittimen ulkoasua ja helpottaa ikkunoiden hallintaa hiirellä.

Puheentunnistus

Puheentunnistus mahdollistaa tietokoneen ohjauksen puheen avulla.

Voit puheäänen avulla käynnistää ohjelmia, avata valikoita, napsauttaa näytön kohteita, sanella tekstiä asiakirjoihin sekä kirjoittaa ja lähettää sähköpostiviestejä. Puheäänen avulla voit suorittaa kaikki samat toiminnot kuin näppäimistöllä ja hiirellä.

Voit käyttää puheentunnistusta seuraavasti:

1. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
2. Napsauta **Helppokäyttötoiminnot** → **Puheentunnistus**.
3. Noudata tämän jälkeen kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Näytönlukuohjelmatekniikat

Näytönlukuohjelmat on suunniteltu ensisijaisesti ohjelmistojen käyttöliittymiä, ohjetekstejä ja tekstimuotoisia asiakirjoja varten. Lisätietoja näytönlukuohjelmista:

- Näytönlukuohjelmien käyttö PDF-tiedostoissa:
<http://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE>
- JAWS-näytönlukuohjelman käyttö:
<http://www.freedomscientific.com/jaws-hq.asp>
- NVDA-näytönlukuohjelman käyttö:
<http://www.nvaccess.org/>

Näytön tarkkuus

Voit parantaa tekstin luettavuutta ja kuvien näkyvyyttä muuttamalla tietokoneen näytön tarkkuutta.

Voit muuttaa näytön tarkkuutta seuraavasti:

1. Napsauta työpöydän tyhjää aluetta hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Näytön tarkkuus**.
2. Noudata tämän jälkeen kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Huomautus: Jos näytön tarkkuus määritetään liian pieneksi, jotkin kohteet eivät mahdu näyttöön.

Mukautettava kohteen koko

Voit parantaa kohteiden luettavuutta muuttamalla kohteen kokoa.

- Voit muuttaa kohteen kokoa tilapäisesti Helppokäyttökeskuksen suurennuslasilla. Katso kohta ”Helppokäyttökeskus” sivulla 47.
- Voit muuttaa kohteen koon pysyvästi seuraavasti:
 - Muuta näytön kaikkien kohteiden kokoa.
 1. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
 2. Valitse **Ulkoasu ja mukauttaminen → Näyttö**.
 3. Muuta kohteen kokoa noudattamalla näytön ohjeita.
 4. Napsauta **Käytä**-painiketta. Tämä muutos tulee voimaan, kun seuraavan kerran kirjaudut sisään käyttöjärjestelmään.
 - Muuta verkkosivun kohteiden kokoa.

Pitä Ctrl-painiketta painettuna ja paina sitten plusmerkkipainiketta (+), jos haluat suurentaa tekstin kokoa, tai paina miinusmerkkipainiketta (-), jos haluat pienentää tekstin kokoa.
 - Muuta työpöydän tai ikkunan kohteiden kokoa.

Huomautus: Tämä toiminto ei ehkä toimi kaikissa ikkunoissa.

Jos hiiressä on rulla, muuta kohteen kokoa pitämällä Ctrl-painiketta painettuna ja vierittämällä sitten rullaa.

Standardien mukaiset liitännät

Tietokoneessa on vakiintuneiden standardien mukaiset liitännät, joiden avulla voit liittää tietokoneeseen apulaitteita.

Lisätietoja liitännöiden sijainnista ja toiminnasta on kohdassa ”Tietokoneen liitännöiden, säädinten ja merkkivalojen sijainti” sivulla 1.

Ohjeaineiston helppokäyttöiset versiot

Lenovo toimittaa sähköiset ohjeet helppokäyttöisissä muodoissa, kuten asianmukaisesti muotoiltuina PDF-tiedostoina tai HTML (HyperText Markup Language) -tiedostoina. Lenovon sähköiset ohjeet laaditaan niin, että näkörajoitteiset voivat lukea ohjeita näytönlukuohjelman avulla. Lisäksi ohjeiden jokaiseen kuvaan liittyy vaihtoehtoinen teksti, jonka ansiosta näkörajoitteiset saavat käsityksen kuvan sisällöstä käyttäessään näytönlukuohjelmaa.

Tietokoneen käyttö matkoilla

Tämä aihe sisältää tietoja, jotka auttavat tietokoneen käytössä matkoilla.

Vihjeitä matkakäyttöä varten

Seuraavia vihjeitä noudattamalla varmistat tietokoneen matkakäytön turvallisuuden ja tehokkuuden.

- Vaikka tietokone kestää hyvin lentoasemien turvatarkastuksen läpivalaisulaitteiden lähettämän röntgensäteilyn, pidä kuitenkin tietokonetta silmällä koko tarkastusvaiheen ajan. Näin varmistat, ettei sitä varasteta.
- Ota tietokoneeseen sopiva tasavirtasovitin mukaan, jos tarvitset sellaista lentokoneessa tai autossa.
- Jos mukanasasi on verkkolaite, irrota siitä verkkojohto, jotta se ei vaurioituisi matkustuksen aikana.

Tietokoneen käyttö lentokoneessa

Jos otat tietokoneen mukaan lentokoneeseen, lue seuraavat lentomatkestamista koskevat vihjeet:

- Jos haluat käyttää tietokonetta tai jotakin langatonta palvelua (kuten Internetiä tai Bluetooth-laitetta), tarkista palveluiden saatavuus ja niiden käyttöä koskevat rajoitukset lentoyhtiöstä ennen lentokoneeseen nousua. Jos tietokoneiden langattomien ominaisuuksien käyttöä on rajoitettu lentokoneessa, rajoituksia on noudatettava poikkeuksetta. Ota lentotila käyttöön tarvittaessa ennen lentokoneeseen nousua. Kaikki langattomat ominaisuudet poistetaan käytöstä lentokonetilassa. Voit ottaa lentotilan käyttöön seuraavasti:
 - **Windows 10:** Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset**. Jos **Asetukset**-vaihtoehto ei ole näkyvässä, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki sovellukset**, valitse **Asetukset** → **Verkko ja Internet** → **Lentotilaja** siirrä sitten lentotilan liikusäädin oikealle.
- Muista lentokoneessa ottaa huomioon edessäsi olevan istuimen selkänojan liikuteltavuus. Säädä tietokoneen näyttö sellaiseen kulmaan, ettei se jää puristuksiin, kun edessäsi istuva henkilö kallistaa istuintaan taaksepäin.
- Muista katkaista tietokoneen virta tai siirtää se horrostilaan, ennen kuin lentokone nousee ilmaan.

Matkalle mukaan

Seuraavassa on luettelo tarvikkeista, jotka kannattaa pakata mukaan, jos aiot käyttää tietokonetta matkoilla:

- ThinkPad-verkkolaite
- Erillinen hiiri, jos olet tottunut käyttämään sellaista
- Ethernet-kaapeli
- Vara-akku (ladattu)
- Kuljetuslaukku, jonka pehmustus suojaa tietokonetta vaurioilta
- Ulkoinen tallennuslaite

Jos matkustat toiseen maahan, saatat tarvita myös verkkolaitteen kyseisen maan sähköverkkoa varten.

Voit ostaa matkalisävarusteita osoitteessa <http://www.lenovo.com/accessories>.

Luku 5. Suojaus

Tässä jaksossa on ohjeita tietokoneen suojaamiseksi varkaudelta ja luvattomalta käytöltä.

- ”Salasanojen käyttö” sivulla 51
- ”Kiintolevyn suojaus” sivulla 56
- ”Turvapiirin asetus” sivulla 57
- ”Sormenjälkitunnistimen käyttö” sivulla 57
- ”Tallennusaseman tietojen poistoa koskeva huomautus” sivulla 60
- ”Palomuurien käyttö” sivulla 61
- ”Tietojen suojaaminen viruksilta” sivulla 61

Salasanojen käyttö

Salasanojen avulla voit ehkäistä tietokoneen luvattonta käyttöä. Kun olet asettanut esimerkiksi käynnistyssalasanana, näyttöön tulee kehote aina, tietokone käynnistetään. Kirjoita kehotteeseen salasana. Et voi käyttää tietokonetta, ellei kirjoita oikeaa salasanaa.

Jos olet asettanut käynnistyssalasanana, pääkäyttäjän salasanana tai kiintolevysalasanana, lukitus poistuu automaattisesti, kun tietokone palautuu lepotilasta.


Huomautus: Jos Windows-salasanana on määritetty, järjestelmä pyytää sitä.

Salasanojen kirjoittaminen



Kun kuvake tulee näkyviin, kirjoita käynnistyssalasanana tai pääkäyttäjän salasanana.



Kun kuvake tulee näkyviin, kirjoita käyttäjän kiintolevysalasanana. Jos haluat antaa pääkäyttäjän kiintolevysalasanana, paina F1-näppäintä. Kun kuvake muuttuu seuraavaksi kuvakkeeksi , kirjoita pääkäyttäjän kiintolevysalasanana.



Huomautus: Voit palata kuvakkeeseen  painamalla F1-näppäintä uudelleen.

Käynnistyssalasanana

Voit estää tietokoneen luvattoman käytön asettamalla käynnistyssalasanana.

Kun olet asettanut käynnistyssalasanana, näyttöön tulee salasanakehote aina tietokoneen käynnistyksen yhteydessä. Tietokonetta voi käyttää vain kirjoittamalla ensin oikean käynnistyssalasanana.

Käynnistyssalasanana määrittäminen, vaihto tai poisto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.

Voit määrittää, muuttaa tai poistaa käynnistyssalasanana seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.

2. Valitse nuolinäppäinten avulla vaihtoehdot **Security → Password → Power-on Password**.
3. Tee tarpeen mukaan jokin seuraavista:
 - Voit asettaa salasanan seuraavasti:
 - a. Kirjoita **Enter New Password** -kenttään haluamasi salasana ja paina Enter-näppäintä.
 - b. Kirjoita salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - Voit muuttaa salasanaa seuraavasti:
 - a. Kirjoita nykyinen käynnistyssalasanana **Enter Current Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - b. Kirjoita uusi käynnistyssalasanana **Enter New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä. Kirjoita sitten salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - Voit poistaa salasanan seuraavasti:
 - a. Kirjoita nykyinen käynnistyssalasanana **Enter Current Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - b. Jätä **Enter New Password**- ja **Confirm New Password** -kentät tyhjiksi. Paina Enter-näppäintä kahdesti.
4. Näkyviin tulee Setup Notice -ikkuna. Jatka painamalla Enter-näppäintä.
5. Paina F10-näppäintä. Näkyviin tulee Setup Confirmation -ikkuna. Tallenna kokoonpanon muutokset ja poistu ohjelmasta valitsemalla **Yes**.

Huomautus: Voi olla tarpeen tallentaa salasana ja säilyttää sitä turvallisessa paikassa. Jos unohdat salasanan, tietokone on toimitettava Lenovon jälleenmyyjälle tai edustajalle salasanan poistoa varten.

Pääkäyttäjän salasana

Pääkäyttäjän salasana estää ThinkPad Setup -ohjelmaan tallennettujen kokoonpanomääritysten luvattoman muuttamisen. Salasanan määrittämisen jälkeen käytössä ovat seuraavat suojausominaisuudet:

- Jos vain pääkäyttäjän salasana on määritetty, näyttöön tulee salasanakehote, kun yrität käynnistää ThinkPad Setup -ohjelman. Luvattomat käyttäjät eivät voi ilman salasanaa muuttaa useimpia järjestelmän kokoonpanoasetuksia ThinkPad Setup -ohjelmassa.
- Pääkäyttäjän salasanan avulla pääkäyttäjä voi käyttää tietokonetta, vaikka tietokoneen käyttäjä olisi asettanut käynnistyssalasanan. Pääkäyttäjän salasana ohittaa käynnistyssalasanan.
- Jos sekä pääkäyttäjän salasana että käynnistyssalasanana on asetettu, voit tehdä seuraavat toimet, jos sinulla on pääkäyttäjän salasana:
 - Käynnistyssalasanan muutto tai poisto
 - Pääkäyttäjän salasanan vaihto tai poisto
 - Päivämäärän ja kellonajan muutto
 - Käynnistys- ja kiintolevyosalasanan vähimmäispituuden määrittäminen
 - Turvapiirin asetuksen muutto
 - Sormenjälkitietojen poisto
 - Seuraavien toimintojen käyttöönotto tai käytöstä poisto:
 - Wake on LAN and Flash over LAN
 - Lock UEFI BIOS Settings
 - Password at unattended boot
 - Boot Device List F12 Option
 - Boot Order Lock
 - Flash BIOS Updating by End-Users

- Internal network device
- Internal wireless device
- Internal Bluetooth device
- Internal Network Option ROM
- Internal wireless WAN device
- Security mode
- Fingerprint reader priority

Huomautuksia:

- Huomautus: Pääkäyttäjä voi hallinnan helpottamiseksi asettaa saman pääkäyttäjän salasanan useisiin kannettaviin ThinkPad-tietokoneisiin.
- Jos **Lock UEFI BIOS Settings** -asetus on käytössä, kaikkia BIOS-asetuksia ei voi muuttaa. Asetusten muuttamiseen tarvitaan pääkäyttäjän salasana.

Pääkäyttäjän salasanan asetus, vaihto tai poisto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.

Ainoastaan järjestelmänvalvoja voi määrittää, muuttaa tai poistaa pääkäyttäjän salasanan. Voit määrittää, muuttaa tai poistaa pääkäyttäjän salasanan seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
2. Valitse nuolinäppäinten avulla vaihtoehdot **Security** → **Password** → **Supervisor Password**.
3. Tee tarpeiden mukaan jokin seuraavista:
 - Voit asettaa salasanan seuraavasti:
 - a. Kirjoita **Enter New Password** -kenttään haluamasi salasana ja paina Enter-näppäintä.
 - b. Kirjoita salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - Voit muuttaa salasanaa seuraavasti:
 - a. Kirjoita nykyinen pääkäyttäjän salasana **Enter Current Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - b. Kirjoita uusi pääkäyttäjän salasana **Enter New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä. Kirjoita sitten salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - Voit poistaa salasanan seuraavasti:
 - a. Kirjoita nykyinen pääkäyttäjän salasana **Enter Current Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - b. Jätä **Enter New Password**- ja **Confirm New Password** -kentät tyhjiksi. Paina Enter-näppäintä kahdesti.
4. Näkyviin tulee Setup Notice -ikkuna. Jatka painamalla Enter-näppäintä.
5. Paina F10-näppäintä. Näkyviin tulee Setup Confirmation -ikkuna. Tallenna kokoonpanon muutokset ja poistu ohjelmasta valitsemalla **Yes**.

Huomautus: Voi olla tarpeen tallentaa salasana ja säilyttää sitä turvallisessa paikassa. Kun seuraavan kerran käynnistät ThinkPad Setup -ohjelman, näyttöön tulee kehoite, joka pyytää kirjoittamaan pääkäyttäjän salasanan. Jos unohdat pääkäyttäjän salasanan, Lenovo ei voi poistaa salasanaa. Tietokone on toimitettava Lenovolle tai Lenovo-jälleenmyyjälle, ja emolevy on vaihdettava. Sinulla tulee olla mukana ostotodistus, ja osista ja palvelusta peritään lisämaksu.

Kiintolevysalasanat

Kiintolevyasemaan tallennettujen tietojen suojaukseen voi käyttää seuraavia kahta kiintolevysalasanaa:

- **Käyttäjän kiintolevysalasanana**

Jos käyttäjän kiintolevysalasanana on asetettu mutta pääkäyttäjän kiintolevysalasanana ei ole asetettu, kiintolevyasemassa olevia tiedostoja ja sovelluksia ei voi käyttää kirjoittamatta ensin käyttäjän kiintolevysalasanana.

- **Pääkäyttäjän kiintolevysalasanana**

Pääkäyttäjän kiintolevysalasanana edellyttää myös käyttäjän kiintolevysalasanan asettamista. Tavallisesti pääkäyttäjä asettaa pääkäyttäjän kiintolevysalasanan ja käyttää sitä. Sen avulla pääkäyttäjä voi käyttää mitä tahansa järjestelmän kiintolevyasemaa samaan tapaan kuin pääsalasavainta käytettäessä. Pääkäyttäjä asettaa pääkäyttäjän salasanan ja määrittää sitten käyttäjän salasanan kullekin verkon tietokoneelle. Käyttäjä voi myöhemmin vaihtaa salasanaa, mutta pääkäyttäjä voi silti käyttää kiintolevyasemaa pääkäyttäjän salasanan avulla.

Kun pääkäyttäjän kiintolevysalasanana on asetettu, vain pääkäyttäjä voi poistaa käyttäjän kiintolevysalasanan.

Huomautus: Kiintolevysalasanana ei voi asettaa seuraaviin laitteisiin:

- TCG:n (Trusted Computing Group) Opal-yhteensopivat tallennusasetat (jos tietokoneessa on asennettuna ja aktivoituna TCG Opal -hallintaohjelma)
- eDrive-tallennusasetat (jos tietokoneessa on asennettuna Windows 8.1 -käyttöjärjestelmä).

Kiintolevysalasanan asetus

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.

Voit asettaa kiintolevysalasanan seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
2. Valitse nuolinäppäinten avulla vaihtoehdot **Security** → **Password** → **Hard disk 1 Password**.
3. Kuvaruutuun tulee salasanaikkuna. Järjestelmä kehottaa valitsemaan joko vaihtoehdon **User** tai **User + Master**. Valitse **User** -vaihtoehto, jos haluat asettaa vain yhden kiintolevysalasanan. Jos olet pääkäyttäjä ja haluat asettaa sekä käyttäjän että pääkäyttäjän kiintolevysalasanan, valitse vaihtoehto **User + Master**.
 - Jos valitset vaihtoehdon **User**, toimi seuraavasti:
 - a. Kun uuden salasanan ikkuna tulee näkyviin, kirjoita uusi salasana **Enter New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - b. Kirjoita salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - Jos valitset vaihtoehdon **User + Master**, toimi seuraavasti:
 - a. Aseta ensin käyttäjän kiintolevysalasanana. Kun saat kehotteen asettaa käyttäjän kiintolevysalasanan, jatka painamalla Enter-näppäintä. Kirjoita uusi käyttäjän kiintolevysalasanana **Enter New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä. Kirjoita salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 - b. Aseta seuraavaksi pääkäyttäjän kiintolevysalasanana. Näkyviin tulee sanoma, joka kehottaa asettamaan pääkäyttäjän kiintolevysalasanan. Jatka painamalla Enter-näppäintä. Kirjoita uusi pääkäyttäjän kiintolevysalasanana **Enter New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä. Kirjoita salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
4. Näkyviin tulee Setup Notice -ikkuna. Jatka painamalla Enter-näppäintä.
5. Paina F10-näppäintä. Näkyviin tulee Setup Confirmation -ikkuna. Tallenna kokoonpanon muutokset ja poistu ohjelmasta valitsemalla **Yes**.

Kun seuraavan kerran kytket tietokoneeseen virran, sinun tulee kirjoittaa käyttäjän tai pääkäyttäjän kiintolevysalasana, jotta tietokone käynnistyy ja voit käyttää käyttöjärjestelmää.

Kiintolevysalasanan vaihto tai poisto

Voit poistaa tai vaihtaa kiintolevysalasanan seuraavasti:

- Jos käytössä on **User + Master** -kiintolevytila, voit valita **User HDP**- tai **Master HDP** -vaihtoehdon sen mukaan, haluatko vaihtaa käyttäjän vai pääkäyttäjän kiintolevysalasanan.
 - Jos valitset **User HDP** -tilan, voit vaihtaa käyttäjän kiintolevysalasanan seuraavasti:
 1. Kirjoita nykyinen käyttäjän kiintolevysalasana **Enter Current Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 2. Kirjoita uusi salasana **Enter New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä. Kirjoita sitten salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 3. Näkyviin tulee Setup Notice -ikkuna. Jatka painamalla Enter-näppäintä uudelleen. Käyttäjän kiintolevysalasana vaihdetaan.

Huomautus: Kiintolevysalasanaa ei voi poistaa **User HDP** -tilassa.

- Jos valitset **Master HDP** -tilan, voit vaihtaa pääkäyttäjän kiintolevysalasanan seuraavasti:
 1. Kirjoita nykyinen pääkäyttäjän kiintolevysalasana **Enter Current Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 2. Kirjoita uusi pääkäyttäjän kiintolevysalasana **Enter New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä. Kirjoita sitten uusi salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 3. Näkyviin tulee Setup Notice -ikkuna. Jatka painamalla Enter-näppäintä. Pääkäyttäjän kiintolevysalasana vaihdetaan.

Huomautus: Jos jätät **Enter New Password**- ja **Confirm New Password** -kentän tyhjäksi ja painat Enter-näppäintä kahdesti, käyttäjän ja pääkäyttäjän kiintolevysalasanat poistuvat käytöstä.

- Jos käytössä on **User**-kiintolevytila, voit vaihtaa käyttäjän kiintolevysalasanan seuraavasti:
 1. Tee kohdan ”Kiintolevysalasanan asetus” sivulla 54 vaiheissa 1–7 kuvatut toimet. Käynnistä ThinkPad Setup -ohjelman kirjoittamalla salasana.
 2. Kirjoita nykyinen käyttäjän kiintolevysalasana **Enter Current Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 3. Kirjoita uusi salasana **Enter New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä. Kirjoita sitten uusi salasana uudelleen **Confirm New Password** -kenttään ja paina Enter-näppäintä.
 4. Näkyviin tulee Setup Notice -ikkuna. Jatka painamalla Enter-näppäintä uudelleen. Käyttäjän kiintolevysalasana vaihdetaan.

Huomautus: Jos jätät **Enter New Password**- ja **Confirm New Password** -kentän tyhjäksi ja painat Enter-näppäintä kahdesti, käyttäjän kiintolevysalasana poistuu käytöstä.

Kiintolevysalasanoiden käyttövihjeitä

- Voit asettaa Hard Disk Password -kiintolevysalasanan vähimmäispituuden **Security**-valikossa.
- Jos määrität yli 7 merkin pituisen kiintolevysalasanan, kiintolevysalasanaa voi käyttää vain tietokoneissa, jotka tunnistavat yli 7 merkin mittaiset kiintolevysalasanat. Jos asennat kiintolevysalasanan tietokoneeseen, joka ei tunnista yli seitsemän merkin pituisia kiintolevysalasanaa, et voi käyttää salasanaa.
- Merkitse salasana muistiin ja säilytä sitä turvallisessa paikassa. Jos unohdat käyttäjän kiintolevysalasanan tai sekä käyttäjän että pääkäyttäjän kiintolevysalasanan, Lenovo ei voi nollata salasanoja eikä palauttaa kiintolevysalasanan tietoja. Tietokone on toimitettava Lenovolle tai Lenovo-jälleenmyyjälle, ja

kiintolevyasema on vaihdettava. Sinulla tulee olla mukana ostotodistus, ja osista ja palvelusta peritään lisämaksu.

Huomautuksia: eDrive-tallennusasemat ja TCG:n (Trusted Computing Group) Opal-yhteensopivat tallennusasemat sisältävät itsesalaustoiminnot tietojen suojaamiseen.

- Jos taulutietokoneessa on asennettuna TCG:n Opal-yhteensopiva tallennusasema ja TCG Opal -hallintaohjelma ja jos TCG Opal -hallintaohjelma on aktivoituna, kiintolevysalasana ei ole käytettävissä.
- Jos tietokoneessa on asennettuna eDrive-tallennusasema ja esiasennettuna Windows 8.1- tai Windows 10 -käyttöjärjestelmä, kiintolevysalasana ei ole käytettävissä.

Kiintolevyn suojaus

Seuraavia tehostetun tietoturvan vihjeitä noudattamalla voit suojata salasanoja luvattomalta käytöltä ja hyökkäyksiltä:

- Määritä sisäisen tallennusaseman käynnistyssalasana ja kiintolevysalasana. Ohjeet ovat kohdissa ”Käynnistyssalasana” sivulla 51 ja ”Kiintolevysalasana” sivulla 54. Turvallisuussyistä kannattaa käyttää pitkiä salasanoja.
- Luotettavan UEFI BIOS -suojauksen vuoksi kannattaa käyttää turvapiiriä ja suojaussovellusta Trusted Platform Module (TPM) -moduulin hallintatoiminnon avulla. Lisätietoja on kohdassa ”Turvapiirin asetus” sivulla 57.
- Jos tietokoneeseen on asennettu salakirjoittava kiintolevyasema ja salakirjoittava SSD-asema, suojaa tietokone luvattomalta käytöltä levyaseman salausohjelmiston avulla, kuten Microsoft Windowsin BitLocker®-asemansalauksella, jota Windows 7 -käyttöjärjestelmän Ultimate- ja Enterprise- ja Windows 8.1 -käyttöjärjestelmän Professional- ja Enterprise-versiot tukevat. Lisätietoja on kohdassa ”Windowsin BitLocker-asemansalaus” sivulla 56.
- Ennen kuin kierrätät tai myyt tietokoneen tai välität sen eteenpäin, poista tallennetut tiedot. Lisätietoja on kohdassa ”Tallennusaseman tietojen poistoa koskeva huomautus” sivulla 60.

Tietokoneen sisäinen kiintolevyasema saattaa olla UEFI BIOS -suojattu.

Windowsin BitLocker-asemansalaus

Suojaaja tietokone luvattomalta käytöltä levyaseman salausohjelmistolla, kuten Windowsin BitLocker-asemansalauksella.

Windowsin BitLocker-asemansalaus on joidenkin Windows-käyttöjärjestelmäversioiden keskeinen suojaustoiminto. Toiminto auttaa suojaamaan tietokoneen käyttöjärjestelmää ja tietokoneen sisältämiä tietoja myös silloin, kun tietokone katoaa tai varastetaan. BitLocker-asemansalaus salakirjoittaa kaikki käyttäjä- ja järjestelmätiedostot, mukaan lukien vaihto- ja horrostilätiedostot.

BitLocker-asemansalaus laajentaa tiedostojen suojausta ja varmistaa käynnistystietojen eheyden Trusted Platform Module -moduulin avulla. Yhteensopiva versio on TPM-moduulin V1.2-versio.

Voit tarkistaa BitLocker-asemansalauksen tilan siirtymällä Ohjauspaneeliin ja valitsemalla **Järjestelmä ja suojaus → BitLocker-asemansalaus**.

Lisätietoja Windowsin BitLocker-asemansalauksesta on Windows-käyttöjärjestelmän ohjeessa. Voit myös etsiä ”Microsoft Windows BitLocker Drive Encryption Step-by-Step Guide” -oppaan Microsoftin verkkosivustosta.

Kiintolevyaseman ja SSD-aseman salakirjoitusominaisuus

Joissakin malleissa on kiintolevyaseman ja SSD-aseman salakirjoitusominaisuus. Se auttaa suojaamaan tietokonetta tallennusvälineisiin, NAND-flash-muistiin tai laiteohjaimiin kohdistuville tietoturvahyökkäyksiltä laitteiston salaussirun avulla. Salausominaisuuden tehokas käyttö edellyttää sisäisen tallennuslaitteen kiintolevyaseman asetusta.

Turvapiirin asetus

Luottamuksellisia tietoja sähköisessä muodossa siirtäville verkkotietokoneille on asetettu tiukat turvallisuusvaatimukset. Tilaamiesi lisävarusteiden mukaan tietokone saattaa sisältää sisäisen turvapiirin eli salaussuorittimen. Turvapiirin avulla voit:

- Suojata tietoja ja järjestelmää
- Vahvistaa tietokoneen käytön hallintaa
- Suojata tietoliikennettä

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.

Jos haluat muuttaa **Security Chip** -alivalikossa olevan kohteen asetusta, toimi seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Odota noin viisi sekuntia ja käynnistä sitten tietokone uudelleen.
2. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
3. Valitse nuolinäppäinten avulla vaihtoehdot **Security** → **Security Chip**.
4. Paina Enter-näppäintä. **Security Chip** -alivalikko avautuu.
5. Siirry nuolinäppäimillä kohteeseen, jonka asetuksen haluat määrittää. Kun kohta näkyy korostettuna, paina Enter-näppäintä.
6. Määritä muut haluamasi asetukset.
7. Paina F10-näppäintä. Näkyviin tulee Setup Confirmation -ikkuna. Tallenna kokoonpanon muutokset ja poistu ohjelmasta valitsemalla **Yes**.

Huomautuksia:

- Varmista, että ThinkPad Setup -ohjelmassa on asetettu pääkäyttäjän salasana. Muussa tapauksessa kuka tahansa voi muuttaa turvapiirin asetuksia.
- Jos turvapiiri on pois käytöstä, **Clear Security Chip** -vaihtoehto ei ole näkyvässä.
- Kun tyhjennät turvapiirin, katkaise tietokoneesta virta ja kytke se sitten uudelleen sen jälkeen, kun olet asettanut turvapiirin aktiiviseksi **Active**. Muutoin **Clear Security Chip** -vaihtoehto ei tule näkyviin.

Sormenjälkitunnistimen käyttö

Sormenjäljen tunnistukseen perustuvalla todennuksella voi korvata salasanoja, esimerkiksi Windows-salasanan, käynnistyssalasanan ja kiintolevyaseman. Näin tietokoneeseen kirjautuminen on helppoa ja turvallista.

Jos haluat käyttää sormenjälkitodennusta, rekisteröi ensin sormenjälkesi. Rekisteröinnin aikana sormenjäljet yhdistetään Windows-salasaan automaattisesti. Voit yhdistää sormenjäljet käynnistys- ja kiintolevyasemaan luomalla yhteyden manuaalisesti.

Sormenjälkien rekisteröinti

On suositeltavaa rekisteröidä useamman kuin yhden sormen sormenjälki esimerkiksi sormien vahingoittumisen varalta. Voit rekisteröidä sormenjälkesi seuraavasti:

- **Windows 7**

1. Käynnistä sormenjälkiohjelma. Lisätietoja sormenjälkiohjelman käynnistyksestä on kohdassa ”Lenovo-ohjelmat” sivulla 12.
2. Anna tarvittaessa Windows-salasana.
3. Suorita rekisteröinti loppuun noudattamalla kuvaruutuun tulevia ohjeita.

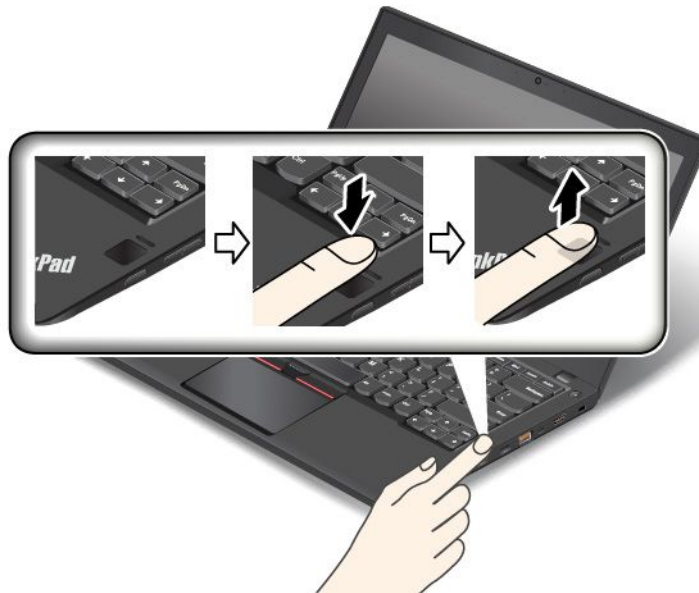
Lisätietoja sormenjälkitunnistimen käytöstä on sormenjälkiohjelman ohjeoiminnossa.

- **Windows 10**

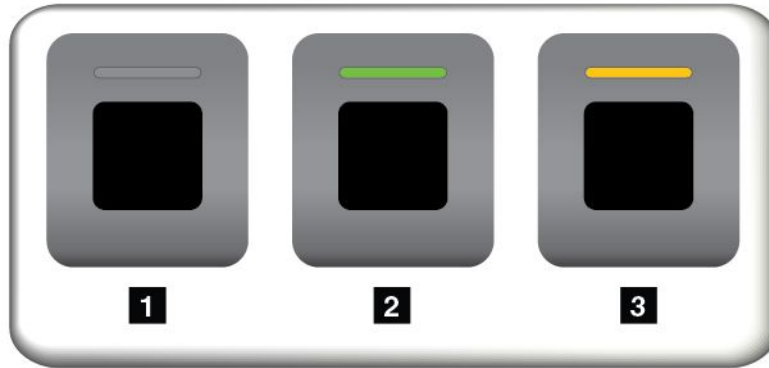
1. Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset**. Jos **Asetukset**-vaihtoehtoa ei näy, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki sovellukset** ja valitse sitten **Asetukset** → **Tilit** → **Kirjautumisasetukset**.
2. Suorita rekisteröinti loppuun noudattamalla kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Sormenjäljen lukeminen

Lue sormenjälki napauttamalla sormenjälkitunnistinta sormen päällä ja pitämällä sormea kevyesti painettuna tunnistimen päällä yhden tai kahden sekunnin ajan. Nosta sitten sormi pois tunnistimelta.



Sormenjälkitunnistimen merkkivalo



Merkkivalon toiminta	Kuvaus
1 Poissa käytöstä	Sormenjälkitunnistin ei ole valmis napautukseen.
2 Jatkuvasti palava vihreä	Sormenjälkitunnistin on valmis napautukseen.
3 Vilkkuva kellanruskea	Sormenjäljen todennus ei onnistu.

Sormenjälkien yhdistäminen käynnistys- ja kiintolevysalasanaan

Voit yhdistää sormenjälkesi käynnistys- ja kiintolevysalasanaan seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta ja kytke se sitten uudelleen.
2. Lue sormenjälki sormenjälkitunnistimessa pyydettyä.
3. Anna tarpeen mukaan käynnistysalasana, kiintolevysalasana tai molemmat salasana. Yhdistäminen on valmis.

Kun käynnistät tietokoneen uudelleen, voit kirjautua tietokoneeseen sormenjälkien avulla antamatta Windows-salasanaa, käynnistysalasanaa ja kiintolevysalasanaa.

Huomio: Jos kirjautut tietokoneeseen vain sormenjäljen avulla, saatat unohtaa salasana. Merkitse salasana muistiin ja säilytä niitä turvallisessa paikassa. Jos unohdat käynnistysalasanan, tietokone on toimitettava Lenovon valtuuttamalle huoltoedustajalle tai Lenovo-myyntineuvottelijalle salasanan poistoa varten. Jos unohdat kiintolevysalasanan, Lenovo ei voi poistaa salasanaa eikä palauttaa tallennusasemassa olevia tietoja. Tietokone on toimitettava Lenovon valtuuttamaan huoltoon tai Lenovo-jälleenmyyjälle, ja tallennusasema on vaihdettava. Sinulla tulee olla mukana ostotodistus, ja osista ja palvelusta peritään lisämaksu.

Sormenjälkitunnistimen asetusten määrittäminen

Voit määrittää sormenjälkitunnistimen asetukset sormenjälki-ohjelmassa, jos sellainen on käytettävissä. Voit muuttaa seuraavia asetuksia myös ThinkPad Setup -ohjelmassa:

- **Predesktop Authentication:** ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä ennen käyttöjärjestelmän latausta tapahtuvan sormenjäljen tunnistukseen perustuvan todennuksen.
- **Reader Priority:** määrittää, mitä sormenjälkitunnistinta käytetään, jos tietokoneeseen on liitetty ulkoinen tunnistin.
- **Security Mode:** määrittää suojaustilan asetukset.
- **Password Authentication:** ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä salasanoihin perustuvan todennuksen.

Huomautus: tämä vaihtoehto on näkyvissä vain, jos **High security** on käytössä.

- **Reset Fingerprint Data:** tämän vaihtoehdon valinta poistaa kaikki sisäisen tai ulkoisen sormenjälkitunnistimen muistissa olevat sormenjälkitiedot.

Lisätietoja asetusten muuttamisesta ThinkPad Setup -ohjelmassa on kohdassa ”ThinkPad Setup -ohjelman käyttö” sivulla 65.

Sormenjälkitunnistimen ylläpito

Seuraavat toimet saattavat vahingoittaa sormenjälkitunnistinta tai aiheuttaa siinä toimintahäiriöitä:

- tunnistimen pinnan naarmuttaminen kovilla, terävillä esineillä
- tunnistimen pinnan naarmuttaminen kynnellä tai kovalla esineellä
- tunnistimen käyttö tai koskettaminen likaisiin sormiin

Puhdista tunnistimen pinta varovasti kuivalla, pehmeällä ja nukkaamattomalla kangasliinalla, jos huomaat, että:

- tunnistimen pinta on likainen tai siinä on tahroja.
- tunnistimen pinta on märkä.
- tunnistin ei usein rekisteröi sormenjälkeä tai tunnista sitä.

Et ehkä pysty rekisteröimään sormenjälkeäsi tai käyttämään sitä tunnistukseen, jos:

- sormesi iho on ryppyinen.
- sormesi iho on karkea, kuiva tai vaurioitunut.
- sormesi on likainen, mutainen tai öljyinen.
- sormen pinta on erilainen kuin silloin, kun rekisteröit sormenjälkesi.
- sormesi on märkä.
- käyttämäsi sormea ei ole rekisteröity aiemmin.

Voit poistaa ongelman seuraavasti:

- poista lika tai ylimääräinen kosteus sormistasi pyyhkimällä sormet puhtaiksi
- rekisteröi jokin muu sormi ja käytä sitä tunnistukseen

Tallennusaseman tietojen poistoa koskeva huomautus

Tallennusasemaan on saatettu tallentaa arkaluonteisia tietoja. Tietokoneen välittäminen eteenpäin käyttöjärjestelmää ja sovellusohjelmia poistamatta saattaa jopa rikkoa lisenssisopimuksia. Ennen kuin kierrätät tai myyt tietokoneen tai välität sen eteenpäin, varmista, että olet poistanut tallennusasemaan tallennetut tiedot.

Voit poistaa tiedot tallennusasemasta seuraavasti:

- Siirrä tiedot roskakoriin ja tyhjennä roskakori.
- Poista tiedot.
- Alusta tallennusasema siihen tarkoitettulla ohjelmalla.
- Lenovon elvytysohjelman avulla voit palauttaa tallennusaseman tehdasasetusten mukaiseksi.

Nämä menetelmät eivät kuitenkaan poista tietoja kokonaan kiintolevystä vaan ainoastaan muuttavat tietoihin liittyvien tiedostojen sijaintia. Tällöin tietoja ei voi käyttää esimerkiksi Windowsin avulla. Tiedot kuitenkin ovat yhä kiintolevyssä, vaikka niitä ei näy. Tiettyjen ohjelmien avulla voi olla mahdollista palauttaa kiintolevystä näennäisesti poistetut tiedot. Tästä aiheutuu riski, että tallennusaseman tietoja voidaan käyttää väärin tai rikollisiin tarkoituksiin.

Jotta tiedot eivät joutuisi väärin käsiin, on tärkeää poistaa tallennusaseman tiedot lopullisesti, ennen kuin tietokone kierrätetään, myydään tai välitetään edelleen. Tiedot voi tuhota fyysisesti esimerkiksi vasaroimalla tallennusaseman tai tyhjentämällä sen voimakkaan magneettikentän avulla. On kuitenkin suositeltavaa käyttää tietojen lopulliseen poistoon tarkoitettuja ohjelmia tai palveluja. Nämä ohjelmat tai palvelut ovat yleensä maksullisia. Prosessi saattaa kestää useita tunteja.

Lenovo toimittaa Drive Erase Utility for Resetting the Cryptographic Key and Erasing the Solid State Drive -työkalun SSD-aseman tietojen poistoa varten. Lenovo toimittaa Secure Data Disposal™ -työkalun kiintolevyaseman tai yhdistelmäaseman tietojen poistoa varten. Voit noutaa työkalut osoitteesta <http://www.lenovo.com/support>.

Jos tietokone tukee SSD-aseman, kiintolevyaseman tai yhdistelmäaseman salakirjoitusominaisuutta ja siihen on asennettu salakirjoittava asema, voit salausavaimen pyyhkimällä toteuttaa kaikkien aseman sisältämien tietojen loogisen poiston nopeasti. Vanhalla avaimella salatut tiedot eivät poistu fyysisesti, vaan ne säilyvät asemassa; niiden salausta ei voi kuitenkaan purkaa ilman vanhaa avainta. Myös Drive Erase Utility for Resetting the Cryptographic Key and Erasing the Solid State Drive -ohjelma sisältää tämän toiminnon.

Palomuurien käyttö

Jos järjestelmään on esiasennettu palomuuriohjelma, se suojaaa tietokonetta Internetin tietoturvariskeiltä, luvattomalta käytöltä, tunkeutumiselta ja Internet-hyökkäyksiltä. Se varmistaa myös tietosuojan.

Lisätietoja palomuuriohjelman käyttämisestä on ohjelman mukana toimitetussa ohjeessa.

Tietojen suojaaminen viruksilta

Tietokoneeseen on esiasennettu virustentorjuntaohjelma, jonka avulla voit havaita ja poistaa viruksia. Virustentorjuntaohjelma auttaa havaitsemaan ja poistamaan viruksia.

Lenovo toimittaa tietokoneessa virustentorjuntaohjelmiston täydellisen version, johon sinulla on 30 päivän maksuton käyttöoikeus. 30 päivän jälkeen käyttöoikeus on uusittava, jotta saat jatkossa päivityksiä virustentorjuntaohjelmistoon.

Lisätietoja virustentorjuntaohjelmiston käytöstä on virustentorjuntaohjelmiston ohjeoiminnossa.

Luku 6. Kokoonpanon lisäasetukset

Tässä luvussa ovat seuraavat tiedot, jotka auttavat tietokoneen kokoonpanon määrittämisessä:

- ”Uuden käyttöjärjestelmän asennus” sivulla 63
- ”Laiteajurien asennus” sivulla 65
- ”ThinkPad Setup -ohjelman käyttö” sivulla 65

Uuden käyttöjärjestelmän asennus

Joissakin tilanteissa on ehkä asennettava uusi käyttöjärjestelmä. Tässä jaksossa neuvotaan uuden käyttöjärjestelmän asennus.

Windows 7 -käyttöjärjestelmän asennus

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.

Huomio:

- Uuden käyttöjärjestelmän asennus poistaa tietokoneen tallennusasemasta kaikki tiedot, mukaan lukien piilo-osioon tallennetut tiedot.
- Jos tietokoneessa on sekä kiintolevyasema että M.2 SSD -asema, älä käytä M.2 SSD -asemaa käynnistyslaitteena. M.2 SSD -asema tarkoitettu välimuistitoimintoa varten ja Intel Rapid Start Technology -tekniikan tueksi.

Voit asentaa Windows 7 -käyttöjärjestelmän seuraavasti:

1. Varmista, että olet määrittänyt turvapiiriksi TPM 1.2. Lisätietoja on kohdassa ”Turvapiirin asetus” sivulla 57.
2. Kopioi kaikki hakemistossa C:\SWTOOLS olevat alihakemistot ja tiedostot erilliseen tallennuslaitteeseen.
 - Windows 7 -käyttöjärjestelmän lisätiedostot ovat hakemistossa C:\SWTOOLS\OSFIXES.
 - Laiteajurit ovat hakemistossa C:\SWTOOLS\DRIVERS.
 - Esiasennetut ohjelmat ovat hakemistossa C:\SWTOOLS\APPS.
3. Käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma. Katso kohta ”ThinkPad Setup -ohjelman käyttö” sivulla 65.
4. Tuo **Boot Priority Order** -alivalikko näkyviin valitsemalla vaihtoehdot **Startup → Boot**.
5. Valitse käyttöjärjestelmän asennusohjelman sisältävä asema, esimerkiksi **USB HDD**. Paina sitten Esc-näppäintä.
6. Valitse vaihtoehdot **Startup → UEFI/Legacy Boot**. Tee jokin seuraavista toimista:
 - Jos haluat asentaa 32-bittisen Windows 7 -käyttöjärjestelmän, valitse joko **Legacy Only**- tai **Both**-vaihtoehto.
 - Jos haluat asentaa 64-bittisen Windows 7 -käyttöjärjestelmän Legacy-tilassa, valitse **Legacy Only** -vaihtoehto.
 - Jos haluat asentaa 64-bittisen Windows 7 -käyttöjärjestelmän UEFI-tilassa, valitse **UEFI Only** -vaihtoehto.

Huomautus: NVM (non-volatile memory) Express -asemalla varustetuissa tietokoneissa voit asentaa Windows 7 -käyttöjärjestelmän asemaan vain UEFI-tilassa. Muista valita tällöin aina **UEFI Only**.

7. Poistu ThinkPad Setup -ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

8. Aseta Windows 7 -käyttöjärjestelmän asennus-DVD-levy optiseen asemaan ja käynnistä tietokone uudelleen.

Huomautuksia:

- Jos olet aloittamassa DVD-näköistiedoston asennuksen ulkoisesta USB-laitteesta tai jos tietokoneessa on asennettuna NVM Express -asema, määritä lisäasetukset ennen aloittamista. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.lenovo.com/support/installwin7viausb3>.
- Jos asennettuna on NVM Express -asema, asennukseen tarvitaan myös lisäajureita. Lisätietoja on osoitteessa <https://support.microsoft.com/en-us/kb/2990941>.

9. Palauta C:\SWT00LS-hakemisto, jonka varmuuskopioit ennen Windows 7 -käyttöjärjestelmän asennusta.
10. Asenna laiteajurit. Katso kohta ”Laiteajurien asennus” sivulla 65.
11. Asenna Windows 7 -korjausmoduulit. Windows 7 -korjausmoduulit ovat hakemistossa C:\SWT00LS\OSFIXES\. Lisätietoja on Microsoft Knowledge Base -sivustossa osoitteessa: <http://support.microsoft.com/>
12. Asenna rekisterikorjaukset, esimerkiksi korjaus Enabling Wake on LAN from Standby for ENERGY STAR (Energy Star -rekisterikorjaus, joka mahdollistaa lähiverkkokäynnistyksen valmiustilasta). Voit noutaa rekisterikorjaukset asennusta varten Lenovon tukisivustosta osoitteessa: <http://www.lenovo.com/support>

Huomautus: ThinkPad Setup -ohjelman alkuperäistä **UEFI/Legacy Boot** -asetusta ei saa muuttaa käyttöjärjestelmän asentamisen jälkeen. Muutoin käyttöjärjestelmä ei käynnisty oikein.

Kun asennat Windows 7 -käyttöjärjestelmän, saatat tarvita jotakin seuraavista maa- tai aluekoodeista:

Maa tai alue	Koodi	Maa tai alue	Koodi
Kiina	SC	Alankomaat	NL
Tanska	DK	Norja	NO
Suomi	FI	Espanja	SP
Ranska	FR	Ruotsi	SV
Saksa	GR	Taiwan ja Hongkong	TC
Italia	IT	Yhdysvallat	US
Japani	JP		

Windows 10 -käyttöjärjestelmän asennus

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.

Huomio: Uuden käyttöjärjestelmän asennus poistaa tietokoneen sisäisestä tallennusasemasta kaikki tiedot, mukaan lukien piilo-osioon tallennetut tiedot.

Voit asentaa Windows 10 -käyttöjärjestelmän seuraavasti:

1. Varmista, että olet määrittänyt turvapiiriksi TPM 2.0. Lisätietoja on kohdassa ”Turvapiirin asetus” sivulla 57.
2. Liitä tietokoneeseen käyttöjärjestelmän asennusohjelman sisältävä asema.
3. Käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma. Katso kohta ”ThinkPad Setup -ohjelman käyttö” sivulla 65.
4. Tuo **Boot Priority Order** -alivalikko näkyviin valitsemalla vaihtoehdot **Startup → Boot**.
5. Valitse käyttöjärjestelmän asennusohjelman sisältävä asema, esimerkiksi **USB HDD**. Paina sitten Esc-näppäintä.

6. Valitse **Restart** ja varmista, että **OS Optimized Defaults** -asetukseksi on valittu Enabled. Tallenna asetukset ja sulje ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F10-näppäintä.
7. Asenna laiteajurit ja tarvittavat ohjelmat noudattamalla näytön ohjeita. Katso kohta ”Laiteajurien asennus” sivulla 65.
8. Kun olet asentanut laiteajurit, nouda uusimmat moduulit, kuten tietoturvakorjaukset, Windows Updaten avulla.
9. Asenna Lenovo-ohjelmat valintasi mukaan. Lisätietoja Lenovo-ohjelmista on kohdassa ”Lenovo-ohjelmat” sivulla 12.

Huomautus: ThinkPad Setup -ohjelman alkuperäistä **UEFI/Legacy Boot** -asetusta ei saa muuttaa käyttöjärjestelmän asentamisen jälkeen. Muutoin käyttöjärjestelmä ei käynnisty oikein.

Kun asennat Windows 10 -käyttöjärjestelmän, saatat tarvita jotakin seuraavista maa- tai aluekoodeista:

Maa tai alue	Koodi	Maa tai alue	Koodi
Kiina	SC	Alankomaat	NL
Tanska	DK	Norja	NO
Suomi	FI	Espanja	SP
Ranska	FR	Ruotsi	SV
Saksa	GR	Taiwan ja Hongkong	TC
Italia	IT	Yhdysvallat	US
Japani	JP		

Laiteajurien asennus

Laiteajuri on ohjelma, joka vastaa tietokoneen tietyn laitteen toiminnasta. Jos laite ei toimi kunnolla tai jos asennat uuden laitteen, kyseisen laitteen laiteajuri on päivitettävä tai asennettava. Esimerkki: jos käytössä on Windows 7 -käyttöjärjestelmä, USB 3.0 -liitännän käyttö edellyttää USB 3.0 -ajurin noutamista ja asentamista.

Voit noutaa tuoreimmat laiteajurit seuraavasti:

1. Siirry osoitteeseen <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.
2. Saat näkyviin tietokoneen kaikki laiteajurit valitsemalla tuotteen nimen.
3. Valitse tarvittavat laiteajurit ja toimi näytössä olevien ohjeiden mukaan.

Huomio: Älä nouda laiteajuripäivityksiä Windows Update -sivustosta. Nouda laiteajurit aina osoitteesta: <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

Jos käytössä on Windows 7 -käyttöjärjestelmä, laiteajurit ovat myös tallennusaseman hakemistossa C:\SWTOOLS\DRIVERS. Lisätietoja on kohdassa ”Esiaseennettujen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasetus” sivulla 117.

ThinkPad Setup -ohjelman käyttö

ThinkPad Setup -ohjelman avulla voit valita useita tietokoneen kokoonpanoasetuksia määrittämällä BIOS-asetuksia.

Voit määrittää tietokoneen BIOS-asetuksia seuraavasti:

1. Kytke tietokoneeseen virta. Kun logonäyttö tulee näkyviin, paina F1-näppäintä. ThinkPad Setup -ohjelma käynnistyy.

Huomautus: Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa, anna oikea salasana. Voit ohittaa salasanehdotteen ja käynnistää ThinkPad Setup -ohjelman myös painamalla Enter-näppäintä. Tällöin et voi kuitenkaan muuttaa pääkäyttäjän salasanan suojaamia kokoonpanoasetuksia. Lisätietoja on kohdassa ”Salasanojen käyttö” sivulla 51.

2. Nuolinäppäimien avulla voit valita välilehden tai siirtyä haluamaasi asetukseen. Valitse kohde painamalla Enter-näppäintä. Kuvaruutuun tulee alivalikko.

Huomautus: Kaikki valikkojen vaihtoehdot eivät näy kaikissa tietokonemalleissa.

3. Voit määrittää asetuksen arvon jollakin seuraavista tavoista:

- Voit suurentaa arvoa painamalla F6-näppäintä.
- Voit pienentää arvoa painamalla F5-näppäintä.

Huomautus: Oletusarvot on **lihavoitu**.

4. Jos haluat muuttaa muita kokoonpanoasetuksia, poistu alivalikosta ja palaa päävalikkoon painamalla Esc-näppäintä.
5. Kun kokoonpanoasetukset ovat valmiit, tallenna asetukset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä. Voit myös valita ThinkPad Setup -valikon **Restart**-välilehden ja käynnistää tietokoneen uudelleen jonkin tarjolla olevan vaihtoehdon mukaisesti.

Huomautus: Voit palauttaa oletusasetukset painamalla F9-näppäintä.

Main-valikko

Kun käynnistät ThinkPad Setup -ohjelman, ensimmäiseksi näkyviin tulee **Main**-valikko:

- **UEFI BIOS Version**
- **UEFI BIOS Date (Year-Month-Day)**
- **Embedded Controller Version**
- **ME Firmware Version**
- **Machine Type Model**
- **System-unit serial number**
- **System board serial number**
- **Asset Tag**
- **CPU Type**
- **CPU Speed**
- **Installed memory**
- **UUID**
- **MAC address (Internal LAN)**
- **Preinstalled OS License**
- **UEFI Secure Boot**
- **OA3 ID**
- **OA2**

Config-valikko

Jos haluat muuttaa tietokoneesi kokoonpanoasetuksia, valitse ThinkPad Setup -ohjelman **Config**-vaihtoehto.

Seuraavassa taulukossa on esitetty **Config**-valikon sisältö. Oletusarvot on **lihavoitu**. Valikkokohteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Oletusarvo voi vaihdella mallin mukaan.

Huomio: Oletusasetukset ovat optimaaliset. Virheellisillä kokoonpanoasetusten muutoksilla voi olla odottamattomia seurauksia.

Taulukko 2. Config-valikon vaihtoehdot

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Network	Wake On LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • AC Only • AC and Battery 	<p>Määrittää tietokoneen käynnistymään, kun Ethernet-ohjain vastaanottaa lähiverkkokäynnistyksen komennon (tietynlaisen verkkoviestin).</p> <p>Jos valitset AC Only -vaihtoehdon, Wake on LAN -lähiverkkokäynnistys on käytössä vain, kun verkkolaite on liitetty tietokoneeseen.</p> <p>Jos valitset AC and Battery -vaihtoehdon, Wake on LAN -lähiverkkokäynnistys on käytössä kaikkia virtalähteitä käytettäessä.</p> <p>Huomautuksia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wake on LAN -lähiverkkokäynnistyksen komento edellyttää verkkolaitteen käyttöä. • Wake on LAN -toiminto ei toimi, jos järjestelmään on asetettu Hard Disk Password -kiintolevysalasana.
	Ethernet LAN Option ROM (Legacy Only -aloitustapa tai Both -vaihtoehto ja Legacy first -vaihtoehto)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Järjestelmä lataa sisäisen Ethernet LAN Option ROM -verkkomuistin, mikä mahdollistaa järjestelmän alkulatauksen sisäisestä verkkosovittimesta.
	UEFI IPv4 Network Stack (UEFI Only -aloitustapa tai Both -vaihtoehto ja UEFI first -vaihtoehto)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Ottaa käyttöön tai käytöstä Internet Protocol Version 4 (IPv4) -verkkopinon UEFI-ympäristölle.
	UEFI IPv6 Network Stack (UEFI Only -aloitustapa tai Both -vaihtoehto ja UEFI first -vaihtoehto)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Ottaa käyttöön tai käytöstä Internet Protocol Version 6 (IPv6) -verkkopinon UEFI-ympäristölle.
	UEFI PXE Boot Priority (Both - ja UEFI first -aloitustavassa sekä IPv6-	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 First • IPv4 First 	Valitse verkkopinoprioriteetti UEFI PXE Bootia varten.

Taulukko 2. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	että IPv4-verkkopinot ovat käytössä.)		
USB	USB UEFI BIOS Support	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä USB-tallennuslaitteiden käynnistystuen.
	Always On USB	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset Disabled , ulkoisia USB-laitteita ei voi ladata USB-liitäntöjen kautta.
	Charge in Battery Mode (jos Always On USB on käytössä)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset Enabled -vaihtoehdon, Always On USB -liitännän avulla voi verkkolaitteen ollessa kytkettynä ladata kannettavia digitaalisia laitteita ja älypuhelimia, vaikka tietokoneen virta olisi katkaistuna tai tietokone olisi horrostilassa.
Keyboard/Mouse	TrackPoint	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset Enabled, sisäinen TrackPoint-paikannuslaite otetaan käyttöön.</p> <p>Jos valitset Disabled, sisäinen TrackPoint-paikannuslaite poistetaan käytöstä.</p>
	Trackpad	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset Enabled, sisäinen kosketuslevy otetaan käyttöön.</p> <p>Jos valitset Disabled, sisäinen kosketuslevy poistetaan käytöstä.</p>
	Fn and Ctrl Key swap	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Tämän asetuksen avulla voit ottaa Fn- ja Ctrl-näppäintoiminnon vaihdon käyttöön näppäimistön vasemmassa alareunassa.</p> <p>Disabled: Fn- ja Ctrl-näppäimen toiminta on merkitty kuvakkeena näppäimistöön.</p> <p>Enabled: Fn-näppäin toimii Ctrl-näppäimenä. Ctrl-näppäin toimii Fn-näppäimenä.</p>

Taulukko 2. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	Fn Sticky key	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Kun tämä vaihtoehto on käytössä, Fn-näppäin pysyy ikään kuin painettuna, kun painat ensin Fn-näppäintä ja sitten haluamaasi toimintonäppäintä. Toiminto vastaa vaaditun näppäimen ja Fn-näppäimen painamista samanaikaisesti. Kun painat Fn-näppäintä kahdesti, tila lukkiutuu, kunnes painat Fn-näppäintä uudelleen.</p>
	F1–F12 as primary function	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Tämän asetuksen avulla voit ottaa F1–F12-toiminnon tai kuhunkin näppäimeen kuvakkeena merkityn erikoistoiminnon käyttöön ensisijaisena toimintona.</p> <p>Enabled: Toteuttaa F1–F12-toiminnon.</p> <p>Disabled: Toteuttaa erikoistoiminnon.</p> <p>Voit vaihtaa edellä mainittujen vaihtoehtojen välillä tilapäisesti ottamalla Fn-näppäinlukon käyttöön painamalla näppäinyhdistelmää Fn+Esc. Fn-näppäinlukon merkkivalo palaa, kun Fn-näppäinlukko on käytössä.</p>
Display	Boot Display Device	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad LCD • DisplayPort • HDMI • Display on dock 	<p>Tämän asetuksen avulla voit valita tietokoneen käynnistyksen yhteydessä käyttöön tulevan näyttölaitteen. Tämä asetus on käytössä käynnistyksen yhteydessä, salasanakehoteessa ja ThinkPad Setup -asetuksissa.</p>
	Shared Display Priority	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI • Display on dock 	<p>Valitse jaettujen näyttötulojen välinen prioriteetti. HDMI- ja Dock-näytöt jakavat yhden näyttölähdön. Tämä vaihtoehto valitsee, mikä niistä asetetaan etusijalle.</p>

Taulukko 2. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	Total Graphics Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 256MB • 512MB 	<p>Varaa kokonaisuusti, jonka Intelin sisäinen grafiikkalaite jakaa.</p> <p>Jos valitset 512MB, käytettävissä olevan muistin enimmäismäärä voi pienentyä 32-bittisessä käyttöjärjestelmässä.</p>
	Boot Time Extension	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • 1 second • 2 seconds • 3 seconds • 5 seconds • 10 seconds 	<p>Tämä asetus määrittää, miten kauan käynnistystä pidennetään (sekunteina).</p> <p>Järjestelmä ei pysty havaitsemaan joitakin erillisiä näyttöjä käynnistyksen aikana, koska ne tarvitsevat muutaman sekunnin, ennen kuin ne ovat valmiit. Kokeile tätä asetusta, jos käytössä oleva näyttö ei tuo käynnistysnäyttöä näkyviin.</p>
Power	Intel (R) SpeedStep® technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Mode for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Battery Optimized <p>Mode for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Battery Optimized 	<p>Tämän asetuksen avulla voit valita, miten Intel SpeedStep -tekniikka vaikuttaa suorittimen toimintaan, tai voit poistaa tekniikan käytöstä.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance: Aina nopein nopeus • Battery Optimized: Aina hitain nopeus • Disabled: Ei ajonaikaista tukea, hitain nopeus
	Adaptive Thermal Management	<p>Scheme for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Balanced <p>Scheme for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Balanced 	<p>Valitse käytettävä lämmönhallintamalli.</p> <p>Maximize Performance: suorittimen tehonsäätötoiminto ei rajoita suorittimen tehoa.</p> <p>Balanced: tasapainottaa äänen, lämpötilan ja suorituskyvyn.</p> <p>Huomautus: Jokainen malli vaikuttaa tuulettimen äänen voimakkuuteen sekä suorittimen lämpötilaan ja tehoon.</p>

Taulukko 2. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	CPU Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Ota käyttöön tai poista käytöstä asetus, joka pysäyttää suorittimen toiminnan automaattisesti virran säästämiseksi, kun tietokonetta ei käytetä. Tavallisesti tätä asetusta ei tarvitse muuttaa.
	Power On with AC Attach	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Ota käyttöön tai poista käytöstä asetus, joka käynnistää järjestelmän silloin, kun verkkolaite on liitettyä.</p> <p>Jos valitset Enabled-vaihtoehdon, järjestelmä käynnistyy, kun verkkolaite on liitettyä. Kun järjestelmä on horrostilassa, järjestelmä palaa normaaliin toimintaan.</p> <p>Jos valitset Disabled-vaihtoehdon, järjestelmä ei käynnisty tai palaudu valmiustilaan, kun verkkolaite on liitettyä.</p>
Beep and Alarm	Password Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Ota tämä asetus käyttöön, jos haluat, että järjestelmä lähettää äänimerkin odottaessaan käyttäjän antavan käynnistykseen, kiintolevyn tai pääkäyttäjän salasanan. Järjestelmä antaa erilaisen äänimerkin silloin, kun annettu salasana vastaa määritettyä salasanaa ja silloin, kun se ei vastaa sitä.
	Keyboard Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Voit ottaa käyttöön äänimerkin, joka kuuluu painettaessa sellaisia näppäinyhdistelmiä, joita ei voi toteuttaa.

Taulukko 2. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Intel (R) AMT	Intel AMT Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Jos valitset vaihtoehdon Enabled, Intel Active Management Technology (AMT) on käytössä, ja MEBx (Management Engine BIOS Extension) -määrityksen yhteydessä näkyy siihen liittyviä asetuksia.</p> <p>Jos valitset vaihtoehdon Permanently Disabled, et voi enää ottaa tätä palvelua uudelleen käyttöön. Ole varovainen käyttäessäsi tätä vaihtoehtoa.</p> <p>Huomautus: Voit avata MEBx Setup -valikon painamalla Startup Interrupt -valikossa näppäinyhdistelmää Ctrl + P. Saat Startup Interrupt Menu -ikkunan näkyviin painamalla mustaa painiketta tai Enter-näppäintä automaattisen käynnistystestin (POST) aikana.</p>
	CIRA Timeout	<p>0-255</p> <p>Huomautus: Oletusarvo on 60 sekuntia.</p>	<p>Määritä CIRA-yhteyden muodostuksen aikakatkaisuasetus. Arvoksi voi valita 1–254 sekuntia.</p> <p>Jos valitset arvon 0, käytä oletusaikakatkaisulle arvoa 60 sekuntia.</p> <p>Jos valitset arvon 255, yhteyden muodostusyritys ei koskaan pääty aikakatkaisuun.</p>
	Console Type	<ul style="list-style-type: none"> • PC ANSI • VT100 • VT100+ • VT-UTF8 	<p>Valitse AMT-ohjauspäätteen tyyppi.</p> <p>Huomautus: Tämän ohjauspäätteen on oltava sama kuin Intel AMT -etäohjauspäätteen.</p>

Date/Time-valikko

Jos haluat muuttaa tietokoneen päivämäärää tai kellonaikaa, valitse ThinkPad Setup -ohjelman vaihtoehto **Date/Time**. Toimi sitten seuraavasti:

1. Valitse nuolinäppäimillä **System Date-** tai **System Time** -vaihtoehto.

2. Kirjoita päivämäärä tai kellonaika.

Security-valikko

Jos haluat muuttaa tietokoneen suojausasetuksia, valitse ThinkPad Setup -ohjelman vaihtoehto **Security**.

Seuraavassa taulukossa on esitetty **Security**-valikon sisältö. Oletusarvot on **lihavoitu**. Valikkokohteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Oletusarvo voi vaihdella mallin mukaan.

Huomio: Oletusasetukset ovat optimaaliset. Virheellisillä kokoonpanoasetusten muutoksilla voi olla odottamattomia seurauksia.

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Password	Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Lisätietoja on kohdassa "Pääkäyttäjän salasana" sivulla 52.
	Lock UEFI BIOS Settings	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Otaa käyttöön tai poistaa käytöstä ThinkPad Setup -ohjelman osien suojauksen siten, että niitä ei voi muokata ilman pääkäyttäjän salasanaa. Oletusasetuksena on Disabled . Jos asetat pääkäyttäjän salasanan ja otat toiminnon käyttöön, kukaan muu ei voi muuttaa tietoja ThinkPad Setup -ohjelmassa.
	Password at Unattended boot	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Jos valitset Password at unattended boot -asetuksen, näyttöön tulee salasanakehote, kun tietokone käynnistetään tai palautetaan horrostilasta. Jos valitset vaihtoehdon Disabled , salasanakehotetta ei näytetä, vaan tietokone lataa käyttöjärjestelmän. Estä tietokoneen luvaton käyttö määrittämällä käyttöjärjestelmän käyttöön liittyvät todennusasetukset.
	Password at Restart	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Jos otat käyttöön Password at restart -vaihtoehdon, salasanakehote tulee aina näyttöön, kun tietokone käynnistetään uudelleen. Jos valitset vaihtoehdon Disabled , salasanakehotetta ei näytetä, vaan tietokone lataa käyttöjärjestelmän. Estä tietokoneen luvaton käyttö määrittämällä

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
			käyttöjärjestelmän käyttöön liittyvät todennusasetukset.
	Password at Boot Device List	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Tämän asetuksen avulla määritetään, onko suojaussalasana annettava F12-käynnistyslaiteluettelon näyttämistä varten, jos suojaussalasana on asetettu.</p> <p>Jos valitset Enabled, suojaussalasanaa kysytään.</p> <p>Jos valitset Disabled, jatkamiseen ei tarvita käyttäjän toimia.</p>
	Password Count Exceeded Error	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset Enabled, POST 0199 -virhe näytetään ja suojaussalasana kysytään.</p> <p>Jos valitset Disabled, POST 0199 -virhettä ei näytetä, ja jatkamiseen ei tarvita käyttäjän toimia.</p>
	Set Minimum Length	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Password length options 	<p>Määritä käynnistys- ja kiintolevysalasanoiden vähimmäispituudet. Oletusasetuksena on Disabled. Jos asetat pääkäyttäjän salasanan ja määrität salasanoiden vähimmäispituuden, kukaan muu ei voi muuttaa tätä vähimmäispituutta.</p>
	Power-On Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Lisätietoja on kohdassa "Käynnistyssalasana" sivulla 51.</p>
	Hard Disk 1 Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Lisätietoja on kohdassa "Kiintolevysalasanat" sivulla 54.</p>
Fingerprint	Predesktop Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Otaa käyttöön tai poistaa käytöstä sormenjäljen tunnistukseen perustuvan todennuksen ennen käyttöjärjestelmän latausta.</p>
	Reader Priority	<ul style="list-style-type: none"> • External → Internal • Internal Only 	<p>Jos External → Internal -vaihtoehto on valittu, järjestelmä käyttää tietokoneeseen kytkettyä erillistä sormenjälkitunnistinta. Muussa tapauksessa järjestelmä käyttää sisäistä sormenjälkitunnistinta.</p>

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
			Jos Internal Only -vaihtoehto on valittu, järjestelmä käyttää sisäistä sormenjälkitunnistinta.
	Security Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Normal • High 	Jos sormenjälkeen perustuva todennus epäonnistuu, voit silti käynnistää tietokoneen antamalla salasanan. Jos arvona on Normal , anna käynnistyssalasanana tai pääkäyttäjän salasana. Jos arvona on High , anna pääkäyttäjän salasana.
	Password Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Tämän asetuksen avulla voit ottaa käyttöön salasanoihin perustuvan käyttöoikeuksien todennuksen tai poistaa sen käytöstä. Tämä vaihtoehto näkyy vain, jos Security Mode -vaihtoehdon arvona on High .
	Reset Fingerprint Data	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	Tämän vaihtoehdon valinta poistaa kaikki sormenjälkitunnistimen muistissa olevat sormenjälkitiedot ja palauttaa asetukset tilaan, jossa ne olivat tehtaalta toimitettaessa. Tästä syystä aiemmin käyttöön otetut käynnistykseen suojausominaisuudet eivät toimi ennen kuin ne otetaan uudelleen käyttöön Fingerprint Software -ohjelman avulla.
Security Chip	Security Chip Selection	<ul style="list-style-type: none"> • Discrete TPM • Intel PTT 	<p>Jos valitset Discrete TPM -vaihtoehdon, voit käyttää erillistä TPM-piiriä TPM 1.2 -tilassa. Jos valitset vaihtoehdon Intel PTT, voit käyttää Intelin PPT (Platform Trusted technology) -tekniikkaa TPM 2.0 -tilassa.</p> <p>Jos vaihdat Intel PTT -asetuksen tilalle asetuksen Discrete TPM, kuvaruutuun tulee sanoma, jossa ilmoitetaan, että kaikki turvapiirin salausavaimet poistetaan. Jos haluat jatkaa, valitse Yes.</p>

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
			<p>Jos vaihdat Discrete TPM -asetuksen tilalle asetuksen Intel PTT, kuvaruutuun tulee sanoma, jossa ilmoitetaan, että kaikki turvapiirin salausavaimet poistetaan. Intel AMT- ja Intel TXT -toiminnot ovat poissa käytöstä, kun turvapiirin asetuksena on Intel PTT. Jos haluat jatkaa, valitse Yes.</p> <p>Huomautus: Intelin PTT-tekniikkaa voi käyttää Windows 8 -käyttöjärjestelmässä ja sitä uudemmissa.</p>
	Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Active • Inactive • Disabled 	<p>Jos valitset Active-vaihtoehdon, turvapiiri on käytössä. Jos valitset Inactive-vaihtoehdon, Security Chip -vaihtoehto näkyy järjestelmässä, mutta turvapiiri ei ole käytössä. Jos valitset Disabled-vaihtoehdon, Security Chip -vaihtoehto on piilotettu, eikä turvapiiri ole käytössä.</p>
	Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	<p>Tämä vaihtoehto on näkyvissä, jos Security Chip Selection -vaihtoehdon asetuksena on Intel PTT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enabled: turvapiiri on käytössä. • Disabled: turvapiiri on piilotettuna eikä ole käytössä.
	Clear Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	<p>Tämän vaihtoehdon avulla voit poistaa salausavaimen.</p> <p>Huomautus: Tämä vaihtoehto näkyy vain, jos Security Chip -vaihtoehdon arvona on Active.</p>
	Intel TXT Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Tämän asetuksen avulla voit ottaa Intel Trusted Execution -tekniikan käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</p>

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
			Huomautus: Tämä vaihtoehto näkyy vain, jos Security Chip -vaihtoehdon arvona on Active .
	Physical Presence for Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Tällä asetuksella otetaan käyttöön tai käytöstä vahvistusviesti, joka näytetään turvapiirin asetuksia muutettaessa.
	Physical Presence for Clear	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Tällä asetuksella otetaan käyttöön tai käytöstä vahvistusviesti, joka näytetään security chip -turvapiirin sisältöä tyhjennettäessä.
UEFI BIOS Update Option	Flash BIOS Updating by End-Users	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Kun tämän asetuksen arvona on Enabled , kaikki käyttäjät voivat päivittää UEFI BIOS -laiteohjelmiston. Jos valitset asetukseksi Disabled , UEFI BIOS -laiteohjelmiston päivitystä varten on annettava pääkäyttäjän salasana.
	Secure RollBack Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset Disabled , voit palata vanhempaan UEFI BIOSin versioon.
Memory Protection	Execution Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jotkin tietokonevirukset ja -madot saavat aikaan muistipuskurien ylivuodon ajamalla koodia osissa, joissa saisi käsitellä vain dataa. Jos käyttöjärjestelmä tukee toteutuksen estotoiminnon (Windowsissa suorittamisen estämistoiminto) käyttöä, voit suojata tietokonetta tällaisilta viruksilta ja madoilta valitsemalla asetuksen arvoksi Enabled . Jos arvon Enabled valinnan jälkeen huomaat, että ohjelma ei toimi oikein, valitse Disabled -vaihtoehto ja palauta asetus ennalleen.

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Virtualization	Intel Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset Enabled , VMM (Virtual Machine Monitor) -ohjelma voi käyttää Virtualization Technology -tekniikan tarjoamia laitteiston lisäominaisuuksia.
	Intel VT-d Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Intel VT-d on ohjatus siirränän (I/O) Intel Virtualization Technology -tekniikka. Kun se on käytössä, VMM-ohjelma voi hyödyntää alustan infrastruktuuria I/O-virtualisoinnissa.
I/O Port Access	Ethernet LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit ottaa Ethernet-lähiverkkolaitteen käyttöön.
	Wireless LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit käyttää WLAN-laitteita.
	Wireless WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit ottaa langattoman suuralueverkkoyhteyden muodostavan laitteen käyttöön.
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit ottaa Bluetooth-laitteita käyttöön.
	USB Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit ottaa USB-vastakkeet käyttöön.
	Memory Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit käyttää muistikorttipaikkoja.
	Smart Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit käyttää toimikorttipaikkaa.
	Integrated Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit ottaa sisäisen kameran käyttöön.
	Microphone	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit ottaa mikrofoni (sisäinen/erillinen/linja sisään) käyttöön.
	Fingerprint Reader	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit ottaa sormenjälkitunnistimen käyttöön.

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Internal Device Access	Bottom Cover Tamper Detection	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled: ottaa käyttöön luvattoman käsittelyn tunnistuksen • Disabled: poistaa käytöstä luvattoman käsittelyn tunnistuksen <p>Jos luvattoman käsittelyn tunnistus on käytössä, järjestelmän käynnistys edellyttää pääkäyttäjän salasanaa.</p> <p>Pohjakannen luvattoman käsittelyn tunnistus otetaan käyttöön vain, jos pääkäyttäjän salasana on otettu käyttöön.</p>
	Internal Storage Tamper Detection	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset Enabled, järjestelmä havaitsee sisäisen tallennuslaitteen poiston, kun tietokone on lepotilassa. Jos poistat sisäisen tallennuslaitteen tietokoneen ollessa lepotilassa, tietokone sammuu, kun yrität palauttaa sitä lepotilasta, ja kaikki tallentamattomat tiedot katoavat.</p>
Anti-Theft	Computrace Module Activation	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Computrace-moduulin aktivointi ottamalla käyttöön UEFI BIOS tai poistamalla se käytöstä. Computrace on valinnainen valvontapalvelu, jonka tarjoaa Absolute Software.</p> <p>Huomautus: Jos valitset vaihtoehdon Permanently Disabled, et voi enää ottaa tätä palvelua uudelleen käyttöön.</p>
Secure Boot	Secure Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>UEFI Secure Boot -ominaisuuden käyttöönotto tai käytöstä poisto. Valitsemalla Enabled voit estää luvattomien käyttöjärjestelmien käynnistymisen tietokoneen käynnistyessä. Valitsemalla Disabled voit sallia kaikkien käyttöjärjestelmien käynnistymisen tietokoneen käynnistyessä.</p>

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
			Huomautus: Jos haluat ottaa suojatun käynnistyksen käyttöön, sinun on asetettava käynnistysasetukseksi UEFI Only ja CSM Support -asetukseksi No .
	Platform Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Setup Mode • User Mode 	Järjestelmän toimintatilan määrittäminen.
	Secure Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Mode • Custom Mode 	Järjestelmän toimintatilan määrittäminen.
	Reset to Setup Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	Tällä asetuksella tyhjenetään nykyinen käyttöympäristöavain ja siirretään järjestelmä Setup Mode -tilaan. Voit asentaa oman käyttöympäristöavaimen ja mukauttaa Secure Boot -allekirjoitustietokantoja Setup Mode -tilassa. Secure Boot -tilan asetukseksi tulee Custom Mode .
	Restore Factory Keys	<ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	Tällä asetuksella palautetaan kaikki Secure Boot -tietokannan avaimet ja sertifikaatit oletusasetuksiin. Kaikki mukautetut Secure Boot -asetukset poistetaan, ja käyttöympäristön oletusavain sekä alkuperäiset allekirjoitustietokannat, mukaan lukien Windows 8.1- tai Windows 10 -käyttöjärjestelmän sertifikaatti, otetaan uudelleen käyttöön.
	Clear All Secure Boot Keys	<ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	Tällä asetuksella tyhjenetään kaikki Secure Boot -tietokannan avaimet ja sertifikaatit. Voit asentaa omia avaimiasi ja sertifikaattejasi tämän asetuksen valinnan jälkeen.

Taulukko 3. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Intel (R) SGX	Intel (R) SGX Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Software Controlled 	Tämän asetuksen avulla voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Intel (R) Software Guard Extension (SGX) -toiminnon. Valitsemalla Disabled -vaihtoehdon voit poistaa SGX-toiminnon käytöstä. Valitsemalla Enabled -vaihtoehdon voit ottaa SGX-toiminnon käyttöön. Jos valitset Software Controlled -vaihtoehdon, käyttöjärjestelmä ohjaa SGX-toimintoa.
	Owner EPOCH Change	<ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	Tämän asetuksen avulla voit muuttaa Owner Epoch -arvoksi uuden satunnaisen arvon.
Device Guard	Device Guard	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Tällä asetuksella määritetään Microsoft Device Guardin tuki.</p> <p>Jos asetuksen arvoksi on valittu Enabled, Intel Virtualization Technology-, Intel VT-d Feature-, Secure Boot- ja OS Optimized Defaults -asetukset otetaan käyttöön automaattisesti. Käynnistysjärjestys ei ole valittavissa. Tietokone käynnistyy vain sisäisestä tallennusasemasta.</p> <p>Device Guardin määrittäminen edellyttää pääkäyttäjän salasanan asetusta.</p> <p>Jos asetuksen arvoksi on valittu Disabled, asetukset ovat määritettävissä ja tietokoneen käynnistysjärjestyksen voi valita vapaasti.</p>

Startup-valikko

Voit muuttaa tietokoneen käynnistysasetuksia valitsemalla ThinkPad Setup -ohjelman valikosta **Startup**-välilehden.

Huomio:

- Varmista käynnistysjärjestyksen muuttamisen jälkeen, että valitset oikean laitteen kopioinnin, tallennuksen tai alustuksen yhteydessä. Muutoin tiedot saattavat vioittua tai kadota.

- Jos käytät BitLocker-asemansalausta, älä muuta käynnistysjärjestystä. Windowsin BitLocker-asemansalaus havaitsee käynnistysjärjestyksen muutoksen ja lukitsee tietokoneen niin, että sitä ei voi käynnistää.

Kun haluat tilapäisesti vaihtaa käynnistysjärjestystä siten, että tietokone käynnistyy valitusta asemasta, toimi seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, paina F12-näppäintä.
2. Valitse laite, josta haluat tietokoneen käynnistyvän.

Huomautus: Boot-valikko tulee näkyviin, jos järjestelmä ei onnistu käynnistymään mistään laitteesta tai jos käyttöjärjestelmää ei löydy.

Seuraavassa taulukossa on esitetty **Startup**-valikon sisältö. Oletusarvot on **lihavoitu**. Valikkokohteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Oletusarvo voi vaihdella mallin mukaan.

Huomautus: Kaikki valikkojen vaihtoehdot eivät näy kaikissa tietokonemalleissa.

Taulukko 4. Startup-valikon vaihtoehdot

Valikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Boot		Valitse käynnistyslaite, kun käynnistät tietokoneen painamalla virtapainiketta.
Network Boot		Valitse lähiverkkokäynnistyksen yhteydessä käytettävä käynnistyslaite. Jos Wake On LAN on käytössä, verkon pääkäyttäjä voi käynnistää kaikki lähiverkkoon liitetyt tietokoneet etähallintatoimena käyttämällä verkonhallintaohjelmistoa.
UEFI/Legacy Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Both • UEFI Only • Legacy Only UEFI/Legacy Boot Priority <ul style="list-style-type: none"> • UEFI First • Legacy First CSM Support (UEFI Only) <ul style="list-style-type: none"> • No • Yes 	<p>Valitse järjestelmän käynnistysvaihtoehto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Both: Valitse UEFI- ja Legacy-vaihtoehtojen käynnistysjärjestys. • UEFI Only: Tietokone käynnistyy käyttöjärjestelmään, jossa on käytössä UEFI. • Legacy Only: Tietokone käynnistyy mihin tahansa käyttöjärjestelmään, jossa ei ole käytössä UEFI. <p>Huomautus: Jos valitset UEFI Only-vaihtoehdon, tietokonetta ei voi käynnistää käynnistyslaitteesta, jossa on sellainen käyttöjärjestelmä, jossa ei ole UEFI käytössä.</p> <p>CSM (Compatibility Support Module) -moduuli tarvitaan vanhan käyttöjärjestelmän käynnistämiseen. Jos valitset vaihtoehdon UEFI Only, CSM Support on valittavissa. Jos</p>

Taulukko 4. Startup-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
		Both- tai Legacy Only -tila on valittu, CSM Support ei ole valittavissa.
Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Quick • Diagnostics 	<p>Näytön ulkoasu POST-testien aikana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quick: Logonäyttö tulee näkyviin. • Diagnostics: vianmäärittystestien sanomat tulevat kuvaruutuun. <p>Huomautus: Voit siirtyä Diagnostic -tilaan myös painamalla Esc-näppäintä automaattisten käynnistystestien (POST) aikana.</p>
Option Key Display	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset Disabled , näytössä ei näytetä POST-testin aikana "To interrupt normal startup, press Enter"-sanomaa.
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset asetuksen arvoksi Enabled , järjestelmä tunnistaa F12-näppäimen ja käynnistyslaitevalikko (Boot Menu -ikkuna) tulee näkyviin.
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset Disabled -vaihtoehdon, tietokone käynnistyy oletuskäynnistysjärjestyksen mukaisesti. Jos valitset Enabled -vaihtoehdon, tietokone käynnistyy mukautetun järjestyksen mukaisesti.

Restart-valikko

Voit poistua ThinkPad Setup -ohjelmasta ja käynnistää tietokoneen uudelleen valitsemalla ThinkPad Setup -ohjelman valikosta **Restart**-vaihtoehdon.

Kuvaruutuun tulevat seuraavat alivalikon vaihtoehdot:

- **Exit Saving Changes:** Muutosten tallennus ja tietokoneen uudelleenkäynnistys.
- **Exit Discarding Changes:** Muutosten hylkäys ja tietokoneen uudelleenkäynnistys.
- **Load Setup Defaults:** Tietokoneen palautus tehdasasetusten mukaiseksi.

Huomautus: Ottamalla **OS Optimized Defaults** -asetuksen käyttöön voit varmistaa Windows 8.1- tai Windows 10 -laitehyväksyntävaatimusten täyttymisen. Kun muutat tätä asetusta, esimerkiksi seuraavat asetukset muuttuvat automaattisesti **CSM Support**, **UEFI/Legacy Boot**, **Secure Boot** ja **Secure RollBack Prevention**.

- **Discard Changes:** Muutosten poisto.
- **Save Changes:** Muutosten tallennus.

UEFI BIOSin päivitys

UEFI BIOS on ensimmäinen ohjelma, jonka tietokone ajaa käynnistyessään. UEFI BIOS alustaa tietokoneen laitteet ja lataa käyttöjärjestelmän ja muut ohjelmat.

Voit päivittää UEFI BIOSin käynnistämällä tietokoneen optisen flash-päivityslevyn avulla tai ajamalla flash-päivitysohjelman Windows-ympäristössä. Kun asennat uuden ohjelman, laiteajurin tai laitteen, saatat saada UEFI BIOSin päivityskehotuksen.

UEFI BIOSin päivitysohjeet ovat osoitteessa
<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

Järjestelmänhallinnan käyttö

Tämä ohjeaihe on tarkoitettu erityisesti verkon pääkäyttäjille.

Tämän tietokoneen helppo hallittavuus auttaa ohjaamaan resursseja sinne, missä niitä yrityksessä tarvitaan.

Hallittavuuden eli Total Cost of Ownership (TCO) -ominaisuuden ansiosta pääkäyttäjä voi verkon välityksellä käyttää työasematietokoneita samalla tavalla kuin omaa tietokonettaan, esimerkiksi kytkeä tietokoneeseen virran, alustaa kiintolevyn ja asentaa ohjelman.

Kun tietokoneen kokoonpano on määritetty ja tietokone on toiminnassa, hallinta on helppoa työaseman ja verkon ohjelmien sekä hallintatoimintojen avulla.

DMI-liittymä

Tietokoneen UEFI BIOS -ohjelma tukee SMBIOS (System Management BIOS Reference Specification) -liittymän versiota 2.6.1. SMBIOS sisältää tietoja tietokoneen laitteista. UEFI BIOS -ohjelma puolestaan sisältää tietoja itsestään ja emolevyn laitteista. SMBIOS-liittymä määrittää standardit, joilla BIOS-tietoja käytetään.

Preboot eXecution -ympäristö

PXE (Preboot eXecution Environment) -tekniikka helpottaa tietokoneen hallintaa antamalla mahdollisuuden käynnistää tietokone palvelimesta. Tietokoneessasi on PXE-ympäristön edellyttämät PC-toiminnot. Jos tietokoneessa on soveltuva lähiverkkokortti, tietokoneen voi käynnistää PXE-palvelimesta.

Huomautus: Etäalkulataus (RIPL tai RPL) ei ole käytettävissä tässä tietokoneessa.

Wake on LAN

Wake on LAN -toiminnon avulla verkon pääkäyttäjä voi kytkeä tietokoneeseen virran verkon välityksellä hallintapäätteestä.

Kun Wake on LAN -toiminto on käytössä, monet toiminnot, kuten tiedonsiirrot, ohjelmistopäivitykset ja UEFI BIOSin Flash-päivitykset, voidaan tehdä verkon välityksellä ilman etävalvontaa. Päivitykset voidaan tehdä työajan jälkeen ja viikonloppuisin. Näin käyttäjiä ei häiritä työaikana ja lähiverkkoliikenne voidaan pitää vähäisenä. Tämä säästää aikaa ja parantaa tuottavuutta.

Huomautus: Jos tietokone käynnistetään Wake on LAN -toiminnon avulla, se noudattaa **Network Boot** -käynnistysjärjestystä.

EEPROM-muistin Asset ID -alue

EEPROM-muistissa oleva Asset ID -tunnustietojen alue sisältää tietoja tietokoneesta, muun muassa kokoonpanotiedot sekä tärkeimpien osien sarjanumerot. Muistialueella on myös useita tyhjiä kenttiä, joihin käyttäjä voi lisätä haluamansa tiedot verkon käyttäjistä.

Hallintaominaisuuksien asetus

Jotta verkon pääkäyttäjä voisi etähallita tietokonettasi, määritä ThinkPad Setup -ohjelmassa seuraavat järjestelmänhallintatoiminnot:

- Wake on LAN
- Network Boot sequence
- Flash update

Huomautus: Jos pääkäyttäjän salasana on määritetty, se on annettava ThinkPad Setup -ohjelmaa käynnistettäessä.

Wake on LAN -ominaisuuden käyttöönotto tai käytöstä poisto

Kun lähiverkkoon liitetystä tietokoneesta on käytössä Wake on LAN -toiminto, verkon pääkäyttäjä voi käynnistää tietokoneen etähallintapääteestä verkon etähallintaohjelman avulla.

Voit ottaa Wake on LAN -toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä seuraavasti:

1. Käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma. Katso kohta ”ThinkPad Setup -ohjelman käyttö” sivulla 65.
2. Valitse vaihtoehdot **Config** → **Network**. Kuvaruutuun tulee **Network**-alivalikko.
3. Valitse Wake on LAN -toimintoa koskeva asetus.
4. Tallenna muutokset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

Network Boot -järjestyksen määrittäminen

Kun tietokone käynnistetään lähiverkon välityksellä, tietokone käynnistyy **Network Boot** -valikossa määritetystä laitteesta ja noudattaa sitten **Boot**-valikon mukaista käynnistysjärjestystä.

Voit määrittää Network Boot -järjestyksen seuraavasti:

1. Käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma. Katso kohta ”ThinkPad Setup -ohjelman käyttö” sivulla 65.
2. Valitse vaihtoehdot **Startup** → **Network Boot**. Kuvaruutuun tulee käynnistyslaitteiden luettelo.
3. Valitse ensisijaiseksi käynnistyslaitteeksi määritettävä laite.
4. Tallenna muutokset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

Huomautus: Voit palauttaa tehdasasetukset painamalla F9-näppäintä.

Flash-päivitysvaatimusten tarkistus

Verkon pääkäyttäjä voi päivittää tietokoneen ohjelmat etätietokoneesta, jos seuraavat vaatimukset täyttyvät:

- Tietokone on käynnistettävä lähiverkon välityksellä.
- Tietokoneen tulee olla määritetty PXE (Preboot eXecution Environment) -ympäristöön.
- Verkon pääkäyttäjän tietokoneessa on oltava verkonhallintaohjelmisto.

Luku 7. Häiriöiden ennaltaehkäisy

Ylläpito on tärkeä osa kannettavan ThinkPad-tietokoneen käyttöä, koska siten välttyy tavallisimmilta ongelmilta. Tässä luvussa on tietoja, joiden avulla tietokone pidetään hyvässä kunnossa.

- ”Yleisiä vihjeitä häiriöiden ennaltaehkäisyyn” sivulla 87
- ”Laitajureiden ajantasaisuuden tarkistus” sivulla 88
- ”Tietokoneen hoito” sivulla 89

Yleisiä vihjeitä häiriöiden ennaltaehkäisyyn

- Jos tietokoneessa on sekä kiintolevyasema että M.2 SSD -asema, M.2 SSD -asemaa ei kannata käyttää käynnistyslaitteena. M.2 SSD -asema on suunniteltu ja kehitetty vain välimuistitarkoituksiin. Jos käytät M.2 SSD -asemaa käynnistyslaitteena, sen luotettavuutta ei taata.
- Tarkista säännöllisesti, paljonko kiintolevyasemassa tai yhdistelmäkiintolevyasemassa on vapaata tilaa. Jos kiintolevyasema tai yhdistelmäkiintolevyasema alkaa täyttyä, Windows-käyttöjärjestelmän toiminta hidastuu ja siinä saattaa ilmetä häiriöitä.

Voit tarkistaa kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman kapasiteetin seuraavasti:

- Windows 7: Valitse **Käynnistä → Tietokone**.
- Windows 10: Avaa Resurssienhallinta ja valitse **Tämä tietokone**.
- Tyhjennä roskakori säännöllisesti.
- Paranna kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman tietojen haku- ja lukunopeutta käyttämällä säännöllisesti levynehtysohjelmaa.
- Vapauta levytilaa poistamalla niiden ohjelmien asennus, joita et käytä.

Huomautus: Kannattaa myös tarkistaa, onko sama ohjelma asennettu kahteen kertaan tai onko ohjelmasta käytössä useita versioita.

- Tyhjennä sähköpostiohjelman saapuneen ja lähteneen postin kansiot sekä roskakori.
- Tee tiedoista varmuuskopio vähintään kerran viikossa. Tärkeistä tiedoista on syytä tehdä varmuuskopio päivittäin. Tietokoneeseen on saatavissa monia varmuuskopioinnissa käytettäviä Lenovon lisävarusteita. Uudelleenkirjoittavia optisia asemia on saatavana useimpiin malleihin, ja ne on helppo asentaa.
- Tee järjestelmästä tilannevedos säännöllisesti (voit myös ajoittaa ohjelman tekemään vedoksen järjestelmästä automaattisesti). Lisätietoja järjestelmän palautuksesta on kohdassa Luku 9 ”Yleiskuvaus elvytyksestä” sivulla 113.
- Päivitä laiteajurit ja UEFI BIOS tarvittaessa.
- Pidä ajurit ja ohjelmat ajan tasalla laatimalla tietokoneelle profiili osoitteessa <http://www.lenovo.com/support>.
- Pidä muiden laitevalmistajien laiteajurit ajan tasalla. Ennen päivitystä kannattaa lukea laiteajurin uuteen versioon liittyvät tiedot yhteensopivuudesta tai tunnetuista ongelmista.
- Pidä päiväkirjaa. Voit tehdä siihen merkintöjä esimerkiksi laite- ja ohjelmistomuutoksista, ajuripäivityksistä sekä kohtaamistasi pienistä ongelmista ja niiden ratkaisuksista.
- Jos joskus joudut palauttamaan tietokoneeseen sen esiasennetun sisällön, seuraavista vihjeistä saattaa olla apua:
 - Irrota tietokoneesta kaikki oheislaitteet, kuten kirjoitin ja näppäimistö.
 - Varmista, että akku on ladattu ja että tietokone on kytketty sähköverkkoon.

- Käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma ja lataa oletusasetukset.
- Käynnistä tietokone uudelleen ja aloita elvytystoiminta.
- Jos tietokone käyttää elvytykseen elvytystietovälineitä, älä poista tietolevyä asemasta, ennen kuin järjestelmä pyytää niin tekemään.
- Jos kyseessä on kiintolevyaseman tai yhdistelmäaseman häiriö, lue kohdan ”Häiriöiden syyn selvitys” sivulla 93 ohjeet ja aja asemassa vianmäärittäjä, ennen kuin otat yhteyden asiakastukeen. Jos tietokone ei käynnisty, nouda seuraavasta verkkosivustosta tiedostot, joiden avulla luot käynnistystä tukevan, testausohjelman sisältävän tietovälineen <http://www.lenovo.com/hddtest>. Aja testausohjelma ja kirjaa ylös mahdolliset sanomat ja virhekoodit. Jos testausohjelma palauttaa virhekoodeja tai sanomia, ota yhteys asiakastuen puhelintukipalveluun. Pidä tietokone ja koodit sekä virhesanomat käsillä, kun soitat. Tukipalvelun asiantuntija auttaa tästä eteenpäin.
- Saat Suomen asiakastuen yhteystiedot tarvittaessa seuraavasta verkko-osoitteesta <http://www.lenovo.com/support/phone>. Ennen kuin soitat asiakastukeen, tarkista, että tietokone ja tarvittavat tiedot, kuten tietokoneen malli, tyyppi ja sarjanumero, ovat käsillä. Jos tietokone antaa virhekoodeja, on hyvä pitää virhenäyttö esillä tai kirjoittaa sanomat muistiin.

Laiteajureiden ajantasaisuuden tarkistus

Laiteajuri on ohjelma, jonka avulla käyttöjärjestelmä ”ohjaa” ajurin edustamaa laitetta. Kullakin tietokoneeseen sisältyvällä laitteella on oma ajurinsa. Kun tietokoneeseen lisätään uusi laite, käyttöjärjestelmälle on kerrottava, miten se ohjaa kyseistä laitetta. Kun laiteajuri on asennettu, käyttöjärjestelmä tunnistaa laitteen ja osaa ohjata sen toimintaa.

Huomautus: Koska ajurit ovat ohjelmia, ne voivat muiden tiedostojen tavoin vahingoittua ja lakata toimimasta oikein.

Uusimpien ajurien noutaminen ei aina ole välttämätöntä. Uusin laiteajuri kannattaa kuitenkin noutaa, jos vanhaan ajuriin liittyvän osan toiminnassa on alkanut olla häiriöitä tai jos olet asentanut järjestelmään uuden osan. Uuden ajurin asennuksen jälkeen toimintahäiriöt eivät aiheudu ainakaan kyseistä ajurista.

Uusimpien ajurien noutaminen verkkosivustosta

Voit noutaa ja asentaa ajantasaisia laiteohjaimia Lenovon verkkosivustosta seuraavasti:

1. Siirry osoitteeseen <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.
2. Valitse tietokoneesi malli luettelosta ja nouda ja asenna tarvittavat ohjelmat noudattamalla kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Uusimpien ohjainten noutaminen System Update -ohjelman avulla

System Update on ohjelma, jonka avulla tietokoneen ohjelmisto voidaan pitää ajantasaisena. Lenovo tallentaa päivityspaketteja palvelimiinsa, joista niitä voidaan noutaa Lenovon tukisivuston välityksellä. Päivityspaketit voivat sisältää sovelluksia, laiteajureita sekä UEFI BIOS- tai ohjelmistopäivityksiä. Kun System Update -ohjelma muodostaa yhteyden Lenovon tukisivustoon, se tunnistaa tietokoneen tyyppin ja mallin sekä asennetun käyttöjärjestelmän ja sen käyttämän kielen automaattisesti. Näiden tietojen avulla ohjelma selvittää tietokoneeseen saatavana olevat päivitykset. System Update -ohjelma tuo sitten esiin päivityspakettien luettelon, jossa kukin päivitys on luokiteltu joko tärkeäksi (välttämättömäksi), suositeltavaksi tai valinnaiseksi. Näin käyttäjä saa käsityksen päivitysten tärkeysjärjestyksestä. Käyttäjä voi päättää täysin vapaasti, mitkä päivitykset ohjelma noutaa ja asentaa. Kun käyttäjä on valinnut haluamansa päivityspaketit, System Update -ohjelma noutaa ja asentaa päivitykset automaattisesti, eikä muita käyttäjän toimia tarvita.

System Update -ohjelma on esiasennettu tietokoneeseen, ja se on käyttövalmis. Ainoana edellytyksenä on aktiivinen Internet-yhteys. Voit aloittaa ohjelman manuaalisesti tai voit ottaa siinä käyttöön ajoitustoiminnon, jolloin ohjelma etsii päivityksiä määritetyin väliajoin automaattisesti. Voit määrittää ajoitustoiminnon etsimään

päivityksiä myös vakavuuden mukaan (välttämättömät päivitykset, välttämättömät ja suositeltavat päivitykset tai kaikki päivitykset). Tällöin valintaluettelossa ovat vain sinua kiinnostavat päivitysten lajit.

Lisätietoja System Update -ohjelman käytöstä on ohjelman ohjeoiminnossa.

Tietokoneen hoito

Vaikka tietokoneesi onkin kestävä laite, joka toimii luotettavasti tavallisessa työympäristössä, sen käsittelyssä kannattaa muistaa seuraavat seikat. Tässä jaksossa annettuja ohjeita noudattamalla voit käyttää tietokonettasi mahdollisimman tehokkaasti ja turvallisesti.

Oikeanlainen työympäristö ja työskentelytavat

- Säilytä pakkausmateriaalit lasten ulottumattomissa, jotta muovipussit eivät aiheuttaisi tukehtumisvaaraa.
- Älä sijoita tietokonetta lähelle magneetteja, toiminnassa olevia matkapuhelimia, sähkölaitteita tai kaiuttimia. Turvallinen vähimmäisetäisyys on 13 senttimetriä.
- Älä säilytä tai käytä tietokonetta alle 5 °C tai yli 35 °C lämpötilassa.
- Jotkin laitteet, kuten pöytätuulettimet tai ilmanpuhdistimet, voivat tuottaa negatiivisia ioneja. Jos tietokone on tällaisen laitteen lähellä ja altistuu pitkään ilmalle, jossa on negatiivisia ioneja, tietokoneeseen voi muodostua sähköstaattinen varaus. Tämä varaus voi purkautua käsiesi kautta, kun kosketat tietokoneen näppäimistöä tai jotakin muuta tietokoneen osaa, tai tietokoneeseen liitettyjen liitännöiden tai siirräntälaitteiden kautta. Vaikka tällainen sähköstaattinen purkaus on päinvastainen kuin purkaus kehostasi tai vaatetuksestasi tietokoneeseen, se voi yhtä lailla aiheuttaa häiriön tietokoneen toiminnassa.

Tietokone on suunniteltu ja valmistettu niin, että se minimoi sähköstaattisen varauksen vaikutuksen. Määrätyn rajan ylittävä sähköstaattinen varaus voi kuitenkin lisätä sähköstaattisen purkauksen mahdollisuutta. Kiinnitä tämän vuoksi huomiota seuraaviin seikkoihin, kun käytät tietokonetta lähellä laitetta, joka voi tuottaa negatiivisia ioneja:

- Älä altista tietokonetta suoraan negatiivisia ioneja tuottavan laitteen puhaltamalle ilmalle.
- Pidä tietokone ja oheislaitteet mahdollisimman kaukana tällaisesta laitteesta.
- Maadoita tietokone aina kun se on mahdollista, jotta sähköstaattinen varaus pääsee purkautumaan turvallisesti.

Huomautus: Kaikki tällaiset laitteet eivät synnytä merkittävän voimakasta staattista varausta.

Tietokoneen käsittely

- Älä aseta mitään esineitä (paperi mukaan luettuna) näytön ja näppäimistön tai kämmentuen väliin.
- Tietokoneen näytön suositeltava avaus- ja käyttökulma on noin 90 astetta. Älä avaa näyttöä yli 180 asteen kulmaan, jotta sarana ei vaurioituisi.
- Älä käännä tietokonetta ylösalaisin, kun verkkolaite on kytkettynä, jottei verkkolaitteen pistoke vaurioiduu.

Tietokoneen siirto ja kuljetus

- Poista kaikki tallennusvälineet asemista, katkaise virta tietokoneeseen liitettyistä laitteista ja irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt verkkojohdot ja kaapelit ennen tietokoneen siirtoa.
- Kun siirrät avoimena olevaa tietokonetta, nosta sitä pohjasta. Älä nosta tai kannattele tietokonetta näytöstä.

Tallennusvälineiden ja asemien käsittely

- Jos tietokoneessa on optinen asema, älä koske levyn pintaan tai aseman levykelkan keskiosan linssiin.
- Älä sulje aseman levykelkkaa, ennen kuin CD- tai DVD-levy on napsahtanut paikalleen levykelkkaan.

- Kun asennat tallennusasemaa tai optista asemaa, paina sitä vain sen ohjeissa määritetyistä kohdista.
- Kun olet vaihtanut ensisijaisen tallennusaseman, aseta asemapaikan kansi takaisin paikalleen.
- Kun vaihdat tallennusasemaa, aseta asemapaikan kansi takaisin paikalleen.
- Säilytä erilliset ja irrotettavat tallennusasemat tai optiset asemat asianmukaisissa säilytyskoteloissaan, kun asemat eivät ole käytössä.
- Ennen kuin aloitat seuraavien laitteiden asennuksen, kosketa metallipöytää tai maadoitettua metalliesinettä. Näin voit poistaa staattisen sähkön kehostasi. Staattinen sähkö voi vahingoittaa laitteita.
- Kun siirrät tietoja Flash Media -korttiin, kuten SD-korttiin, tai siitä pois, älä siirrä tietokonetta lepo- tai horrostilaan, ennen kuin tietojen siirto on valmis. Muutoin tiedot voivat vahingoittua.

Salasanojen asetuksessa huomioitavaa

- Älä unohda salasanoja. Jos unohdat pääkäyttäjän salasanan tai kiintolevyn salasanan, Lenovo ei voi vaihtaa salasanaa. Tässä tapauksessa saatat joutua vaihtamaan emolevyn tai tallennusaseman.

Sormenjälkitunnistimen hoito

Seuraavat toimet saattavat vahingoittaa sormenjälkitunnistinta tai aiheuttaa siinä toimintahäiriöitä:

- sormenjälkitunnistimen pinnan naarmuttaminen kovilla, terävillä esineillä.
- sormenjälkitunnistimen pinnan naarmuttaminen kynnellä tai kovalla esineellä.
- sormenjälkitunnistimen käyttö tai koskettelu likaisiin sormiin.

Puhdista sormenjälkitunnistimen pinta varovasti kuivalla, pehmeällä ja nukkaamattomalla kangasliinalla, jos huomaat, että:

- sormenjälkitunnistimen pinta on likainen tai siinä on tahroja.
- sormenjälkitunnistimen pinta on märkä.
- sormenjälkitunnistimella on toistuvasti hankaluuksia sormenjäljen rekisteröinnissä tai tunnistuksessa.

Tietokoneen rekisteröinti

- Voit rekisteröidä ThinkPad-tietokoneen Lenovo-sivustossa osoitteessa <http://www.lenovo.com/register>. Lisätietoja on kohdassa "Tietokoneen rekisteröinti" sivulla 15.

Tietokoneen muuntaminen

- Tietokoneen purku ja korjaus on jätettävä valtuutetun Lenovo ThinkPad -huoltohenkilöstön tehtäväksi.
- Älä pakota kantta kiinni tai auki tekemällä muutoksia salpoihin tai teippaamalla niitä.

Tietokoneen ulkokuoren puhdistus

Puhdista tietokone säännöllisin väliajoin seuraavasti:

1. Sekoita veteen mietoa astianpesuainetta. Pesuaineessa ei saa olla hankausaineita tai voimakkaita kemikaaleja, kuten happoja tai emäksiä. Sekoita yksi osa pesuainetta viiteen osaan vettä.
2. Imeytä laimennettu pesuaine pesusieneseen.
3. Purista ylimääräinen neste pesusienestä.
4. Pyyhi tietokoneen ulkokuori pesusienellä pyöriin liikkein ja varmista, ettei pesusienestä valu ylimääräistä nestettä.
5. Poista pesuaine pyyhkimällä.
6. Huuhdo pesusieni puhtaalla juoksevalla vedellä.
7. Pyyhi tietokoneen ulkokuori puhtaalla pesusienellä.

8. Pyyhi pinta vielä kuivalla, puhtaalla ja nukkaamattomalla liinalla.
9. Odota, että pinta on täysin kuiva ja poista kaikki kankaasta irronneet kuidut.

Tietokoneen näppäimistön puhdistus

Voit puhdistaa tietokoneen näppäimistön seuraavasti:

1. Imeytä pieni määrä isopropyylialkoholia pehmeään, nukkaamattomaan liinaan.

Huomautus: Älä suihkuta puhdistusainetta suoraan näppäimistölle.

2. Pyyhi näppäimistön pinta kankaalla. Puhdista näppäimet yksitellen; jos pyyhit useita näppäimiä kerralla, liina saattaa takertua lähellä olevaan näppäimeen ja vahingoittaa sitä. Varmista, ettei näppäinten väliin tipu nestettä.
3. Anna näppäimistön kuivua.
4. Voit poistaa näppäinten alle kertynyttä pölyä tai murusia harjalla varustetulla paineilmapuhaltimella tai puhaltamalla hiustenkuivaimella viileää ilmaa puhdistettavalle alueelle.

Tietokoneen näytön puhdistus

Voit puhdistaa tietokoneen näytön seuraavasti:

1. Pyyhi näyttö varovasti kuivalla, pehmeällä, nukkaamattomalla kangaspyyhkeellä. Jos näytössä näkyy naarmun kaltainen jälki, kyseessä saattaa olla jälki, jonka näppäimistö tai TrackPoint-paikannustappi on jättänyt tietokoneen kanteen ulkopuolelta kohdistuneen paineen seurauksena.
2. Poista jälki pyyhkimällä näyttöä varovasti pehmeällä, kuivalla liinalla.
3. Jos jälki ei poistu, kostuta pehmeä, nukkaamaton kangaspyyhe vedellä tai liuoksella, jossa on yksi osa isopropyylialkoholia ja yksi osa tislattua vettä.

Huomautus: Älä suihkuta puhdistusainetta suoraan näppäimistölle.

4. Purista kangas mahdollisimman kuivaksi.
5. Pyyhi näyttö uudelleen niin, ettei tietokoneen päälle valu nestettä.
6. Kuivaa näyttö ennen kannen sulkemista.

Luku 8. Tietokoneeseen liittyvien ongelmien vianmääritys

Tässä luvussa on ohjeita tietokoneessa ilmenevien ongelmien ratkaisemiseksi.

- ”Häiriöiden syyn selvitys” sivulla 93
- ”Vianmääritys” sivulla 93

Häiriöiden syyn selvitys

Jos tietokoneen toiminnassa esiintyy häiriöitä, kokeile ratkaista ongelmat ensin Lenovo Solution Center -ohjelman avulla.

Lenovo Solution Center -ohjelman avulla voit tehdä tietokoneongelmien vianmäärityksiä sekä ratkaista ongelmia. Se yhdistää vianmääritystestit, järjestelmätietojen keräämisen, suojaustilan sekä tukitiedot ja vinkit järjestelmän optimaalisen suorituskyvyn käyttöön.

Huomautuksia:

- Lenovo Solution Center -ohjelma on myös noudettavissa osoitteesta:
<http://www.lenovo.com/diags>
- Jos käytössä on jokin muu Windows-käyttöjärjestelmä kuin Windows 7 tai Windows 10, tutustu tietokoneen tuoreimpiin vianmääritystietoihin osoitteesta:
<http://www.lenovo.com/diagnose>

Kun määrität tietokonettasi, Lenovo Solution Center -ohjelma pyytää sinua luomaan elvytystietoväliseen. Elvytystietovälneiden avulla voit palauttaa kiintolevyaseman tai yhdistelmäaseman tehdasasetusten mukaiseksi. Lisätietoja on kohdassa ”Elvytystietovälneiden luonti ja käyttö” sivulla 113.

Lenovo Solution Center -ohjelman suorittamisohteet ovat kohdassa ”Lenovo-ohjelmien käyttö” sivulla 12.

Lisätietoja on Lenovo Solution Center -ohjelman ohjetoiminnossa.

Huomautus: Jos et pysty määrittämään ja korjaamaan ongelmaa Lenovo Solution Center -ohjelman avulla, tallenna ja tulosta ohjelman luomat lokitiedostot. Tarvitset lokitiedostoja, kun otat yhteyden Lenovon tekniseen tukeen.

Vianmääritys

Jos tietokoneessa on häiriö, kuvaruutuun tulee tavallisesti virhesanoma tai virhekoodi tai järjestelmä antaa äänimerkin, kun tietokoneeseen kytketään virta. Jos ilmenee ongelma, yritä itse ratkaista se tämän osan ohjeiden avulla.

Tietokone ei vastaa

Tulosta nämä ohjeet nyt ja pidä ne tietokoneen mukana mahdollista myöhempää tarvetta varten.

Jos tietokone ei vastaa lainkaan (et voi käyttää ThinkPad-paikannuslaitetta tai näppäimistöä), toimi seuraavasti:

1. Paina tietokoneen virtapainiketta pitkään, kunnes tietokoneesta katkeaa virta. Kun tietokone on sammunut, käynnistä se uudelleen painamalla virtapainiketta. Jos virta ei kytkeydy tietokoneeseen, siirry kohtaan 2.

Huomautus: Älä toteuta uudelleenkäynnistystä irrottamalla akkua ja verkkovirtalaitetta tietokoneesta.

2. Kun tietokone on sammunut, irrota tietokoneesta kaikki virtalähteet (akku ja verkkovirtalaite). Pidä virtakytkintä painettuna 10 sekunnin ajan. Kytke verkkovirtalaite, mutta älä aseta akkua tietokoneeseen. Jos tietokone ei käynnisty, siirry kohtaan 3.

Huomautus: Kun tietokone käynnistyy ja siirtyy Windows-ympäristöön, sammuta tietokone katkaisemalla siitä virta asianmukaisella tavalla. Kun tietokone on sammunut, aseta akku takaisin paikalleen ja käynnistä tietokone uudelleen. Jos tietokone ei käynnisty, kun akku on paikallaan, irrota akku ja aloita uudelleen kohdasta 2. Jos tietokone käynnistyy verkkovirralla, mutta ei käynnisty, kun akku on paikallaan, ota yhteys asiakastukeen.

3. Kun tietokone on sammunut, irrota kaikki virtalähteet (akku ja verkkolaite). Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt erillislaitteet (esimerkiksi näppäimistö, hiiri, tulostin ja skanneri). Toista vaihe 2. Jos kohdan 2 toimia ei voi toteuttaa, siirry kohtaan 4.

Huomautus: Seuraavissa kohdissa tietokoneesta poistetaan osia, joita staattinen sähkö saattaa vahingoittaa. Varmista, että olet maadoittanut itsesi, ja irrota kaikki virtalähteet tietokoneesta. Jos et tiedä, miten osia poistettaessa tulee menetellä, ota yhteys asiakastukeen.

4. Kun tietokone on sammunut, irrota siitä kaikki virtalähteet ja erillislaitteet. Poista tietokoneesta kaikki siihen lisätyt muistimoduulit. Kun olet poistanut lisämuistimoduulin ja asentanut alkuperäisen muistimoduulin uudelleen paikalleen, toista kohdan 2 toimet. Jos tietokone ei vielääkään käynnisty, katso käyttöoppaasta, onko tietokoneeseen liitetty muita sellaisia osia, jotka käyttäjä voi itse vaihtaa.

Jos tietokone ei vielääkään käynnisty, ota yhteys asiakastukeen. Saat henkilökohtaista opastusta asiakastuen asiantuntijalta.

Näppäimistön kastuminen

Kannettavan tietokoneen näppäimistö saattaa kastua esimerkiksi kuljetuksen yhteydessä. Koska useimmat nesteet johtavat sähköä, näppäimistön kastuminen voi aiheuttaa useita pieniä oikosulkuja, jotka saattavat vahingoittaa tietokonetta pysyvästi.

Jos tietokoneen päälle on läikkynyt nestettä, toimi seuraavasti:

Huomio: Varmista, ettei neste aiheuta oikosulkuja itsesi ja verkkolaitteen (jos se on käytössä) välille. Katkaise virta heti tietokoneesta, vaikka virran katkaisu saattaakin hävittää joitakin tietoja tai tiedostoja. Jos annat tietokoneen olla virta kytkettynä, tietokone saattaa lakata toimimasta.

1. Irrota verkkolaite heti tietokoneesta (toimi varovasti).
2. Katkaise tietokoneesta heti virta. Jos virta ei katkea, poista akku. Mitä nopeammin saat katkaistua tietokoneen läpi kulkevan virran, sitä vähäisemmiksi oikosuluista aiheutuvat vauriot jäävät.
3. Odota, että näppäimistö on täysin kuiva. Kytke sitten tietokoneeseen virta.

Huomautus: Halutessasi voit hankkia uuden näppäimistön.

Virhesanomamat

- **Sanoma:** 0177: Pääkäyttäjän salasana-tietovirhe, POST-tehtävän lopetus.

Selitys ja toimet: Pääkäyttäjän salasanan EEPROM-tarkistussumma on virheellinen. Emolevy on vaihdettava. Huollata tietokone.

- **Sanoma:** 0183: Suojausasetusten CRC-arvo EFI-muuttujassa on virheellinen. Avaa ThinkPad Setup -ohjelma.

Selitys ja toimet: Suojausasetusten tarkistussumma EFI-muuttujassa on virheellinen. Tarkista suojausasetukset avaamalla ThinkPad Setup -ohjelma. Paina F10-näppäintä ja käynnistä järjestelmä uudelleen painamalla Enter-näppäintä. Jos häiriötilanne jatkuu, huollata tietokone.

- **Sanoma:** 0187: EAIA-tietojen käyttövirhe.

Selitys ja toimet: EEPROM-muistin käyttö on epäonnistunut. Huollata tietokone.

- **Sanoma:** 0188: Virheellinen RFID-sarjanumerotietoalue.

Selitys ja toimet: EEPROM-tarkistussumma on virheellinen (lohkot 0 ja 1). Emolevy on vaihdettava ja kotelossa oleva sarjanumero on määritettävä järjestelmään uudelleen. Huollata tietokone.

- **Sanoma:** 0189: Virheellinen RFID-kokoonpanotietoalue.

Selitys ja toimet: EEPROM-tarkistussumma on virheellinen (lohkot 4 ja 5). Emolevy on vaihdettava ja UUID-tunnus on määritettävä uudelleen järjestelmään. Huollata tietokone.

- **Sanoma:** 0190: Akun varaus on liian pieni.

Selitys ja toimet: Tietokoneesta katkeaa virta, koska akussa on liian vähän varausta. Liitä tietokoneeseen verkkolaite ja lataa akku tai vaihda tietokoneeseen täyteen ladattu akku.

- **Sanoma:** 0191: Järjestelmän suojaus - virheellinen etämuutospyyntö tehty.

Selitys ja toimet: Järjestelmän kokoonpanon muutos on epäonnistunut. Vahvista toiminto ja yritä uudelleen. Voit korjata virheen ThinkPad Setup -ohjelman avulla.

- **Sanoma:** 0199: Järjestelmän suojaus - väärä suojaussalasana on annettu liian monta kertaa.

Selitys ja toimet: Tämä sanoma näkyy, jos kirjoitat pääkäyttäjän salasanan väärin kolme kertaa. Vahvista pääkäyttäjän salasana ja yritä uudelleen. Voit korjata virheen ThinkPad Setup -ohjelman avulla.

- **Sanoma:** 1802: Laitteeseen on liitetty sopimaton verkkokortti - Katkaise virta ja poista verkkokortti.

- **Selitys ja toimet:** Tietokone ei tue asennettua langatonta verkkokorttia. Poista kortti.

- **Sanoma:** 1820: Liitettynä on useita erillisiä sormenjälkitunnistimia.

- **Selitys ja toimet:** Katkaise tietokoneen virta ja poista kaikki muut paitsi se sormenjälkitunnistin, jonka olet määrittänyt pääkäyttäjärjestelmän kanssa.

- **Sanoma:** 2000: ThinkVantage Active Protection -tunnistimen vianmääritys epäonnistui.

Selitys ja toimet: ThinkVantage Active Protection -tunnistin ei toimi oikein. Huollata tietokone.

- **Sanoma:** 2100: Havaitsemisvirhe kiintolevyllä HDD0 (pääkiintolevy)

Selitys ja toimet: kiintolevyasema ei toimi. Huollata kiintolevyasema.

- **Sanoma:** 2101: Havaitsemisvirhe kiintolevyllä HDD1 (Ultrabay-kiintolevy)

Selitys ja toimet: kiintolevyasema ei toimi. Huollata kiintolevyasema.

- **Sanoma:** 2102: Havaitsemisvirhe kiintolevyllä HDD2 (Mini SATA)

Selitys ja toimet: Mini SATA -laite ei toimi. Huollata Mini SATA -laite.

- **Sanoma:** 2110: Lukuvirhe kiintolevyllä HDD0 (pääkiintolevy).

Selitys ja toimet: kiintolevyasema ei toimi. Huollata kiintolevyasema.

- **Sanoma:** 2111: Lukuvirhe kiintolevyllä HDD1 (Ultrabay-kiintolevy)

Selitys ja toimet: kiintolevyasema ei toimi. Huollata kiintolevyasema.

- **Sanoma:** 2112: Lukuvirhe kiintolevyllä HDD2 (Mini SATA)
Selitys ja toimet: Mini SATA -laite ei toimi. Huollata Mini SATA -laite.
- **Sanoma:** 2200: Koneen tyyppi ja sarjanumero eivät kelpaa.
Selitys ja toimet: Koneen tyyppi ja sarjanumero eivät kelpaa. Huollata tietokone.
- **Sanoma:** 2201: Koneen UUID-tunnus ei kelpaa.
Selitys ja toimet: Koneen UUID-tunnus ei kelpaa. Huollata tietokone.
- **Sanoma:** Tuulettimen häiriö.
Selitys ja toimet: Tuulettimessa on ilmennyt häiriö. Sammuta tietokone välittömästi ja huollata tietokone.
- **Sanoma:** Lämpötilatunnistuksen häiriö
Selitys ja toimet: Lämpötilatunnistin ei toimi oikein. Sammuta tietokone välittömästi ja huollata tietokone.
- **Sanoma:** Tämä järjestelmä tukee ainoastaan aitoja Lenovon valmistamia akkuja ja Lenovon hyväksymiä akkuja. Järjestelmä jatkaa alkulatausta, mutta ei ehkä lataa tällaisia luvattomia akkuja. Jos haluat jatkaa, paina ESC-näppäintä.
Huomio: Lenovo ei ole vastuussa luvattomien akkujen suorituskyvystä tai turvallisuudesta eikä luvattomien akkujen käytöstä johtuvista vahingoista tai vioista.
Selitys ja toimet: Vaihda akku oikeaan, tähän tietokoneeseen tarkoitettuun Lenovon akkuun. Jos sama virhesanoma tulee uudelleen näkyviin, ota yhteys Lenovo-huoltoon ja huollata tietokone.
- **Sanoma:** Tämä järjestelmä ei tue asennettua akkua, eikä sitä ladata. Vaihda akku oikeaan, tälle järjestelmälle tarkoitettuun Lenovon akkuun. Jos haluat jatkaa, paina ESC-näppäintä.
Selitys ja toimet: Vaihda akku oikeaan, tähän tietokoneeseen tarkoitettuun Lenovon akkuun. Jos sama virhesanoma tulee uudelleen näkyviin, ota yhteys Lenovo-huoltoon ja huollata tietokone.

Häiriöt, joihin ei liity sanomia

- **Tilanne:** Näyttö pimenee, vaikka en halua niin tapahtuvan.
Selitys ja toimet:
 - Jos tietokoneeseen on esiasennettu Windows 7 -käyttöjärjestelmä, voit poistaa seuraavasti käytöstä järjestelmän ajastimet, esimerkiksi nestekidenäytön virrankatkaisun ajastimen:
 1. Aloita Power Manager -apuohjelma.
 2. Napsauta **Virrankäyttösuunnitelma** -välilehteä ja valitse valmiista virrankäyttösuunnitelmista vaihtoehto **Paras mahdollinen suorituskyky**.
 - Jos tietokoneeseen on esiasennettu Windows 8.1 -käyttöjärjestelmä, toimi seuraavasti:
 1. Siirry työpöytänäkymään ja napsauta Windowsin ilmaisinalueella olevaa akun tilakuvaketta.
 2. Valitse **Lisää virranhallinta-asetuksia** → **Näytä lisäsuunnitelmat** → **Paras suoritusteho**.
- **Tilanne:** Kun kytken tietokoneeseen virran, näyttö pysyy pimeänä eikä tietokone anna äänimerkkiä käynnistyksen yhteydessä.
Huomautus: Jos et ole varma äänimerkkien kuulumisesta, katkaise tietokoneesta virta painamalla virtapainiketta ja pitämällä sitä alhaalla vähintään neljän sekunnin ajan. Käynnistä tietokone ja kuuntele, kuuluuko ääni.
Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:

- Akku on asennettu oikein.
- Tietokoneeseen on liitetty verkkolaite, ja verkkojohto on liitetty toimivaan pistorasiaan.
- Tietokoneeseen on kytketty virta. (Vahvasta painamalla virtapainiketta uudelleen.)
- Näytön kirkkaus on asetettu oikein.

Jos tietokoneeseen on asetettu käynnistyssalasana, tuo salasanakehote näkyviin painamalla jotakin näppäintä. Kirjoita sitten oikea salasana ja paina **Enter**-näppäintä.

Jos edellä mainitut seikat ovat kunnossa ja kuvaruutu pysyy tyhjänä, huollata tietokone.

- **Tilanne:** Kun kytken tietokoneeseen virran, näyttöön tulee näkyviin vain valkoinen osoitin.

Selitys ja toimet: Jos olet muuttanut kiintolevyaseman osiointia osiointiohjelmistolla, osion tai pääkäynnistystietueen tiedot ovat saattaneet tuhoutua.

1. Katkaise tietokoneesta virta ja kytke siihen virta uudelleen.
2. Jos näkyviin tulee edelleen pelkkä kohdistin, toimi seuraavasti.
 - Jos olet käyttänyt osiointiohjelmistoa, tutki kiintolevyaseman osio ja elvytä osio tarvittaessa.
 - Palauta järjestelmä tehdasasetusten mukaiseksi elvytysratkaisujen avulla.

Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone.

- **Tilanne:** Kuvaruutu pimenee tietokoneen käytön aikana (kun tietokoneessa on virta kytkettynä).

Selitys ja toimet: Käytössä on saattanut olla näytönsäästäjä tai virransäästötoiminto. Tee jompikumpi seuraavista toimista:

- Lopeta näytönsäästäjä koskettamalla TrackPoint-paikannuslaitetta tai ThinkPad-kosketuslevyä tai painamalla jotain näppäintä.
- Palauta tietokone lepo- tai horrostilasta normaaliin toimintaan painamalla virtapainiketta.

Äänimerkkivirheet

Taulukko 5. Äänimerkkivirheet

Äänimerkit	Selitys ja toimet
Yksi lyhyt, tauko, kolme lyhyttä, tauko, kolme lyhyttä, tauko ja yksi lyhyt äänimerkki (1-3-3-1)	Muistin häiriö. Sammuta tietokone välittömästi ja huollata tietokone.
Yksi pitkä ja kaksi lyhyttä äänimerkkiä	Näytön häiriö. Sammuta tietokone välittömästi ja huollata tietokone.
Kolme lyhyttä, tauko, yksi lyhyt, tauko, yksi lyhyt, tauko ja kolme lyhyttä äänimerkkiä (3-1-1-3)	PCI-resurssien häiriö. Sammuta tietokone välittömästi ja huollata tietokone.
Neljä neljän äänimerkin sarjaa	TCG [*] -yhteensopivaan toimintoon liittyvä häiriö (mahdollisesti TPM-alustusvirhe). Sammuta tietokone välittömästi ja huollata tietokone. [*] TCG on lyhenne Trusted Computing Groupista.
Viisi lyhyttä äänimerkkiä	Emolevyn häiriö. Sammuta tietokone välittömästi ja huollata tietokone.
Viisi lyhyttä äänimerkkiä, tauko, viisi lyhyttä äänimerkkiä ja tauko	TCG-yhteensopivaan toimintoon liittyvä häiriö (mahdollisesti BIOS-koodin tarkistusvirhe). Sammuta tietokone välittömästi ja huollata tietokone.

Muistimoduulien häiriöt

Tulosta nämä ohjeet nyt ja pidä ne tietokoneen mukana mahdollista myöhempää tarvetta varten.

Jos muistimoduuli ei toimi oikein, tee seuraavat tarkistustoimet:

1. Tarkista, että muistimoduuli on asennettu ja että se on asetettu oikein paikoilleen.
Kaikki lisätyt muistimoduulit on ehkä poistettava, jotta tietokoneen toimintaa voidaan testata silloin, kun siinä on vain esiasennettu muistimoduuli. Tämän jälkeen muistimoduulit on asennettava takaisin yksi kerrallaan sen varmistamiseksi, että ne osuvat kunnolla muistivastakkeeseen.
2. Seuraa, tuleeko käynnistyksen aikana näkyviin virhesanomia.
Toimi automaattisten käynnistystestien (POST) antamien virhesanomien toimintaohjeiden mukaisesti.
3. Varmista, että tietokoneeseen on asennettu uusin siihen sopiva UEFI BIOS -laiteohjelmisto.
4. Varmista, että muistikokoonpano on oikea ja että muistimoduulit ovat yhteensopivia (tarkista myös, että muistin enimmäiskoko ja nopeus ovat vaatimusten mukaiset).
5. Aja vianmääritysohjelmat. Katso kohta ”Häiriöiden syyn selvitys” sivulla 93.

Verkkoyhteyshäiriöt

Seuraavassa on yleisimpiä verkkoyhteyteen liittyviä ongelmia:

Ethernet-verkon häiriöt

- **Tilanne:** Tietokone ei pysty muodostamaan verkkoyhteyttä.

Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:

- Verkkokaapeli on asennettu oikein.

Verkkokaapelin on oltava tiukasti kiinni sekä tietokoneen Ethernet-liitännässä että keskittimen RJ-45-liitännässä. Tietokoneen ja keskittimen välisen liitântakaapelin pituus saa olla enintään 100 metriä. Jos kaapeli on kunnolla kiinni eikä liitântakaapeli ole liian pitkä, mutta häiriötilanne jatkuu, vaihda kaapeli.

- Käytössä on oikea laiteajuri. Voit asentaa oikean ajurin seuraavasti:

1. Siirry Ohjauspaneeliin ja valitse **Laitteisto ja äänet → Laittehallinta**. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
2. Jos **Verkkosovitin**-kohdassa olevan sovittimen nimen vieressä on huutomerkki (!), käytössä oleva ajuri saattaa olla väärä tai poistettu käytöstä. Napsauta korostettuna olevaa sovittinta hiiren kakkospainikkeella.
3. Napsauta **Päivitä ohjainohjelmisto** -painiketta ja noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.

- Keskittimen portti ja tietokoneen verkkosovitin käyttävät tietoliikenteessä samaa kaksisuuntaisuustoimintoa.

Jos olet määrittänyt sovittimeen kaksisuuntaisuustoiminnon, varmista, että tämä toiminto on määritetty myös keskittimen porttiin. Väärän kaksisuuntaisuustilan määrittäminen voi huonontaa suorituskykyä tai aiheuttaa tietojen katoamista tai yhteyksien katkeamisen.

- Järjestelmään on asennettu kaikki verkkoympäristön tarvitsemat verkko-ohjelmistot.

Saat tarvittavat verkko-ohjelmistot selville lähiverkon pääkäyttäjältä.

- **Tilanne:** Sovitin lakkaa toimimasta ilman mitään selvää syytä.

Selitys ja toimet: Verkkosovittimen tiedostot ovat voineet vahingoittua tai järjestelmä ei löydä niitä. Päivitä ajuri edellisessä ratkaisuohteessa kuvattujen ohjeiden mukaisesti. Käytössä olevan laiteajurin on oltava oikea.

- **Tilanne:** Jos verkkosovittimen malli on Gigabit Ethernet ja käyttämäsi tiedonsiirtonopeus on 1 000 megabittiä sekunnissa, yhteys katkeaa tai siinä ilmenee virheitä.

Selitys ja toimet:

- Käytä luokan Category 5 kaapeleita ja varmista, että verkkokaapeli on liitetty kunnolla.

- Käytä 1000 BASE-T -liitäntää (älä 1000 BASE-X -liitäntää).
- **Tilanne:** Lähiverkkokäynnistystoiminto (Wake on LAN) ei toimi.
Selitys ja toimet: Varmista, että Wake On LAN on otettu käyttöön ThinkPad Setup -ohjelmassa. Jos näin on, kysy lähiverkon pääkäyttäjältä lisätietoja tarvittavista asetuksista.
- **Tilanne:** Tietokoneen verkkosovittimen malli on Gigabit Ethernet, eikä se voi muodostaa yhteyttä verkkoon nopeudella 1 000 Mb/s. Se muodostaa yhteyden nopeudella 100 Mb/s.
Selitys ja toimet:
 - Kokeile toista kaapelia.
 - Varmista, että määrytykset ovat oikeat siinä kohteessa, johon yhteys muodostetaan.
 - Varmista, että kytkin on 802.3ab-yhteensopiva (gigabit over copper).

Langattoman lähiverkkoyhteyden häiriö

Tilanne: Yhteyden muodostus verkkoon ei onnistu sisäisen langattoman verkkokortin avulla.

Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:

- Lentokonetila ei ole käytössä.
- Varmista, että WLAN-ohjaimen uusin versio on asennettuna.
- Varmista, että tietokone on tarpeeksi lähellä langatonta tukiasemaa.
- Langattoman verkon radio on käytössä.

Huomautus: Jos käytössä on Windows 7, valitse Windowsin ilmaisinalueelta **Näytä piilotetut kuvakkeet**. Access Connections -ohjelman kuvake tulee näkyviin. Lisätietoja tästä kuvakkeesta on Access Connections -ohjelman ohjeessa.

Windows 7 -käyttöjärjestelmä: Tarkista verkkonimi (SSID) ja salaustiedot. Tarkista nämä tiedot Access Connections -ohjelmassa. Muista, että isot ja pienet kirjaimet ovat eri merkkejä.

Langattoman suuralueverkkoyhteyden yhteyden häiriö

Tilanne: Näkyviin tulee sanoma, joka ilmaisee, että valtuuttamaton suuralueverkkokortti on asennettu.

Selitys ja toimet: Tietokone ei tue suuralueverkkokorttia. Poista WAN-kortti.

Huomautus: Joissakin malleissa ei ole langatonta WAN-korttia.

Bluetooth-häiriöt

Huomautus: Tarkista yhteyden tila ja varmista, ettei jokin muu Bluetooth-laite etsi parhaillaan laitetta, johon haluat muodostaa yhteyden. Samanaikainen etsintä ei ole sallittu Bluetooth-yhteydessä.

- **Tilanne:** Bluetooth-kuulokemikrofonista/-kuulokkeista ei kuulu ääntä, vaan ääni kuuluu paikallisesta kaiuttimesta, vaikka Bluetooth-kuulokemikrofoni/-kuulokkeet on liitetty Kuuloke- tai AV-profiiliin avulla.

Selitys ja toimet: Tee seuraavat toimet:

1. Poistu äänilaitetta käyttävästä sovelluksesta (esimerkiksi Windows Media Player -ohjelmasta).
2. Siirry Ohjauspaneeliin ja valitse **Laitteisto ja äänet → Ääni → Toisto**.
3. Jos käytössä on Kuulokkeet ja mikrofoni -profiili valitse **Bluetooth Hands-free-äänilaite** -vaihtoehto ja napsauta **Aseta oletusasetukseksi** -painiketta. Jos käytössä on AV-profiili, valitse **Stereoääni**-vaihtoehto ja napsauta **Aseta oletukseksi** -painiketta.
4. Sulje ikkuna napsauttamalla **OK**-painiketta.

- **Tilanne:** PIM-tietojen lähetys toisen Bluetooth-laitteen osoitekirjaan ei onnistu Windows 7 -käyttöjärjestelmissä.

Selitys ja toimet: Windows 7 -käyttöjärjestelmä lähettää PIM-tiedot XML-muodossa, mutta useimmat Bluetooth-laitteet käsittelevät PIM-tietoja vCard-muodossa. Jos toinen Bluetooth-laite pystyy vastaanottamaan tiedostoja Bluetooth-yhteyden kautta, Windows 7 -käyttöjärjestelmästä lähetetty PIM-tieto saattaa olla toisessa Bluetooth-laitteessa tiedostona, jonka tunniste on .contact.

Näppäimistön ja muiden paikannuslaitteiden häiriöt

Seuraavassa on tietoja yleisimmistä näppäimistöön ja muihin paikannuslaitteisiin liittyvistä häiriöistä.

ThinkPad-paikannuslaitteen häiriöt

- **Tilanne:** Osoitin liikkuu itsestään käynnistyksen aikana tai tietokoneen palatessa normaaliin toimintaan.

Selitys ja toimet: Osoitin saattaa liikkua itsestään tietokoneen käytön aikana, vaikka TrackPoint-paikannuslaitetta ei käytetä. Osoittimen liikkuminen itsestään on TrackPoint-paikannuslaitteen ominaisuus. Kyseessä ei ole vika. Liikkumista saattaa esiintyä muutaman sekunnin ajan seuraavissa tilanteissa:

- Tietokoneeseen kytketään virta.
- Tietokone palaa normaaliin toimintaan.
- TrackPoint-paikannuslaitetta pidetään painettuna pitkään.
- Lämpötila muuttuu.

- **Tilanne:** TrackPoint-paikannuslaite tai ThinkPad-kosketuslevy ei toimi.

Selitys ja toimet: Varmista, että TrackPoint-paikannuslaite tai ThinkPad-kosketuslevy on otettu käyttöön ThinkPad-paikannuslaitteen asetusikkunassa.

Näppäimistön häiriöt

- **Tilanne:** Jokin näppäimistön näppäimistä tai yksikään niistä ei toimi.

Selitys ja toimet: Jos tietokoneeseen on liitetty erillinen numeronäppäimistö, toimi seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta.
2. Irrota erillinen numeronäppäimistö.
3. Kytke tietokoneeseen virta ja yritä näppäimistön käyttöä uudelleen.

Jos vika ei ole näppäimistössä, kytke erillinen numeronäppäimistö ja erillinen näppäimistö uudelleen. Varmista, että liitännät on tehty oikein.

Jos ongelma ei poistu, varmista seuraavasti, että oikea laiteajuri on asennettu:

1. Siirry Ohjauspaneeliin. Vaihda Ohjauspaneelin näyttötapa Luokka-asetuksesta asetukseksi Suuret kuvakkeet tai Pienet kuvakkeet.
2. Napsauta **Näppäimistö**-kuvaketta.
3. Valitse **Laitteisto**-välilehti. Varmista, että **Laitteen ominaisuudet** -ruudussa on seuraava sanoma:
Laitteen tila: Tämä laite toimii oikein.

Jos näppäimistön näppäimet eivät vielääkään toimi, huollata tietokone.

- **Tilanne:** Kuvaruutuun tulee numero kirjainnäppäintä painettaessa.

Selitys ja toimet: Numerolukko on käytössä. Voit poistaa sen käytöstä painamalla näppäinyhdistelmää Fn + NumLock.

- **Tilanne:** Jokin erillisen numeronäppäimistön näppäimistä tai yksikään niistä ei toimi.

Selitys ja toimet: Varmista, että erillinen numeronäppäimistö on liitetty tietokoneeseen oikein.



Näytön ja multimedialaitteiden häiriöt

Tässä aiheessa on tietoja yleisimmistä näyttö- ja multimedialaitteisiin eli tietokoneen näyttöön, erilliseen näyttöön, äänilaitteisiin ja optiseen asemaan liittyvistä ongelmista.

Tietokoneen näytön häiriöt

- **Tilanne:** Kuvaruutu on tyhjä.

Selitys ja toimet: Tee seuraavat toimet:

- Tuo kuva esiin painamalla näyttötilan vaihtonäppäintä .
- Jos käytät verkkolaitetta tai akkua ja akkumittari näyttää, että akun varausta on jäljellä, voit säätää näyttöä kirkkaammaksi painamalla kirkkauden lisäysnäppäintä .
- Jos tietokone on lepotilassa, palauta se normaaliin toimintaan painamalla Fn-näppäintä.
- Jos häiriötilanne jatkuu, tee seuraavassa Selitys ja toimet -kohdassa kuvatut toimet.

- **Tilanne:** Tekstiä ei voi lukea, tai näyttökuva on vääristynyt.

Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:

- Näyttöajuri on asennettu oikein.
- Näytön erotuskyky ja värien määrä on asetettu oikein.
- Näyttölaitteen tyyppi on oikea.

Voit tarkistaa nämä asetukset seuraavasti:

1. Kytke erillinen näyttö ensin tietokoneeseen ja vasta sitten pistorasiaan.
2. Kytke virta erilliseen näyttöön.
3. Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Windows 7: valitse **Näytön tarkkuus**.
 - Windows 10: Napsauta **Näyttöasetukset**, avaa ikkuna koko näytön tilassa ja napsauta sitten **Näytön lisäasetukset**.

Huomautus: Jos tietokone ei tunnista erillistä näyttöä, napsauta **Havaitse**-painiketta.

4. Valitse ulkoinen näyttö ja määritä sen **Tarkkuus**-asetuksen arvo.
5. Tee jokin seuraavista toimista:
 - Windows 7: Valitse **Lisäasetukset**.
 - Windows 10: valitse **Näytä sovittimen ominaisuudet**.

6. Valitse **Näyttölaite**-välilehti. Varmista näytön tiedoista, että näyttölaitteen tyyppi on oikea.

Jos näytön tyyppi on oikea, sulje ikkuna valitsemalla **OK**. Muussa tapauksessa jatka seuraaviin kohtiin.

1. Jos näkyvässä on enemmän kuin kaksi näyttötyyppiä, valitse vaihtoehto **Yleinen PnP-näyttölaite** tai **Yleinen ei-PnP-näyttölaite**.
2. Valitse **Ominaisuudet**. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
3. Valitse **Ohjain**-välilehti.
4. Napsauta **Päivitä ohjain** -painiketta.
5. Valitse **Etsi ohjainohjelmistoa tietokoneesta** -vaihtoehto ja sitten **Valitsen laiteohjaimen tietokoneen luettelosta** -vaihtoehto.
6. Poista **Näytä yhteensopivat laitteet** -valintaruudun valinta.

7. Valitse ulkoisen näytön valmistaja ja malli. Jos näyttöä ei ole luettelossa, keskeytä tämän ajurin asennus ja asenna näytön mukana toimitettu ajuri.
8. Kun laiteohjaimen päivitys on valmis, napsauta **Sulje**-painiketta.
9. Jos haluat muuttaa väriasetuksia Windows 7 -käyttöjärjestelmässä, napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Näytön tarkkuus**. Napsauta **Lisäasetukset**-painiketta, valitse **Näyttö**-välilehti ja määritä **Värit**.
10. Napsauta **OK**-painiketta.

- **Tilanne:** Näyttöön tulee vääriä merkkejä.

Selitys ja toimet: Varmista, että käyttöjärjestelmä ja ohjelma on asennettu oikein. Jos ne on asennettu oikein ja niiden asetukset on määritetty oikein, huollata tietokone.

- **Tilanne:** Kuvaruutu ei pimene, kun tietokoneesta katkaistaan virta.

Selitys ja toimet: Paina virtapainiketta, pidä sitä alhaalla vähintään neljän sekunnin ajan ja vapauta sitten painike, jolloin tietokoneesta katkeaa virta. Kytke virta sitten uudelleen.

- **Tilanne:** Näytöstä puuttuu pisteitä, tai pisteet ovat väärän värisiä tai liian kirkkaita.

Selitys ja toimet: Tämä on TFT-tekniikan ominaisuus. Tietokoneen näyttö koostuu ohutkalvotransistoreista (TFT:istä). Tällaisessa nestekidenäytössä on aina muutamia virheellisiä transistoreita, eivätkä muutamat puuttuvat tai virheelliset pisteet merkitse näytön virhettä.

Erillisen näytön häiriöt

- **Tilanne:** Erillisen näytön kuvaruutu on tyhjä.

Selitys ja toimet: Tuo kuva esiin painamalla näyttötilan vaihtonäppäintä  ja valitse sitten haluamasi näyttö. Jos häiriö ei korjaannu, toimi seuraavasti:

1. Varmista erillisen näytön toiminta kokeilemalla näyttöä toisessa tietokoneessa.
2. Liitä erillinen näyttö tietokoneeseen uudelleen.
3. Tarkista erillisen näytön tukemat erotuskyvyt ja virkistystaajuudet näytön mukana toimitetuista julkaisuista.
 - Jos erillinen näyttö tukee samaa tai suurempaa erotuskykyä kuin tietokoneen näyttö, voit käyttää pelkästään erillistä näyttöä tai tietokoneen näyttöä ja erillistä näyttöä samanaikaisesti.
 - Jos erillinen näyttö tukee pienempää erotuskykyä kuin tietokoneen näyttö, käytä pelkästään erillistä näyttöä. Jos käytät sekä tietokoneen näyttöä että erillistä näyttöä samanaikaisesti, erillisen näytön kuvaruutu on tyhjä tai näyttökuvaa on vääristynyt.

- **Tilanne:** Erillisen näytön erotuskykyä ei voi asettaa käytössä olevaa suuremmaksi.

Selitys ja toimet: Varmista, että näytön tiedot on määritetty oikein. Toimi seuraavasti:

1. Kytke erillinen näyttö ensin erillisen näytön liitäntään ja sitten pistorasiaan.
2. Kytke virta erilliseen näyttöön ja tietokoneeseen.
3. Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Windows 7: valitse **Näytön tarkkuus**.
 - Windows 10: Napsauta **Näyttöasetukset**, avaa ikkuna koko näytön tilassa ja napsauta sitten **Näytön lisäasetukset**.

Huomautus: Jos tietokone ei tunnista erillistä näyttöä, napsauta **Havaitse**-painiketta.

4. Napsauta haluamasi näytön kuvaketta (**Näyttö-2**-kuvake on erillisen näytön kuvake).
5. Tee jokin seuraavista toimista:

- Windows 7: Valitse **Lisäasetukset**.
 - Windows 10: valitse **Näytä sovittimen ominaisuudet**.
6. Napsauta **Sovitin**-välilehteä.
 7. Varmista, että sovitintietojen ikkunassa näkyy oikea laiteajurin nimi.

Huomautus: Laiteajurin nimi määräytyy tietokoneeseen asennetun näytönohjainpiirin mukaan.

8. Napsauta **OK**-painiketta.

Jos tiedot ovat virheelliset, asenna laiteajuri uudelleen.

- Tarkista näytön laji ja päivitä tarvittaessa ajuri toimimalla seuraavasti:
 1. Kytke erillinen näyttö ensin erillisen näytön liitäntään ja sitten pistorasiaan.
 2. Kytke virta erilliseen näyttöön ja tietokoneeseen.
 3. Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Windows 7: valitse **Näytön tarkkuus**.
 - Windows 10: Napsauta **Näyttöasetukset**, avaa ikkuna koko näytön tilassa ja napsauta sitten **Näytön lisäasetukset**.

Huomautus: Jos tietokone ei tunnista erillistä näyttöä, napsauta **Havaitse**-painiketta.

4. Napsauta haluamasi näytön kuvaketta (**Näyttö-2**-kuvake on erillisen näytön kuvake).
5. Tee jokin seuraavista toimista:
 - Windows 7: Valitse **Lisäasetukset**.
 - Windows 10: Valitse **Näytä sovittimen ominaisuudet**.
6. Valitse **Näyttölaite**-välilehti. Varmista näytön ominaisuusikkunassa, että näyttölaitteen tyyppi on oikea. Jos näin on, sulje ikkuna napsauttamalla **OK**-painiketta. Muutoin tee seuraavat toimet.
7. Jos näkyvissä on useita näyttölaitteen tyyppejä, valitse **Yleinen PnP-näyttölaite**- tai **Yleinen ei-PnP-näyttölaite** -vaihtoehto.
8. Valitse **Ominaisuudet**. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
9. Valitse **Ohjain**-välilehti.
10. Napsauta **Päivitä ohjain** -painiketta.
11. Valitse **Etsi ohjainohjelmistoa tietokoneesta** -vaihtoehto ja sitten **Valitsen laiteohjaimen tietokoneen luettelosta** -vaihtoehto.
12. Poista **Näytä yhteensopivat laitteet** -valintaruudun valinta.
13. Valitse näytön valmistaja ja malli.
14. Kun laiteohjaimen päivitys on valmis, napsauta **Sulje**-painiketta.
15. Aseta **Tarkkuus**-kohdan arvo.

Huomautus: Jos haluat muuttaa väriasetuksia, valitse **Näyttölaite**-välilehti ja määritä sitten **Värit**.

16. Napsauta **OK**-painiketta.

- **Tilanne:** Tekstiä ei voi lukea, tai näyttökuva on vääristynyt.

Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:

- Näytön tiedot ovat oikein ja valittuna on oikea näyttötyyppi. Katso lisätietoja yllä kuvatun ongelman ratkaisuohteista.
- Varmista, että valittuna on oikea virkistystaajuus. Toimi seuraavasti:

1. Kytke erillinen näyttö ensin erillisen näytön liitántään ja sitten pistorasiaan.
2. Kytke virta erilliseen näyttöön ja tietokoneeseen.
3. Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Windows 7: valitse **Näytön tarkkuus**.
 - Windows 10: Napsauta **Näyttöasetukset**, avaa ikkuna koko näytön tilassa ja napsauta sitten **Näytön lisäasetukset**.

Huomautus: Jos tietokone ei tunnista erillistä näyttöä, napsauta **Havaitse**-painiketta.

4. Napsauta haluamasi näytön kuvaketta (**Näyttö-2**-kuvake on erillisen näytön kuvake).
5. Tee jokin seuraavista toimista:
 - Windows 7: Valitse **Lisäasetukset**.
 - Windows 10: valitse **Näytä sovittimen ominaisuudet**.
6. Valitse **Näyttölaite**-välilehti.
7. Valitse näytölle oikea virkistystaajuus.

- **Tilanne:** Näyttöön tulee virheellisiä merkkejä.

Selitys ja toimet: Varmista, että käyttöjärjestelmä tai ohjelma on asennettu ohjeiden mukaisesti. Jos näin on, huollata erillinen näyttö.

- **Tilanne:** Työpöydän laajennustoiminto ei toimi.

Selitys ja toimet: Ota työpöydän laajennustoiminto käyttöön seuraavasti:

1. Kytke erillinen näyttö ensin erillisen näytön liitántään ja sitten pistorasiaan.
2. Kytke virta erilliseen näyttöön ja tietokoneeseen.
3. Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Windows 7: valitse **Näytön tarkkuus**.
 - Windows 10: Napsauta **Näyttöasetukset**, avaa ikkuna koko näytön tilassa ja napsauta sitten **Näytön lisäasetukset**.

Huomautus: Jos tietokone ei tunnista erillistä näyttöä, napsauta **Havaitse**-painiketta.

4. Napsauta **Näyttö-2**-kuvaketta.
5. Valitse **Laajenna nämä näytöt** -vaihtoehto (usea näyttölaite).
6. Napsauta **Näyttö-1**-kuvaketta (ensisijainen näyttölaite eli tietokoneen näyttö).
7. Määritä ensisijaisen näytön tarkkuus.
8. Napsauta **Näyttö-2**-kuvaketta (erillinen näyttö).
9. Määritä toissijaisen näytön näyttötarkkuus.
10. Voit määrittää näyttöjen suhteellisen sijainnin toisiinsa nähden vetämällä näyttölaitteiden symboleja. Näyttölaitteiden symbolien sijainti toisiinsa nähden saa vaihdella, kunhan symbolit koskettavat toisiaan.
11. Napsauta **OK**-painiketta, jotta muutokset tulisivat voimaan.

Huomautuksia: Jos haluat muuttaa väriasetuksia, napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja toimi seuraavasti:

- Windows 7: valitse **Näytön tarkkuus**. Napsauta **Lisäasetukset**-painiketta, valitse **Näyttö**-välilehti ja määritä **Värit**.
- Windows 10: toimi seuraavasti:

- a. Valitse **Näyttöasetukset**.
 - b. Näytä ikkuna koko näytössä ja valitse **Näytön lisäasetukset**.
 - c. Valitse **Värikalibrointi**. Muuta sitten väriasetuksia noudattamalla näytön ohjeita.
- **Tilanne:** Jos käytät työpöydän laajennustoimintoa, et voi asettaa suurempaa erotuskykyä tai virkistystaajuutta toissijaiselle näytölle.
Selitys ja toimet: Pienennä ensisijaisen näytön erotuskykyä ja värien määrää. Katso lisätietoja yllä kuvatun ongelman ratkaisuoheista.
 - **Tilanne:** Näytön vaihto ei onnistu.
Selitys ja toimet: Jos käytät työpöydän laajennustoimintoa, poista se käytöstä ja vaihda näyttölaitetta. Jos DVD-elokuvan tai videoleikkeen toisto on meneillään, sulje ohjelma ja vaihda näyttölaitetta.
 - **Tilanne:** Näyttökuvan sijainti erillisessä näytössä on virheellinen, kun tälle näytölle on määritetty suuri erotuskyky.
Selitys ja toimet: Kun käytössä on suuri erotuskyky, esimerkiksi 1 600 x 1 200 kuvapistettä, näyttökuva toisinaan siirtyy näytössä oikealle tai vasemmalle. Voit poistaa häiriön varmistamalla, että erillinen näyttö tukee valittua näyttötilaa (määritettyä erotuskykyä ja virkistystaajuutta). Jos näin ei ole, ota käyttöön näytön tukema näyttötila. Jos näyttö ei tue määrittämäsi näyttötilaa, siirry näytön omaan asetusvalikkoon ja muuta asetuksia. Yleensä erillisessä näytössä on painikkeet, joiden avulla asetusvalikon saa näkyviin. Lisätietoja on näytön mukana toimitetuissa ohjeissa.

Äänitoimintojen häiriöt

- **Tilanne:** Wave- tai MIDI-äänien toistossa on vikaa.
Selitys ja toimet: Varmista, että sisäisen äänilaitteen asetukset on määritetty oikein.
 1. Siirry Ohjauspaneeliin.
 2. Valitse vaihtoehto **Laitteisto ja äänet**.
 3. Napsauta **Laittehallinta**-vaihtoehtoa. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
 4. Kaksoisnapsauta **Ääni-, video- ja peliohjaimet** -vaihtoehtoa.
 5. Varmista, että seuraava laite on käytössä ja että sen asetukset on määritetty oikein:
 - Conexant CX20672 SmartAudio HD
- **Tilanne:** Mikrofonilla tallennettujen äänien äänenvoimakkuus on liian pieni.
Selitys ja toimet: Varmista, että Mikrofonivahvistin-toiminto on käytössä ja että sen asetukset ovat oikeat, toimimalla seuraavasti:
 1. Siirry Ohjauspaneeliin.
 2. Valitse vaihtoehto **Laitteisto ja äänet**.
 3. Valitse **Ääni**.
 4. Valitse Ääni-ikkunan **Nauhoitus**-välilehti.
 5. Valitse **Mikrofoni**-vaihtoehto ja napsauta **Ominaisuudet**-painiketta.
 6. Valitse **Tasot**-välilehti ja siirrä Mikrofonin teho -liukusäädintä ylöspäin.
 7. Napsauta **OK**-painiketta.

Huomautus: Lisätietoja äänenvoimakkuuden säädöstä on Windowsin käytönaikaisessa ohjeessa.

- **Tilanne:** Äänenvoimakkuuden tai balanssin liukusäädintä ei voi käyttää.

Selitys ja toimet: Liukusäädin saattaa näkyä kuvaruudussa harmaana. Tämä tarkoittaa sitä, että säätimen asetus määräytyy laitteiston mukaan eikä säädintä näin voi siirtää.

- **Tilanne:** Äänenvoimakkuusikkunan liukusäätimet eivät pysy paikallaan joidenkin ääniohjelmien käytön aikana.

Selitys ja toimet: Liukusäätimien asennon muuttuminen on normaalia tiettyjen äänisovellusten käytön aikana. Sovellukset voivat säätää Äänenvoimakkuuden mikseri -ikkunan asetuksia automaattisesti. Tästä esimerkkinä on Windowsin Media Player -ohjelma. Yleensä ohjelmassa on omat liukusäätimet, joilla äänen toistoa voidaan säätää.

- **Tilanne:** Balanssin säätimellä ei saa mykistettyä yhtä kanavaa täysin.

Selitys ja toimet: Säädin on tarkoitettu pienten balanssierojen tasaukseen, eikä sillä voi mykistää kumpaakaan kanavaa.

- **Tilanne:** Äänenvoimakkuuden mikseri -ikkunassa ei ole MIDI-tiedostojen äänenvoimakkuuden säätimiä.

Selitys ja toimet: Käytä laitteiston äänenvoimakkuuden säädintä. MIDI-säädin puuttuu, koska sisäinen syntetisaattoriohjelma ei tue säädintä.

- **Tilanne:** Ääni ei vaimene täysin kuulumattomiin, vaikka äänenvoimakkuuden pääsäädin asetetaan vähimmäisarvoonsa.

Selitys ja toimet: Ääntä kuuluu edelleen, vaikka äänenvoimakkuuden pääsäädin on asetettu vähimmäistasolle. Voit vaimentaa äänen kokonaan valitsemalla Päävoimakkuus-ikkunassa **Vaimenna kaiuttimet** -valintaruudun.

- **Tilanne:** Kun liität kuulokkeet tietokoneeseen toistaessasi ääntä, kaiutin ei tuota ääntä.

Selitys ja toimet: Kun kuulokkeet on liitetty, ohjelma suuntaa äänivirran automaattisesti niihin. Jos haluat kuunnella ääntä kaiuttimista, määritä ne oletuslaitteeksi. Toimi seuraavasti:

1. Avaa Ohjauspaneeli ja vaihda Ohjauspaneelin näyttötapa Luokka-asetuksesta Suuret kuvakkeet- tai Pienet kuvakkeet -asetukseksi.
2. Napsauta **SmartAudio**-kuvaketta. SmartAudio-ikkuna avautuu.
3. Tarkastele toistolaitteita. Jos olet liittänyt tietokoneeseen kuulokkeet, järjestelmä asettaa ne automaattisesti oletuslaitteeksi, ja kyseisten kuulokkeiden kuvakkeen vieressä on valintamerkki.
4. Voit määrittää kaiuttimet oletuslaitteeksi kaksoisnapsauttamalla niiden kuvaketta. Kuvakkeen viereen tulee valintamerkki.
5. Toista jotakin ääntä käyttämällä musiikkiohjelmaa, kuten Windows Media Player -ohjelmaa. Varmista, että ääni kuuluu kaiuttimista.

Saat lisätietoja SmartAudio-ohjelman ohjeesta.

Sormenjälkitunnistimen häiriöt

- **Tilanne:** Tunnistimen pinta on likainen tai märkä, tai siinä on tahroja.

Selitys ja toimet: Puhdista tunnistimen pinta varovasti kuivalla, nukkaamattomalla kangasliinalla.

- **Tilanne:** Tunnistin ei usein rekisteröi sormenjälkeä tai tunnista sitä.

Selitys ja toimet: Jos tunnistimen pinta on likainen, tahrainen tai märkä, puhdista se varovasti kuivalla, nukkaamattomalla kangasliinalla.

Lisätietoja sormenjälkitunnistimen ylläpidosta on kohdassa ”Sormenjälkitunnistimen käyttö” sivulla 57.

Akun ja virransyötön häiriöt

Tässä jaksossa on ohjeet akun ja virransyötön vianmääritykseen.

Akun häiriöt

- **Tilanne:** Akku ei lataudu täyteen varaukseen normaalissa latausajassa, kun tietokoneen virta on katkaistu.
Selitys ja toimet: Akku voi olla ylipurkautunut. Toimi seuraavasti:
 1. Katkaise tietokoneesta virta.
 2. Liitä tietokoneeseen verkkolaite ja lataa akku.Jos käytettävissä on pikalaturi, lataa akku sillä.
Jos akku ei lataudu täyteen varaukseen 24 tunnissa, hanki uusi akku.
- **Tilanne:** Tietokoneesta katkeaa virta, ennen kuin Windowsin ilmoitusalueella oleva akkumittari näyttää akun olevan tyhjä, tai tietokonetta voi käyttää, vaikka akkumittari näyttää akun olevan tyhjä.
Selitys ja toimet: Pura akun varaus ja lataa akku uudelleen.
- **Tilanne:** Täyteen ladatun akun käyttöaika on lyhyt.
Selitys ja toimet: Pura akun varaus ja lataa akku uudelleen. Jos akun käyttöaika on silti lyhyt, hanki uusi akku.
- **Tilanne:** Tietokone ei toimi ladattua akkua käytettäessä.
Selitys ja toimet: Akun ylijännitesuojaus on voinut aktivoitua. Katkaise tietokoneesta virta yhden minuutin ajaksi, jolloin ylijännitesuojaus poistuu käytöstä. Kytke virta sen jälkeen uudelleen.
- **Tilanne:** Akkua ei voi ladata.
Selitys ja toimet: Akkua ei voi ladata, jos sen lämpötila on liian korkea. Jos akku tuntuu kuumalta, poista se tietokoneesta ja anna sen jäähtyä huoneenlämpöiseksi. Aseta jäähtynyt akku takaisin tietokoneeseen ja lataa se. Jos lataus ei vielä onnistu, huollata akku.

Verkkolaitteen häiriö

Tilanne: Verkkolaite on liitetty tietokoneeseen ja toimivaan pistorasiaan, mutta verkkolaitteen (virtapistokkeen) kuvake ei näy Windowsin ilmoitusalueella.

Selitys ja toimet: Tee seuraavat toimet:

1. Varmista, että verkkolaite on liitetty asianmukaisesti. Verkkolaitteen liitäntäohjeet ovat tietokoneen mukana toimitetussa *Turvaohjeet, takuutiedot ja asennusopas*.
2. Jos verkkolaite on liitetty oikein, katkaise tietokoneen virta ja irrota verkkolaite sekä akku.
3. Asenna akku takaisin paikalleen ja liitä verkkolaite. Kytke sitten tietokoneeseen virta.
4. Jos verkkolaitteen kuvake ei edelleenkään näy Windowsin ilmaisinalueella eikä järjestelmän tilan merkkivalo vilku kolme kertaa, kun verkkolaite liitetään, toimita verkkolaite ja tietokone huoltoon.

Huomautus: Jos tietokoneessa on Windows 7 -käyttöjärjestelmä, tuo verkkolaitteen (virtapistokkeen) kuvake näkyviin napsauttamalla tehtäväpalkin ilmaisinalueen **Näytä piilotetut kuvakkeet** -kohtaa.

Virtahäiriöt

Tulosta nämä ohjeet nyt ja pidä ne tietokoneen mukana mahdollista myöhempää tarvetta varten.

Jos tietokone ei saa lainkaan virtaa, tee seuraavat tarkistustoimet:

1. Varmista, että virtakytkimen merkkivalo palaa. Lisätietoja on kohdassa ”Merkkivalot” sivulla 6.

2. Tarkista kaikki virtaliitännät. Poista kaikki jatkopistorasiat ja ylijännitesuojat ja kytke verkkolaite suoraan pistorasiaan.
3. Tarkista verkkolaite. Tarkista, ettei laite ole vahingoittunut fyysisesti, ja varmista, että verkkojohto on tiukasti kiinni verkkolaitteessa ja tietokoneessa.
4. Varmista verkkovirtalähteen toiminta kytkemällä jokin muu laite pistorasiaan.
5. Irrota kaikki laitteet ja testaa sitten järjestelmän virransaanti minimikokoonpanolla.
 - a. Irrota verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
 - b. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin.
 - c. Poista akku. Lisätietoja on kohdassa ”Akun vaihto” sivulla 122.
 - d. Poista muistimoduuli. Lisätietoja on kohdassa ”Muistimoduulin vaihto” sivulla 138.
 - e. Irrota kiintolevyasema tai yhdistelmäasema. Lisätietoja on kohdassa ”Sisäisen tallennusasetaman vaihto” sivulla 133.
 - f. Odota 30 sekuntia ja asenna sitten muistimoduuli sekä varmasti toimiva akku tai verkkolaite ja testaa tietokoneen toiminta siten, että tietokoneeseen on liitettynä mahdollisimman vähän laitteita.
 - g. Asenna aiemmissa vaiheissa poistetut laitteet takaisin paikalleen yksi kerrallaan.

Jos tietokone ei käytä akkuvirtaa, tee seuraavat tarkistustoimet:

1. Varmista, että akku on kiinnitetty kunnolla, poistamalla akku ja asettamalla se uudelleen paikalleen. Lisätietoja on kohdassa ”Akun vaihto” sivulla 122.
2. Vaihda akkua toisen samanmallisen tietokoneen kanssa, jos sellainen on käytettävissä.
Jos toinen samanlainen ThinkPad-malli on käytettävissä, varmista, että akku toimii tässä toisessa tietokoneessa ja että toisen mallin akku toimii tässä tietokoneessa.

Virtakytkimeen liittyvien häiriöiden poisto

Tilanne: Järjestelmä lukkiutuu eikä tietokoneesta voi katkaista virtaa.

Selitys ja toimet: Katkaise tietokoneesta virta painamalla virtakytkintä ja pitämällä sitä alhaalla vähintään neljän sekunnin ajan. Jos järjestelmä ei käynnisty tämän jälkeen uudelleen, irrota verkkolaite ja akku.

Käynnistyshäiriöt

Tulosta nämä ohjeet nyt ja pidä ne tietokoneen mukana tulevaa tarvetta varten.

Jos näkyviin tulee virhesanomiam ennen käyttöjärjestelmän latautumista, noudata automaattisten käynnistystestien antamiin POST-virhesanomiiin liittyviä toimintaohjeita.

Jos virhesanomiam tulee näkyviin käyttöjärjestelmän ladataessa työpöydän kokoonpanoa POST-testien päättymisen jälkeen, tee seuraavat toimet:

1. Siirry Lenovon tukisivustoon osoitteessa <http://www.lenovo.com/support> ja etsi virhesanomaaan liittyvät tiedot sivustosta.
2. Siirry Microsoft Knowledge Base -sivustoon osoitteessa <http://support.microsoft.com/> ja etsi virhesanomaaan liittyvät tiedot sivustosta.

Lepo- ja horrostilan häiriöt

- **Tilanne:** Tietokone siirtyy lepotilaan odottamatta.

Selitys ja toimet: Jos suoritin kuumenee liikaa, tietokone siirtyy automaattisesti lepotilaan voidakseen jäähtyä. Tämä suojaa suoritinta sekä muita sisäisiä osia. Tarkista lepotilan asetukset.

- **Tilanne:** Tietokone siirtyy lepotilaan (järjestelmän tilan merkkivalo vilkkuu hitaasti) heti automaattisten käynnistystestien jälkeen.


Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:

- Akku on ladattu.
- Käyttölämpötila on hyväksytyissä rajoissa. Lisätietoja on kohdassa ”Käyttöympäristö” sivulla 11. Jos akku on ladattu ja sen lämpötila on suositusten mukainen, huollata tietokone.

- **Tilanne:** Näyttöön tulee akun liian vähäisestä varauksesta varoittava virhesanoma ja tietokoneesta katkeaa heti virta.

Selitys ja toimet: Akun varaus on vähissä. Liitä tietokoneeseen verkkolaite ja kytke verkkolaite pistorasiaan tai vaihda tietokoneeseen täyteen ladattu akku.

- **Tilanne:** Tietokoneen näyttö pysyy pimeänä, kun tietokone palautetaan lepotilasta normaaliin toimintaan Fn-näppäimellä.

Selitys ja toimet: Tarkista, onko erillinen näyttö irrotettu tai sen virta katkaistu lepotilan aikana. Jos erillinen näyttö on irrotettu tai siitä on katkaistu virta lepotilan aikana, liitä näyttö uudelleen tai kytke siihen virta, ennen kuin jatkat tietokoneen käyttöä lepotilasta. Kun jatkat tietokoneen käyttöä lepotilasta liittämättä ulkoista näyttöä tai kytkemättä siihen virtaa ja tietokoneen näyttö pysyy tyhjänä, voit tuoda näytön käyttöön painamalla näyttötilan vaihtonäppäintä .

- **Tilanne:** Tietokone ei palaa lepotilasta, tai järjestelmän tilan merkkivalo vilkkuu hitaasti eikä tietokone toimi.

Selitys ja toimet: Tietokone siirtyy automaattisesti lepotilaan, kun akun varaus on loppunut. Tarkista järjestelmän tilan merkkivalo.

- Jos järjestelmän tilan merkkivalo vilkkuu hitaasti, tietokone on lepotilassa. Liitä tietokoneeseen verkkolaite ja paina Fn-näppäintä.
- Jos järjestelmän tilan merkkivalo ei pala, tietokone on horrostilassa tai siitä on katkennut virta. Liitä tietokoneeseen verkkolaite ja palauta tietokone normaaliin toimintaan painamalla virtapainiketta.

Jos järjestelmä ei vielä kukaan palaa lepotilasta, se ei ehkä vastaa eikä tietokoneen virta välttämättä katkea automaattisesti. Tietokone on käynnistettävä uudelleen. Tällöin tallentamattomat tiedot häviävät. Katkaise tietokoneesta virta painamalla virtakytkintä ja pitämällä sitä alhaalla vähintään neljän sekunnin ajan. Jos järjestelmä ei käynnisty tämän jälkeen uudelleen, irrota verkkolaite ja akku.

- **Tilanne:** Tietokone ei siirry lepo- tai horrostilaan.

Selitys ja toimet: Tarkista, onko lepo- tai horrostila poistettu käytöstä jollakin asetuksella.

Jos tietokoneen siirtyminen lepotilaan ei onnistu, USB-liitäntään liitetty laite saattaa olla poistettu käytöstä. Jos näin käy, irrota USB-laite ja liitä se takaisin virran ollessa kytkettynä.

- **Tilanne:** Akun varaus vähenee jonkin verran tietokoneen ollessa horrostilassa.

Selitys ja toimet: Jos herätystoiminto on käytössä, tietokone kuluttaa vähäisen määrän virtaa. Kyseessä ei ole häiriö. Lisätietoja on kohdassa ”Virransäästötilat” sivulla 24.

Asemien ja muiden tallennuslaitteiden häiriöt

Tässä osiossa on tietoja tallennusasemien ja optisten asemien ongelmista.

Kiintolevyaseman tai yhdistelmäaseman häiriöt

- **Tilanne:** Kiintolevyasemasta tai yhdistelmäkiintolevyasemasta kuuluu aika ajoin ratinaa.

Selitys ja toimet: Ratinaa saattaa kuulua seuraavissa tilanteissa:

- Kiintolevyasema tai yhdistelmäkiintolevyasema aloittaa tai lopettaa tietojen luvun.
- Kiintolevyasemaa tai yhdistelmäkiintolevyasemaa siirretään kantamalla.
- Tietokonetta kannetaan.

Tämä on kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman normaali ominaisuus. Kyseessä ei ole vika.

- **Tilanne:** Kiintolevyasema tai yhdistelmäkiintolevyasema ei toimi.

Selitys ja toimet: Varmista, että kiintolevyasema tai yhdistelmäasema on ThinkPad Setup -ohjelman **Startup**-valikon **Boot priority order** -laiteluettelossa. Jos laite on **Excluded from boot order** -luettelossa, se ei ole käytettävissä. Valitse laite luettelosta ja paina vaihtonäppäintä ja 1-näppäintä. Tällöin laite siirtyy **Boot priority order** -luetteloon.

- **Tilanne:** Olet asettanut tietokoneen kiintolevyasemaan tai yhdistelmäkiintolevyasemaan kiintolevyn salasanan ja siirtänyt aseman sitten toiseen tietokoneeseen. Nyt et pysty poistamaan kiintolevyn lukitusta salasanan avulla.

Selitys ja toimet: Tietokoneesi tukee parannettua salasana-algoritmia. Vanhemmat tietokoneet eivät ehkä tue tätä suojaustoimintoa.

SSD-aseman häiriöiden poisto

Tilanne: Kun tiivistät tiedostoja tai kansioita Windows-käyttöjärjestelmän tietojen tiivistystoiminnolla ja purat sen jälkeen tietojen tai kansioiden tiivistyksen, tiedostojen tai kansioiden kirjoitus tai niiden lukeminen on hidasta.

Selitys ja toimet: Nopeuta tietojen käyttöä Windowsin levyneheytystyökalun avulla.

Optisen aseman häiriöt

- **Tilanne:** Optinen asema (CD-, DVD- tai CD-RW-asema) ei toimi.

Selitys ja toimet: Varmista, että tietokoneeseen on kytketty virta ja että CD-, DVD- tai CD-RW-levy on asetettu aseman levykelkkaan oikein. (Levyn tulee napsahtaa paikalleen.)

Varmista, että asema on kiinnitetty kunnolla tietokoneeseen. Jos asema on tietokoneeseen liitetyn lisävarusteen laitepaikassa, varmista, että lisävaruste on kiinnitetty kunnolla tietokoneeseen ja että se toimii oikein.

Varmista, että aseman levykelkka on suljettu kunnolla.

Varmista, että aseman laiteajurit on asennettu oikein.

- **Tilanne:** Asemasta kuuluu hankausääntä CD-, DVD- tai CD-RW-levyn käytön aikana.

Selitys ja toimet: Jos levy ei ole kunnolla paikallaan aseman levykelkassa, se saattaa hankautua aseman kantta vasten, mistä syntyy hankausääni. Varmista, että levy on asetettu oikein levykelkkaan.

- **Tilanne:** Aseman levykelkka ei aukea, kun levykelkan painiketta painetaan.

Selitys ja toimet: Kun tietokoneessa ei ole virta kytkettynä, levykelkan avauspainikkeen painaminen ei avaa levykelkkaa. Varmista, että tietokoneessa on virta kytkettynä ja että aseman liitin on kytketty kunnolla tietokoneeseen.

Jos levykelkka ei vielääkään avaudu, varmista, että tietokone on päällä, ja työnnä ohut piikki (esimerkiksi suoristetun paperiliittimen pää) varapoistopainikkeen reikään. Kelkka avautuu.

- **Tilanne:** Optisen levyn, kuten CD-, DVD- tai CD-RW-levyn, luku ei onnistu.

Selitys ja toimet: Tarkista, ettei CD-, DVD- tai CD-RW-levy ole likainen. Jos levy on likainen, puhdista se levyn puhdistustarvikkeilla.

Kokeile asemassa jotakin toista CD-, DVD- tai CD-RW-levyä. Jos tietokone pystyy lukemaan tietoja siitä, ensimmäinen levy saattaa olla viallinen.

Varmista, että levy on asetettu aseman levykelkkaan nimiöpuoli ylöspäin ja että levy on kelkassa tukevasti. (Levyn tulee napsahtaa paikalleen.)

Tarkista, että levy on tyyppiltään jokin seuraavista:

- CD-äänilevy
 - CD- tai CD XA -tietolevy
 - Multisession Photo CD -levy
 - CD-videolevy
 - DVD-levy (DVD-elokuvalevy)
- **Tilanne:** Tietokone ei pysty toistamaan CD-levyä, tai toistetun äänen laatu ei ole hyvä.
Selitys ja toimet: Varmista, että levy on paikallisten standardien mukainen. Yleensä vaatimusten mukainen levy on merkitty CD-logolla. Jos käytät levyä, joka ei vastaa vaatimuksia, sen sisältö ei välttämättä toistu tai toistettu äänenlaatu ei ehkä ole hyvä.
 - **Tilanne:** WinDVD8-ohjelman **HD DVD** -välilehti näkyy himmeänä, eikä sitä voi käyttää.
Selitys ja toimet: Tietokone ei tue HD DVD -asemaa.

Ohjelmiston häiriö

Tilanne: Sovellus ei toimi oikein.

Selitys ja toimet: Varmista seuraavasti, ettei häiriö aiheudu sovelluksesta.

Tietokoneessa on sovelluksen tarvitsema määrä muistia. Lisätietoja on sovelluksen mukana toimitetuissa julkaisuissa.

Tarkista seuraavat seikat:

- Sovellus on suunniteltu toimimaan käyttämässäsi käyttöjärjestelmässä.
- Muut sovellukset toimivat tietokoneessa oikein.
- Tarvittavat laiteajurit on asennettu.
- Sovellus toimii oikein toisessa tietokoneessa.

Jos kuvaruutuun tulee virhesanoma sovellusta käytettäessä, katso lisätietoja sovelluksen mukana toimitetuista julkaisuista.

Jos sovellus ei vielääkään toimi oikein, ota yhteys sovelluksen myyjään tai huoltoedustajaan.

Porttien ja liitännöjen häiriöt

Seuraavassa on kuvaukset yleisimmistä portteihin ja liitännöihin liittyvistä häiriöistä.

USB-häiriö

Tilanne: USB-liitäntään liitetty laite ei toimi.

Selitys ja toimet: Avaa Laitehallinta-ikkuna. Varmista, että laitteen asetukset ja sille määritetyt resurssit ovat oikeat ja että laiteajuri on asennettu oikein. Voit avata Laitehallinta-ikkunan siirtymällä Ohjauspaneeliin ja valitsemalla **Laiteisto ja äänet** → **Laitehallinta**. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.

Telakointiaseman häiriö

Tilanne: Tietokone ei käynnisty tai ei toimi, kun yrität kytkeä siihen virran tai jatkaa sen käyttöä.

Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:

- telakointiasemaan on liitetty verkkolaite.
- tietokone on kunnolla kiinni telakointiasemassa.

Luku 9. Yleiskuvaus elvytyksestä

Tässä luvussa on tietoja Lenovon tarjoamista elvytysratkaisuista.

- ”Yleiskuvaus elvytyksestä Windows 7 -käyttöjärjestelmässä” sivulla 113
- ”Yleiskuvaus elvytyksestä Windows 10 -käyttöjärjestelmässä” sivulla 118

Yleiskuvaus elvytyksestä Windows 7 -käyttöjärjestelmässä

Tässä jaksossa on tietoja Lenovon toimittavista elvytysratkaisuista Windows 7 -käyttöjärjestelmässä.

Huomautuksia:

- Ohjelmien elvytykseen ohjelmisto- tai laitteistohäiriön jälkeen on käytettävissä useita eri menetelmiä. Käytettävissä olevat menetelmät saattavat vaihdella käytössä olevan käyttöjärjestelmän mukaan.
- Elvytystietovälineessä olevaa tuotetta saa käyttää vain seuraaviin tarkoituksiin:
 - tietokoneeseen esiasennetun tuotteen palautus
 - tuotteen uudelleenasetus
 - tuotteen muokkaus lisätiedostojen avulla

Jotta laitteen suorituskyky ei vaarantuisi ja jotta vältetään uuden kiintolevyasematekniikan aiheuttamalta odottamattomalta toiminnalta, suosittelemme seuraavien varmuuskopiointiohjelmien käyttämistä:

- Rescue and Recovery -versio 4.52 tai sitä uudempi
- Symantec Norton Ghost -versio 15 tai uudempi versio
Voit aloittaa Symantec Norton Ghost -ohjelman seuraavasti:
 1. Valitse **Käynnistä** → **Suorita**. Suorita-ikkuna avautuu.
 2. Kirjoita kenttään teksti `cmd`. Napsauta sitten **OK**-painiketta.
 3. Kirjoita teksti `ghost -align=1mb` ja paina Enter-näppäintä.
- Acronis True Image 2010 -ohjelma tai tätä uudempi versio
- Paragon Backup & Recovery 10 Suit tai tätä uudempi versio, Paragon Backup & Recovery 10 Home tai tätä uudempi versio

Elvytystietovälineiden luonti ja käyttö

Elvytystietovälineiden avulla voit palauttaa kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman tehdasasetusten mukaiseksi. Elvytystietovälineistä on hyötyä, kun tietokone siirretään toiselle alueelle, myydään tai luovutetaan uusiokäyttöön. Niiden avulla on myös mahdollista palauttaa tietokone vielä toimintakuntoon, jos kaikki muut elvytyskeinot ovat epäonnistuneet. Elvytystietovälineet on tärkeää luoda mahdollisimman pian.

Huomautus: Elvytystoimet, joita voi toteuttaa elvytystietovälineiden avulla, vaihtelevat sen mukaan, missä käyttöjärjestelmässä elvytystietovälineet on luotu. Elvytystietovälineet voivat käsittää käynnistystietovälineen ja tietoja sisältävän tietovälineen. Koska Microsoft Windowsin käyttöoikeussopimus määrää, että käyttäjä voi luoda vain yhden tietovälineen, on tärkeää säilyttää luotuja elvytystietovälineitä turvallisessa paikassa.

Elvytystietovälineiden luonti

Tässä osassa on ohjeet elvytystietovälineiden luontiin.

Huomautus: Voit luoda elvytystietovälineen levyille tai ulkoiseen USB-tallennuslaitteeseen.

Voit luoda elvytystietovälineen napsauttamalla **Aloita → Kaikki ohjelmat → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Factory Recovery Disks**. Noudata sitten kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Elvytystietovälineiden käyttö

Tässä osiossa kerrotaan, miten elvytystietovälineitä käytetään eri käyttöjärjestelmissä.

- Elvytystietovälineiden avulla voit palauttaa tietokoneen sisällön vain tehdasasetusten mukaiseksi. Elvytystietovälineiden avulla on mahdollista palauttaa tietokone vielä toimintakuntoon, jos kaikki muut elvytyskeinot ovat epäonnistuneet.

Huomio: Kun palautat tietokoneen tehdasasetusten mukaiseksi elvytystietovälineiden avulla, kaikki kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman tiedostot poistuvat ja korvautuvat tehdasasetusten mukaisella sisällöllä.

Voit käyttää elvytystietovälineitä seuraavasti:

1. Liitä käynnistystietoväline (muistitikku tai muu USB-tallennuslaite) tietokoneeseen tai aseta käynnistystietolevy optiseen asemaan sen mukaan, mitä elvytystietovälinettä käytät.
2. Painele F12-näppäintä, kun käynnistät tietokoneen. Kun Boot Menu -ikkuna avautuu, vapauta F12-näppäin.
3. Valitse haluamasi käynnistyslaite ja paina Enter-näppäintä. Palautus alkaa.
4. Tee palautus valmiiksi noudattamalla näytön ohjeita.

Huomautuksia:

1. Kun olet palauttanut tietokoneen tehdasasetusten mukaiseksi, sinun on ehkä asennettava uudelleen joidenkin laitteiden laiteajurit. Katso kohta "Esiasennettujen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasetus" sivulla 117.
2. Joissakin tietokoneissa on esiasennettuna Microsoft Office- tai Microsoft Works -ohjelmisto. Microsoft Office- tai Microsoft Works -ohjelmat on elvytettävä tai asennettava uudelleen *Microsoft Office-* tai *Microsoft Works* -CD-tietolevystä. Nämä tietolevyt toimitetaan vain niiden tietokoneiden mukana, joihin on esiasennettu Microsoft Office tai Microsoft Works.

Varmuuskopiointi ja elvytys

Rescue and Recovery -ohjelman avulla voit tehdä varmuuskopion kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman koko sisällöstä (käyttöjärjestelmä, datatiedostot, ohjelmat ja henkilökohtaiset asetukset mukaan luettuina). Voit valita Rescue and Recovery -ohjelmalla tehtyjen varmuuskopioiden tallennuskohteeksi:

- kiintolevyasemassa tai yhdistelmäkiintolevyasemassa sijaitsevan suojatun alueen
- toissijaisen kiintolevyaseman tai yhdistelmäaseman, jos tietokoneeseen on asennettu sellainen
- tietokoneeseen liitetyn erillisen USB-kiintolevyaseman tai -yhdistelmäaseman
- verkkoaseman
- tallennusta tukevan tietolevyn (edellyttää, että käytettävissä on tallennusta tukeva optinen asema)

Kun olet tehnyt kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman sisällöstä varmuuskopion, voit valita, haluatko palauttaa koko sisällön, vain valitsemasi yksittäiset tiedostot tai Windows-käyttöjärjestelmän ja sovellukset.

Varmuuskopiointi

Tässä osassa kerrotaan, miten varmuuskopiointi suoritetaan Rescue and Recovery -ohjelman avulla.

1. Valitse Windowsin työpöydältä **Aloita → Kaikki ohjelmat → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Enhanced Backup and Restore**. Kuvaruutuun tulee Rescue and Recovery -ohjelma.

2. Napsauta Rescue and Recovery -ohjelman pääikkunassa **Rescue and Recovery -ohjelman lisätoimintojen aloitus** -nuolta.
3. Napsauta **Kiintolevyaseman varmuuskopiointi** -vaihtoehtoa ja valitse varmuuskopiointivaihtoehdot. Suorita varmuuskopiointi loppuun noudattamalla näytön ohjeita.

Elvytystoimien toteutus

Tässä osassa kerrotaan, miten elvytystoimet suoritetaan Rescue and Recovery -ohjelman avulla.

1. Valitse Windowsin työpöydältä **Aloita → Kaikki ohjelmat → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Enhanced Backup and Restore**. Kuvaruutuun tulee Rescue and Recovery -ohjelma.
2. Napsauta Rescue and Recovery -ohjelman pääikkunassa **Rescue and Recovery -ohjelman lisätoimintojen aloitus** -nuolta.
3. Napsauta **Järjestelmän palautus varmuuskopiosta** -kuvaketta.
4. Tee elvytys valmiiksi noudattamalla näytön ohjeita.

Lisätietoja elvytyksen suorituksesta Rescue and Recovery -työtilan avulla on kohdassa ”Rescue and Recovery -työtilan käyttö” sivulla 115.

Rescue and Recovery -työtilan käyttö

Rescue and Recovery -työtila sijaitsee kiintolevyasemassa tai yhdistelmäkiintolevyasemassa olevassa suojatussa piilo-osiossa, joka toimii erillään Windows-käyttöjärjestelmästä. Tämän ansiosta voit toteuttaa elvytystoimia silloinkin, kun Windows-käyttöjärjestelmän käynnistys ei onnistu. Rescue and Recovery -työtilan avulla voidaan toteuttaa seuraavat elvytystoimet:

- **Tiedostojen pelastaminen kiintolevyasemasta, yhdistelmäasemasta tai varmuuskopiosta**

Rescue and Recovery -työtilan avulla tiedostot voidaan paikantaa kiintolevyasemasta tai yhdistelmäkiintolevyasemasta ja siirtää verkkoasemaan tai muuhun tallennusta tukevaan tietovälineeseen, esimerkiksi USB-laitteeseen tai tietolevyyn. Tämä ratkaisu on käytettävissä, vaikka tiedostoista ei olisi tehty varmuuskopioita tai vaikka tiedostoihin olisi tehty muutoksia viimeisimmän varmuuskopiointin jälkeen. On myös mahdollista pelastaa yksittäisiä tiedostoja paikallisessa kiintolevyasemassa, yhdistelmäkiintolevyasemassa, USB-laitteessa tai verkkoasemassa sijaitsevasta Rescue and Recovery -ohjelmalla tehdystä varmuuskopiosta.

- **Kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman sisällön palautus Rescue and Recovery -ohjelmalla tehdystä varmuuskopiosta**

Jos kiintolevyasema tai yhdistelmäkiintolevyasema on varmuuskopioitu Rescue and Recovery -ohjelman avulla, voit palauttaa aseman sisällön Rescue and Recovery -ohjelman avulla tehdystä varmuuskopiosta, vaikka Windows-käyttöjärjestelmä ei käynnistyisi.

- **Kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman sisällön palautus tehdasasetusten mukaiseksi**

Rescue and Recovery -työtilan avulla voit palauttaa kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman koko sisällön tehdasasetusten mukaiseksi. Jos kiintolevyasemassa tai yhdistelmäkiintolevyasemassa on useita osioita, on mahdollista palauttaa C-osion tehdasasetukset ja säilyttää muut osiot ennallaan. Koska Rescue and Recovery -työtila on riippumaton Windows-käyttöjärjestelmästä, tehdasasetukset voidaan palauttaa myös silloin, kun Windowsin käynnistys ei onnistu.

Huomio: Jos palautat kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman sisällön Rescue and Recovery -ohjelmalla tehdystä varmuuskopiosta tai palautat kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman sisällön tehdasasetusten mukaiseksi, elvytyksen aikana poistuvat kaikki ensisijaisessa osiossa (yleensä C-asema) olevat tiedostot. Tee kopiot kaikista tärkeistä tiedostoista, mikäli mahdollista. Jos Windowsin käynnistys ei onnistu, voit Rescue and Recovery -työtilaan sisältyvän tiedostojen pelastamistoiminnon avulla kopioida tiedostoja kiintolevyasemasta tai yhdistelmäkiintolevyasemasta muihin tietovälineisiin.

Saat Rescue and Recovery -työtilan näkyviin seuraavasti:

1. Varmista, että tietokoneen virta on katkaistu.
2. Painele F11-näppäintä, kun käynnistät tietokoneen. Kun kuulet äänimerkkejä tai kun kuvaruutuun tulee logonäyttö, vapauta F11-näppäin.
3. Jos olet asettanut Rescue and Recovery -salasanan, kirjoita salasana kehoitteeseen. Rescue and Recovery -työtila avautuu hetken kuluttua.

Huomautus: Jos Rescue and Recovery -työtila ei tule näkyviin, katso lisätietoja kohdasta ”Elvytykseen liittyvien ongelmien ratkaisu” sivulla 118.

4. Tee jokin seuraavista toimista:
 - Jos haluat pelastaa tiedostoja kiintolevyasemasta, yhdistelmäasemasta tai varmistuskopiosta, valitse **Tiedostojen pelastaminen** ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.
 - Jos haluat palauttaa kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman sisällön Rescue and Recovery -varmuuskopiosta tai tehdasasetusten mukaiseksi, valitse **Järjestelmän palautus** -vaihtoehto ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Jos haluat lisätietoja muista Rescue and Recovery -työtilan ominaisuuksista, valitse **Ohje**-vaihtoehto.

Huomautuksia:

1. Kun olet palauttanut kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman tehdasasetusten mukaiseksi, sinun on ehkä asennettava uudelleen joidenkin laitteiden laiteajurit. Katso kohta ”Esiasennettujen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasetus” sivulla 117.
2. Joissakin tietokoneissa on esiasennettuna Microsoft Office- tai Microsoft Works -ohjelmisto. Microsoft Office- tai Microsoft Works -ohjelmat on elvytettävä tai asennettava uudelleen *Microsoft Office*- tai *Microsoft Works* -CD-tietolevystä. Nämä tietolevyt toimitetaan vain niiden tietokoneiden mukana, joihin on esiasennettu Microsoft Office tai Microsoft Works.

Pelastamistietovälineen luonti ja käyttö

Pelastamistietovälineen, esimerkiksi tietolevyn tai USB-kiintolevyaseman, avulla voit elvyttää tietokoneen häiriötilanteissa, joissa kiintolevyaseman tai yhdistelmäkiintolevyaseman Rescue and Recovery -työtila ei ole käytettävissä.

Huomautuksia:

1. Pelastamistietovälineen avulla toteutettavat elvytystoimet vaihtelevat käyttöjärjestelmän mukaan.
2. Pelastamistietolevyn avulla järjestelmä voidaan käynnistää kaikentyyppisistä optisista asemista.

Pelastamistietovälineen luonti

Tässä osassa on ohjeet pelastamistietovälineen luontiin.

1. Valitse Windowsin työpöydältä **Aloita** → **Kaikki ohjelmat** → **Lenovo PC Experience** → **Lenovo Tools** → **Enhanced Backup and Restore**. Kuvaruutuun tulee Rescue and Recovery -ohjelma.
2. Napsauta Rescue and Recovery -ohjelman pääikkunassa **Rescue and Recovery -ohjelman lisätoimintojen aloitus** -nuolta.
3. Napsauta **Pelastamistietovälineiden luonti** -kuvaketta. Esiin tulee Rescue and Recovery -tietovälineet -ikkuna.
4. Valitse **Rescue Media**-alueessa sen pelastamistietovälineen tyyppi, jonka haluat luoda. Voit luoda pelastamistietovälineen tietolevyn, USB-kiintolevyaseman tai toissijaisen sisäisen kiintolevyaseman tai yhdistelmäaseman avulla.
5. Valitse **OK** ja luo pelastamistietoväline noudattamalla näytön ohjeita.

Pelastamistietovälineen käyttö

Tässä osassa on ohjeet luodun pelastamistietovälineen käyttöön.

- Jos olet luonut pelastamistietovälineen tietolevyn avulla, voit käyttää pelastamistietovälinettä seuraavasti:
 1. Katkaise tietokoneesta virta.
 2. Painele F12-näppäintä, kun käynnistät tietokoneen. Kun Boot Menu -ikkuna avautuu, vapauta F12-näppäin.
 3. Valitse Boot Menu -ikkunasta haluamasi optinen asema ensimmäiseksi käynnistyslaitteeksi. Aseta sitten pelastamistietolevy optiseen asemaan ja paina Enter-näppäintä. Pelastamistietoväline käynnistyy.
- Jos olet luonut pelastamistietovälineen USB-kiintolevyaseman avulla, voit käyttää pelastamistietovälinettä seuraavasti:
 1. Liitä USB-kiintolevyasema tietokoneen USB-liitäntään.
 2. Painele F12-näppäintä, kun käynnistät tietokoneen. Kun Boot Menu -ikkuna avautuu, vapauta F12-näppäin.
 3. Valitse Boot Menu -ikkunassa USB-kiintolevyasema ensimmäiseksi käynnistyslaitteeksi ja paina Enter-näppäintä. Pelastamistietoväline käynnistyy.

Kun pelastamistietoväline käynnistää tietokoneen, kuvaruutuun tulee Rescue and Recovery -työtila. Työtilassa on käytettävissä kunkin Rescue and Recovery -toiminnon ohje. Tee elvytys valmiiksi noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Esiaseennettujen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasennus

Tietokoneessa on toiminto, jonka avulla voit asentaa valitsemasi Lenovon esiasentamat ohjelmat ja laiteajurit uudelleen.

Esiaseennettujen ohjelmien uudelleenasennus

Voit asentaa esiasennettuja ohjelmia uudelleen seuraavasti:

1. Kytke tietokoneeseen virta.
2. Siirry C:\SWT00LS-hakemistoon.
3. Avaa APPS-kansio. Kansiossa on useita alihakemistoja, jotka on nimetty esiasennettujen ohjelmien mukaisesti.
4. Avaa uudelleenasennettavaa ohjelmaa vastaava alikansio.
5. Kaksoisnapsauta **Setup**-tiedostoa ja noudata sitten kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Esiaseennettujen laiteajurien uudelleenasennus

Huomio: Tietokoneen kokoonpano muuttuu laiteajurien uudelleenasennuksen yhteydessä. Asenna laiteajureita uudelleen vain, jos uudelleenasennus korjaa tietokoneessa ilmenneen häiriön.

Voit asentaa tehtaalla asennetun laitteen ajurin uudelleen seuraavasti:

1. Kytke tietokoneeseen virta.
2. Siirry C:\SWT00LS-hakemistoon.
3. Avaa DRIVERS-kansio. Siinä on useita alikansioita, jotka on nimetty tietokoneeseen asennettujen laitteiden mukaan (esimerkiksi AUDIO ja VIDEO).
4. Avaa haluamaasi laitetta vastaava alikansio.
5. Asenna laiteajuri uudelleen jollakin seuraavista tavoista:
 - Paikanna laitteen alikansiosta tekstitiedosto (tiedosto, jonka tunniste on .txt). Kyseinen tekstitiedosto sisältää laiteajurin asennusohjeet.
 - Jos laitteen alihakemistossa on asennustiedot sisältävä tiedosto (tiedosto, jonka tunniste on .inf), laiteajurin asennukseen voi käyttää Windowsin Ohjauspaneelin Lisää uusi laite -apuohjelmaa. Tällä

apuohjelmalla ei kuitenkaan voi asentaa kaikkia laiteajureita uudelleen. Kun Ohjattu uuden laitteen asentaminen -ikkunassa kehoitetaan määrittämään asennettava laiteajuri, napsauta painikkeita **Levy** ja **Selaa**. Valitse sitten haluamasi ajuri laitteen kansioista.

- Paikanna laitteen alikansioista suoritettava tiedosto (tiedosto, jonka tunniste on .exe). Kaksoinapsauta tiedostoa ja nouda data kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Huomio: Jos tarvitset tietokoneeseen laiteajuripäivityksiä, älä nouda niitä Windows Update -sivustosta. Hanki ajurit Lenovolta. Lisätietoja on kohdassa ”Laiteajureiden ajantasaisuuden tarkistus” sivulla 88.

Elvytykseen liittyvien ongelmien ratkaisu

Jos Rescue and Recovery -työtilan tai Windows-ympäristön aloitus ei onnistu, voit tehdä jonkin seuraavista toimista:

- Käynnistää Rescue and Recovery -työtilan pelastamistietovälineen avulla. Katso kohta ”Pelastamistietovälineen luonti ja käyttö” sivulla 116.
- Käytä elvytystietovälineitä, jos kaikki muut elvytysmenetelmät ovat epäonnistuneet ja kiintolevyasema tai yhdistelmäkiintolevyasema on tarpeen palauttaa tehdasasetusten mukaiseksi. Katso kohta ”Elvytystietovälineiden luonti ja käyttö” sivulla 113.

Huomautus: Jos Rescue and Recovery -työtilan tai Windows-ympäristön käynnistys ei onnistu pelastamistietovälineestä tai elvytystietovälineistä, pelastamistietolaitetta (sisäistä kiintolevyasemaa, yhdistelmäkiintolevyasemaa, tietolevyä, USB-kiintolevyasemaa tai muuta ulkoista laitetta) ei ehkä ole määritetty ensimmäiseksi käynnistyslaitteeksi käynnistysjärjestyksessä. Varmista, että käytettävä pelastamistietolaitte on asetettu ThinkPad Setup -ohjelmassa ensimmäiseksi käynnistyslaitteeksi käynnistyslaitteiden lukujärjestyksessä. Lisätietoja käynnistysjärjestyksen tilapäisestä tai pysyvästä muuttamisesta on kohdassa ”Startup-valikko” sivulla 81.

Pelastamistietoväline ja elvytystietovälineet on tärkeää luoda mahdollisimman pian ja tallettaa turvalliseen paikkaan myöhempää käyttöä varten.

Yleiskuvaus elvytyksestä Windows 10 -käyttöjärjestelmässä

Windowsin elvytysohjelmien avulla voit palauttaa tietokoneen oletusasetukset tai käyttää käynnistyslisäasetuksia.

USB-palautusasema on suositeltavaa luoda mahdollisimman pian. Säilytä USB-palautusasemaa Windowsin elvytysohjelmien varmuuskopiona tai korvaajana.

Lisätietoja on kohdassa ”USB-palautusaseman luonti ja käyttö” sivulla 119.

Tietokoneen asetusten palauttaminen

Jos tietokone ei toimi hyvin, joudut ehkä palauttamaan tietokoneen oletusasetukset. Kun palautat tietokoneen oletusasetukset, voit valita, haluatko säilyttää vai poistaa tiedostot, ja asenna sitten Windows-käyttöjärjestelmä uudelleen.

Voit palauttaa tietokoneen seuraavasti:

Huomautus: Käyttöjärjestelmän graafisen käyttöliittymän kohteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

1. Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset**. Jos **Asetukset**-vaihtoehtoa ei näy, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki sovellukset** ja napsauta sitten **Asetukset** → **Päivittäminen ja suojaus** → **Palautus**.
2. Napsauta **Palauta tietokoneen oletusasetukset** -kohdassa **Aloitusopas**.
3. Palauta tietokoneen oletusasetukset noudattamalla näytön ohjeita.

Käynnistyksen lisäasetusten käyttö

Käynnistyksen lisäasetusten avulla voit muuttaa tietokoneen laitteisto-ohjelmiston asetuksia ja Windows-käyttöjärjestelmän käynnistysasetuksia, käynnistää tietokoneen ulkoisesta laitteesta tai palauttaa Windows-käyttöjärjestelmän järjestelmän näköistiedostosta.

Voit käyttää käynnistyksen lisäasetuksia seuraavasti:

Huomautus: Käyttöjärjestelmän graafisen käyttöliittymän kohteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

1. Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset**. Jos **Asetukset**-vaihtoehtoa ei näy, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki sovellukset** ja napsauta sitten **Asetukset** → **Päivittäminen ja suojaus** → **Palautus**.
2. Valitse **Käynnistyksen lisäasetukset** -kohdassa **Käynnistä uudelleen** → **Vianmääritys** → **Lisäasetukset**.
3. Valitse haluttu käynnistysvaihtoehto ja noudata sitten näytössä olevia ohjeita.

Käyttöjärjestelmän elvytys tilanteessa, jossa Windows 10 ei käynnisty

Tietokoneessa oleva Windowsin palautusympäristö toimii Windows 10 -käyttöjärjestelmästä riippumattomasti. Tämän ansiosta voit elvyttää tai korjata käyttöjärjestelmän silloinkin, kun Windows 10 -käyttöjärjestelmä ei käynnisty.

Windowsin palautusympäristö käynnistyy automaattisesti, kun tietokoneen käynnistys on epäonnistunut kahdesti peräkkäin. Voit valita korjaus- ja elvytysvaihtoehdot näytössä näkyvien ohjeiden mukaisesti.

Huomautus: Varmista, että tietokone on kytketty verkkovirtaan elvytyksen aikana.

USB-palautusaseman luonti ja käyttö

Voit luoda USB-palautusaseman Windowsin elvytysohjelmien varmuuskopioksi. USB-palautusaseman avulla voit selvittää ja korjata ongelmia, jos esiasennetut Windowsin elvytysohjelmat vaurioituvat.

USB-palautusaseman luonti

Tarvitset USB-palautusaseman luontiin vähintään 16 gigatavun USB-aseman. Todellinen USB-tallennustilan määrä vaihtelee palautusnäköistiedoston koon mukaan.

Huomio: Luonti poistaa kaikki USB-asemaan aiemmin tallennetut tiedot. Vältä tietojen häviäminen varmuuskopioimalla kaikki säilytettävät tiedot.

Voit luoda USB-palautusaseman seuraavasti:

Huomautus: Varmista, että tietokone on kytkettynä verkkovirtaan seuraavan prosessin aikana.

1. Liitä tietokoneeseen asianmukainen USB-asema (tallennustilaa vähintään 16 Gt).
2. Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun **recovery**. Valitse sitten **Luo palautusasema**.
3. Anna Recovery Media Creator -ohjelmalle lupa käynnistyä napsauttamalla Käyttäjätilien valvonta -ikkunassa **Kyllä**-painiketta.
4. Luo USB-palautusasema Palautusasema-ikkunassa noudattamalla näytön ohjeita.

USB-palautusaseman käyttö

Jos et voi käynnistää tietokonetta, tutustu ohjeaiheen ”Vianmääritys” sivulla 93 vastaaviin tietoihin ja yritä ratkaista ongelma itse. Jos tietokoneen käynnistys ei silti onnistu, palauta tietokone USB-palautusaseman avulla.

Voit käyttää USB-palautusasemaa seuraavasti:

Huomautus: Varmista, että tietokone on kytketty verkkovirtaan.

1. Liitä USB-palautusasema tietokoneeseen.
2. Kytke tietokoneeseen virta tai käynnistä se uudelleen. Paina F12-näppäintä toistuvasti ennen Windows-käyttöjärjestelmän käynnistymistä. Esiin tulee Boot-käynnistysvalikko.
3. Valitse USB-palautusasema käynnistyslaitteeksi.
4. Valitse haluamasi näppäimistöasettelu.
5. Tuo elvytysvaihtoehdot näkyviin valitsemalla **Vianmääritys**.
6. Valitse tilanteen mukainen elvytysratkaisu. Suorita sitten prosessi loppuun noudattamalla näytön ohjeita.

Luku 10. Laitteiden vaihto

Tämä luku sisältää tietokoneen laitteiden asennus- ja vaihto-ohjeet.

- ”Staattiselta sähköltä suojautuminen” sivulla 121
- ”SIM-kortin asennus tai vaihto” sivulla 121
- ”Akun vaihto” sivulla 122
- ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 124
- ”Nappipariston vaihto” sivulla 126
- ”Näppäimistön vaihto” sivulla 127
- ”Sisäisen tallennusaseman vaihto” sivulla 133
- ”Langattoman suuralueverkkokortin vaihto” sivulla 136
- ”Muistimoduulin vaihto” sivulla 138

Staattiselta sähköltä suojautuminen

Staattisesta sähköstä ei ole vaaraa ihmiselle, mutta se saattaa vioittaa tietokoneen osia ja lisävarusteita. Virheellinen käsittely voi vioittaa staattiselle sähkölle herkkää laitetta. Kun purat lisävarusteen tai asiakkaan vaihdettavissa olevan osan pakkausta, älä avaa staattiselta sähköltä suojaavaa pakkausta, ennen kuin asennusohjeissa neuvotaan tekemään niin.

Jotta välttäisit staattisen sähkön aiheuttamat vauriot, noudata seuraavia varotoimia käsitellessäsi laitteisto-osia ja muita tietokoneen osia:

- Vältä tarpeettomia liikkeitä. Liikkeet saattavat synnyttää staattista sähköä ympärillesi.
- Käsittele osia aina varovaisesti. Tartu sovitinkortteihin, muistimoduuleihin ja piirikortteihin aina niiden reunoista. Älä koske paljaisiin virtapiireihin tai liittimiin.
- Älä anna muiden henkilöiden koskea tietokoneen osiin.
- Kun asennat järjestelmään uuden laitteen, kosketa laitteen staattiselta sähköltä suojaavalla pakkauksella sovitinkorttipaikan metallista kantta tai tietokoneen maalaamatonta metallipintaa vähintään kahden sekunnin ajan. Tämä pienentää pakkauksen ja kehosi staattista varausta.
- Mikäli mahdollista, poista staattiselle sähkölle herkkä osa pakkauksestaan ja asenna se suoraan tuotteeseen laskematta sitä välillä käsistäsi. Jos tämä ei onnistu, aseta osan staattiselta sähköltä suojaava pakkaus tasaiselle pinnalle ja osa pakkauksen päälle.
- Älä aseta osaa keskussyksikön kannen tai muun metallipinnan päälle.

SIM-kortin asennus tai vaihto

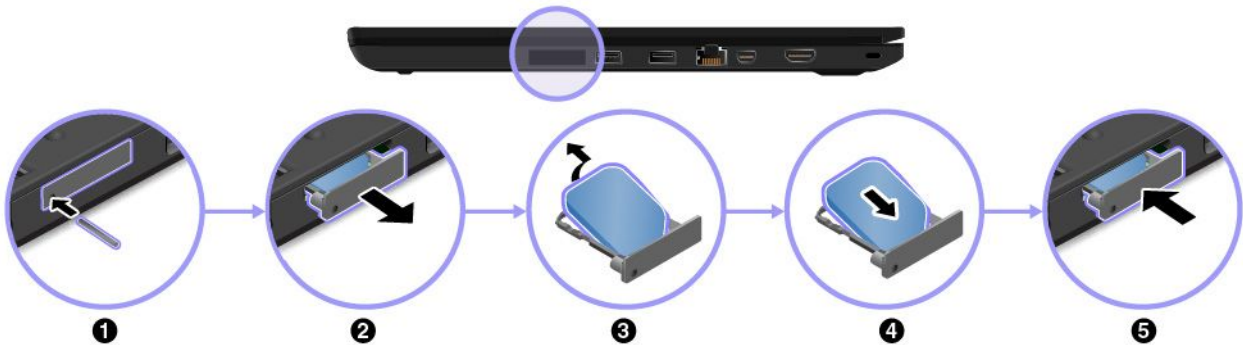
Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla iv.

SIM-kortti on pieni muovikortti, jonka toiselle puolelle on kiinnitetty mikropiiri.

Jos tietokone tukee langattomia suuralueverkon (WAN) yhteyksiä, yhteyden muodostus saattaa edellyttää SIM-korttia. Toimitusmaan tai -alueen mukaan SIM-kortti voi olla jo asennettuna tietokoneeseen tai se saatetaan toimittaa tietokoneen mukana. Jos näin ei ole, joudut ehkä ostamaan SIM-kortin.

Voit asentaa tai vaihtaa SIM-kortin seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta tai siirrä kone horrostilaan. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
2. Paikanna SIM-korttipaikka tietokoneen oikeasta reunasta.
3. Avaa SIM-korttipaikka työntämällä suoristetun paperiliittimen pää SIM-korttipaikan reikään. Liu'uta sitten SIM-korttipaikkaa ja poista SIM-kortti korttipaikasta.
4. Asenna korttipaikkaan uusi SIM-kortti. Varmista, että uusi SIM-kortti on asennettu oikein päin. Työnnä sitten korttipaikka takaisin tietokoneeseen.



5. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

Akun vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla iv.

Tämä järjestelmä tukee vain akkuja, jotka on erityisesti suunniteltu tähän järjestelmään ja jotka ovat Lenovon tai valtuutetun valmistajan valmistamia. Tämä järjestelmä ei tue valtuuttamattomia akkuja eikä muihin järjestelmiin suunniteltuja akkuja. Jos järjestelmään asennetaan valtuuttamaton akku tai muuhun järjestelmään suunniteltu akku, järjestelmä ei lataudu.

Huomio: Lenovo ei ole vastuussa luvattomien akkujen suorituskyvystä eikä turvallisuudesta, eikä vastaa luvattomien akkujen käytöstä johtuvista vahingoista tai vioista.

Huomautus: Jos tietokoneeseen asennetaan luvaton akku, näkyviin tulee seuraava ilmoitus: ”Tämä järjestelmä ei tue asennettua akkua, eikä sitä ladata. Vaihda akku oikeaan, tälle järjestelmälle tarkoitettuun Lenovon akkuun.”



VAARA

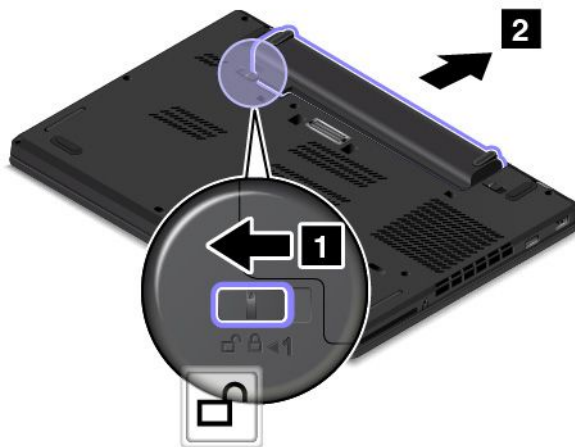
Asennettu vääryntyyppinen akku voi räjähtää. Akku sisältää pieniä määriä vaarallisia aineita. Voit vähentää onnettomuusriskiä noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Akun saa vaihtaa vain Lenovon suosittelemaan akkuun.
- Älä vie akkua tulen lähelle.
- Estä akkua joutumasta kosketuksiin liiallisen lämmön kanssa.
- Estä akkua joutumasta kosketuksiin veden kanssa.
- Älä aiheuta akkuun oikosulkua.

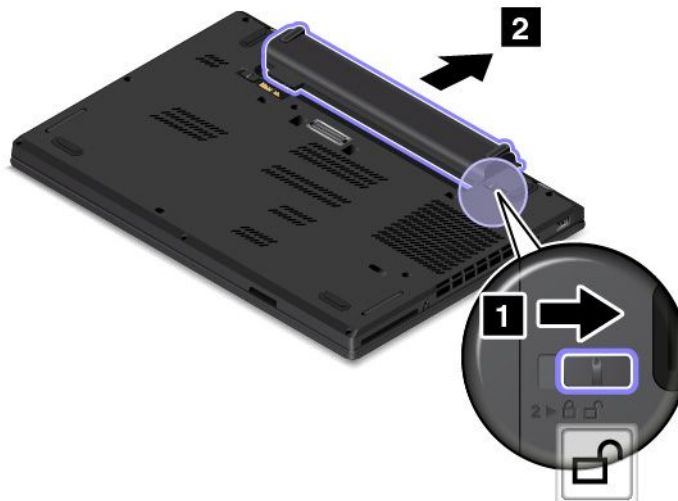
- Älä pudota tai litistä akkua, tee siihen reikiä tai altista sitä suurille voimille. Väärinkäyttö saattaa aiheuttaa akun tai pariston ylikuumentumisen, minkä vuoksi akusta tai paristosta saattaa purkautua kaasuja tai liekkejä.

Voit vaihtaa akun seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
2. Paina tietokoneen kansi kiinni ja käännä tietokone ylösalaisin.
3. Työnnä akun salpa **1** avausasentoon ja irrota akun vasen reuna **2** pohjakannesta.



4. Työnnä akun toinen salpa **1** avausasentoon ja irrota akun oikea reuna **2** pohjakannesta.



5. Poista akku.



6. Asenna uusi akku niin, että se napsahtaa paikalleen. Varmista, että akun salvat lukittuvat.



7. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

Tietokoneen pohjakannen vaihto

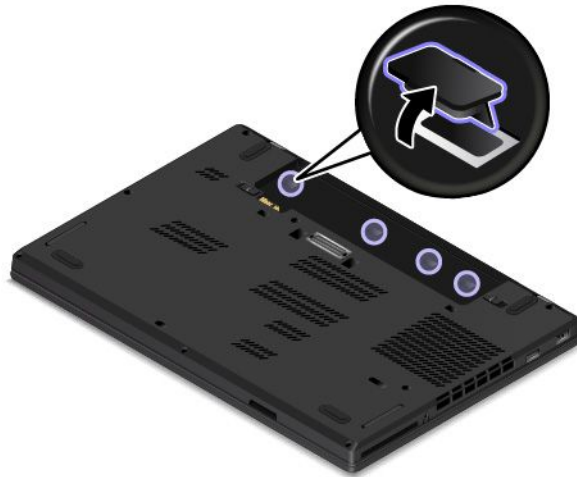
Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla iv.

Huomautus: Tietokoneesi saattaa hieman poiketa tässä jaksossa esitetyistä kuvista.

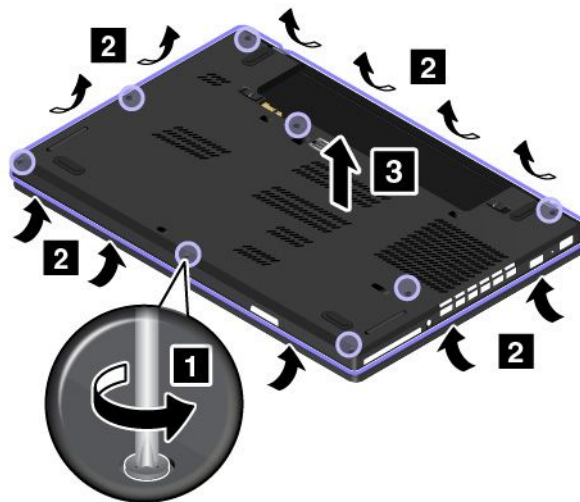
Voit vaihtaa tietokoneen pohjakannen seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
2. Poista akku. Katso kohta ”Akun vaihto” sivulla 122.

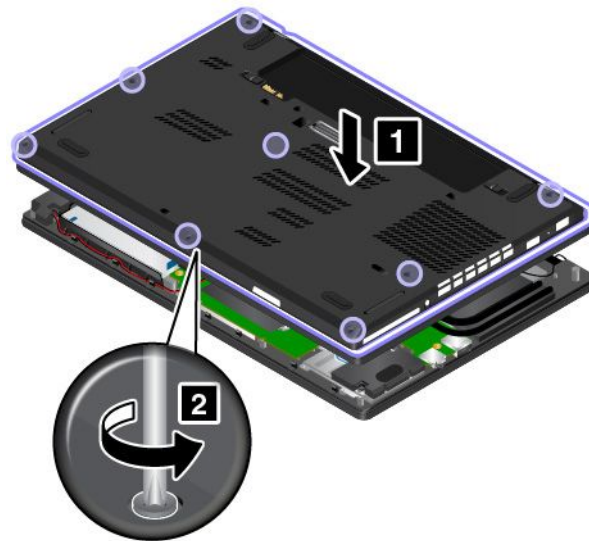
3. Poista kumisuojat.



4. Irrota pohjakannen ruuvit **1** ja poista sitten pohjakansi **2** **3**.



5. Asenna uusi pohjakansi paikalleen **1** ja kiinnitä sitten ruuvit **2**.



6. Asenna kumisuojat paikalleen.



7. Aseta akku takaisin paikalleen. Katso kohta "Akun vaihto" sivulla 122.

8. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

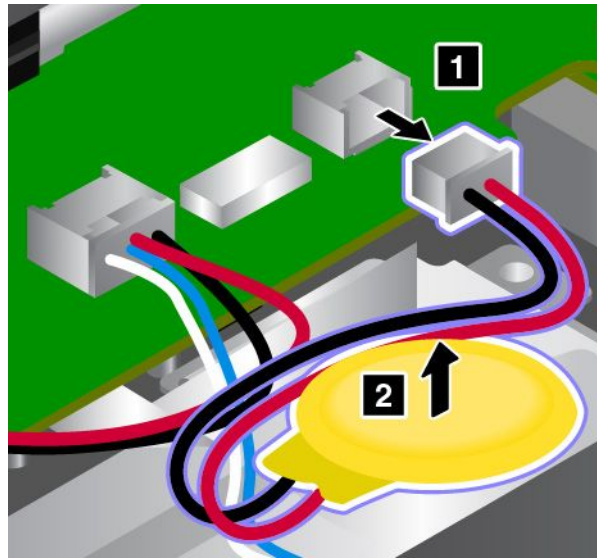
Nappipariston vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta "Tärkeät turvaohjeet" sivulla iv.

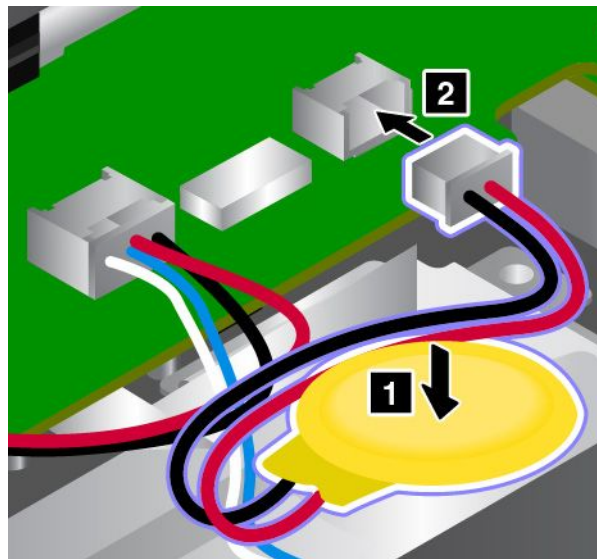
Vaihda nappiparisto seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin.
3. Poista akku. Katso kohta "Akun vaihto" sivulla 122.
4. Irrota pohjakansi. Katso kohta "Tietokoneen pohjakannen vaihto" sivulla 124.

5. Irrota liitin **1** ja poista sitten nappiparisto **2**.



6. Asenna uusi nappiparisto **1** ja kiinnitä liitin **2**.



7. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta "Tietokoneen pohjakannen vaihto" sivulla 124.

8. Aseta akku takaisin paikalleen. Katso kohta "Akun vaihto" sivulla 122.

9. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

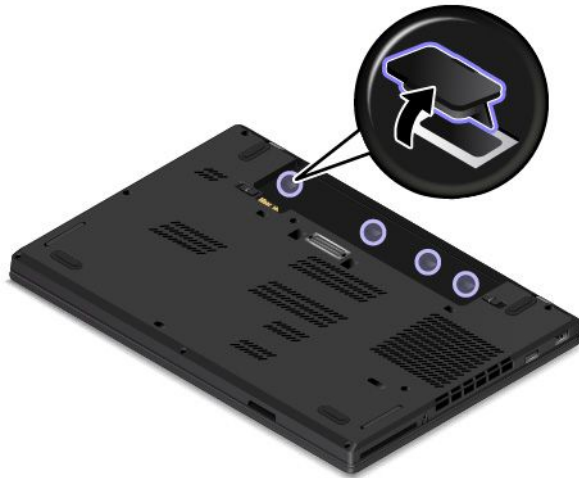
Kun olet vaihtanut nappipariston, aseta järjestelmän päivämäärä ja kellonaika ThinkPad Setup -ohjelmassa. Katso kohta "Date/Time-valikko" sivulla 72.

Näppäimistön vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta "Tärkeät turvaohjeet" sivulla iv.

Voit poistaa näppäimistön seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin.
3. Poista akku. Katso kohta "Akun vaihto" sivulla 122.
4. Poista kumisuojat.



5. Saat näppäimistön kehyksen alla olevat ruuvit näkyviin liu'uttamalla näppäimistöä 2,5 mm eteenpäin litteäpäisen ruuvitaltan avulla.



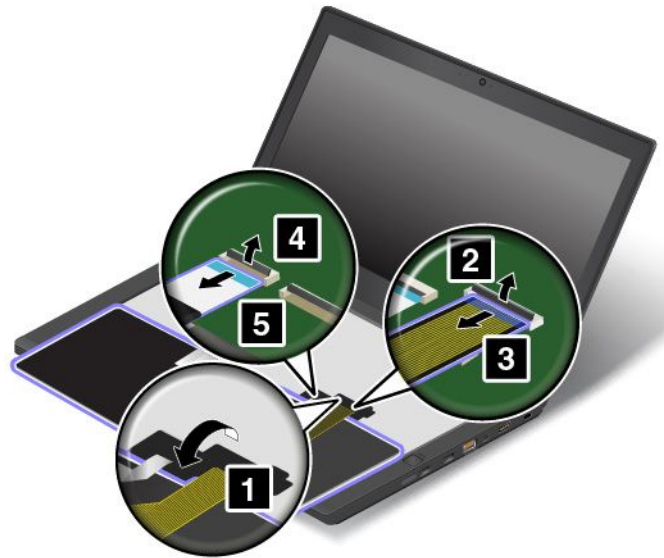
6. Avaa kiinnitysruuvit ristipääruuvitaltalla.



7. Käännä näppäimistöä hieman ylöspäin nuolen **1** osoittamaan suuntaan, kunnes näet näppäimistön alla olevat liittimet. Käännä sitten näppäimistö ympäri nuolen **2** osoittamalla tavalla.

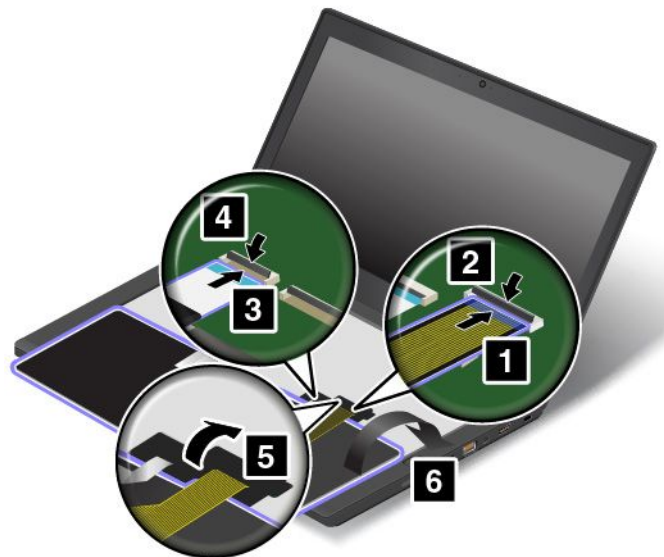


8. Aseta näppäimistö kämmentuen päälle ja irrota sitten liittimet. Poista sitten näppäimistö.



Voit asentaa uuden näppäimistön seuraavasti:

1. Kytke liittimet ja käännä näppäimistö ympäri.



2. Aseta näppäimistö kehikseen kuvan mukaisesti. Varmista, että näppäimistön etureuna (näyttöä lähellä oleva reuna) on näppäimistön kehiksen reunan alla.



3. Varmista, että ruuvien päät ovat kokonaan näkyvissä. Jos ne eivät näy, liu'uta näppäimistön kehystä eteenpäin litteäpäisen ruuvitaltan avulla.



4. Kiristä ristipääruuvitaltalla ruuvit, jotka kiinnittävät näppäimistön paikalleen.



5. Liu'uta näppäimistöä 2,5 mm taaksepäin litteäpäisen ruuvitaltan avulla siten, että näppäimistön pidikkeet menevät näppäimistön kehyksen alle.

Huomautus: Älä pidä näppäimiä alaspainettuina, kun liu'utat näppäimistöä. Muutoin näppäimistö ei liiku.



6. Aseta litteäpäinen ruuvitaltta näppäimistön reunoihin kuvan osoittamalla tavalla ja työnnä näppäimistön kehystä taaksepäin. Varmista, että näppäimistön ja näppäimistön kehyksen väliin ei jää aukkoa.

Huomautus: Älä pidä näppäimiä alaspainettuina, kun liu'utat näppäimistöä. Muutoin näppäimistö ei liiku.



7. Asenna kumisuojat paikalleen.



8. Aseta akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto” sivulla 122.
9. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

Sisäisen tallennusaseman vaihto

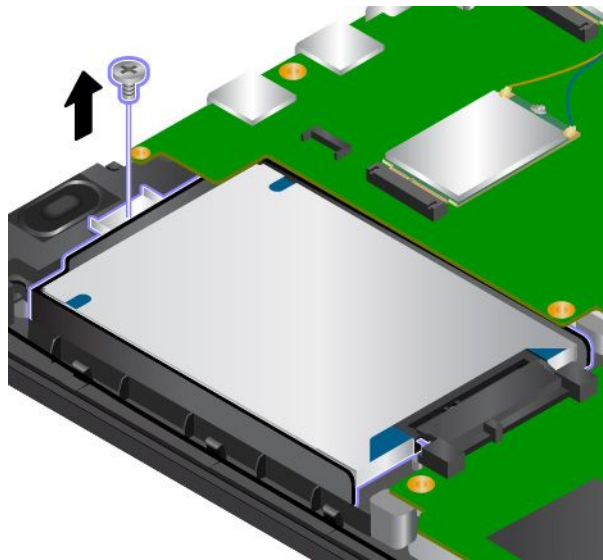
Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla iv.

Huomio: Sisäinen tallennusasema (kuten kiintolevyasema, SSD-asema tai yhdistelmäasema) on erittäin herkkä laite. Varomaton käsittely saattaa vaurioittaa asemaa ja aiheuttaa tietojen katoamisen. Noudata seuraavia ohjeita:

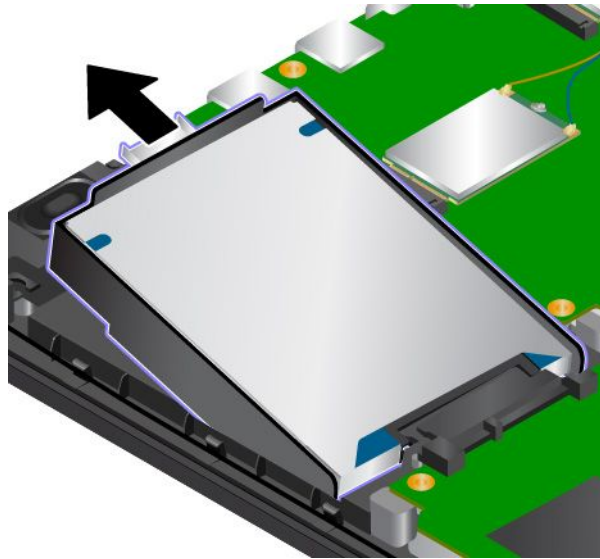
- Vaihda tietokoneen tallennusasema vain, kun huollat aseman. Tallennusaseman liitännät ja asemapaikka eivät kestä jatkuvaa asemien vaihtoa.
- Älä pudota asemaa tai kohdistu siihen iskuja. Aseta asema esimerkiksi pehmeään kankaan tai muun iskuja vaimentavan materiaalin päälle.
- Älä paina aseman kantta.
- Älä koske aseman liittimeen.
- Tee varmuuskopio kaikista tallennusaseman tiedoista, ennen kuin poistat sen tietokoneesta. Katkaise sitten tietokoneesta virta.
- Älä koskaan poista asemaa tietokoneen ollessa käytössä, lepotilassa tai horrostilassa.

Voit vaihtaa tallennusaseman seuraavasti:

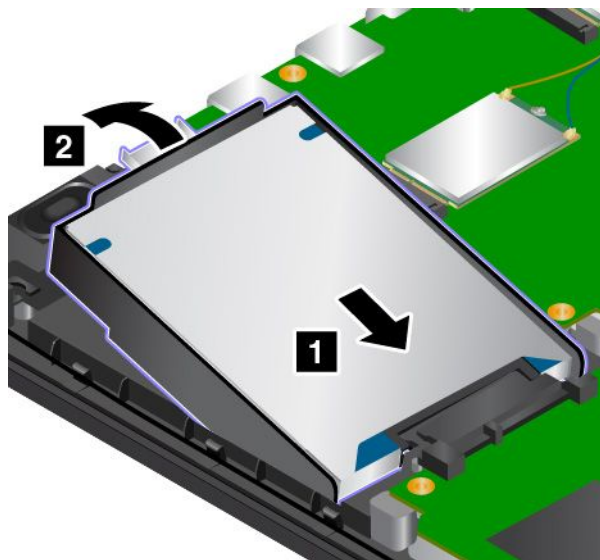
1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin.
3. Poista akku. Katso kohta ”Akun vaihto” sivulla 122.
4. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 124.
5. Irrota tallennusaseman kiinnitysruuvi.



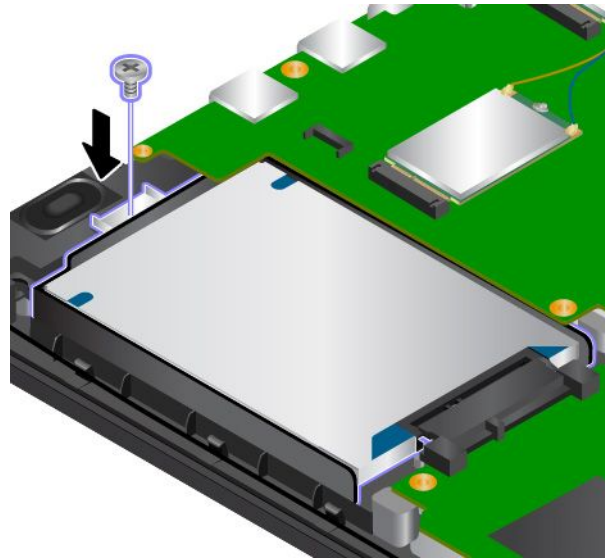
6. Poista tallennusasema.



7. Aseta uusi tallennusasema asemapaikkaan.



8. Kierrä aseman kiinnitysruuvi paikalleen.



9. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 124.
10. Aseta akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto” sivulla 122.
11. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

Langattoman suuralueverkkokortin vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla iv.

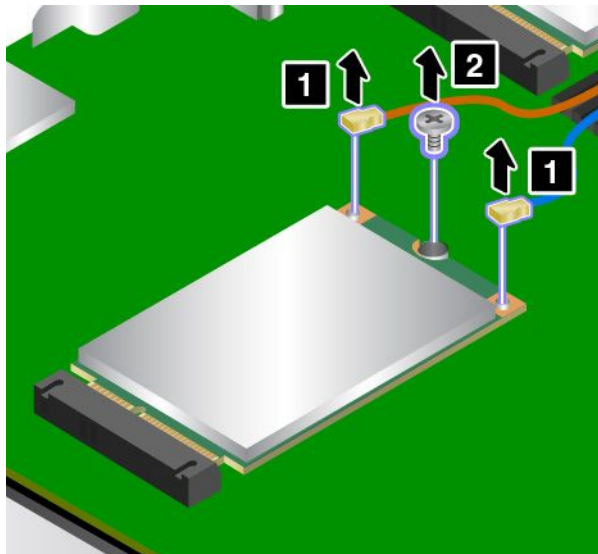
Huomautus: Nämä tiedot koskevat vain käyttäjän asennettavissa olevia moduuleja.

Huomio: Ennen kuin aloitat langattoman suuralueverkkokortin asennuksen, kosketa metallipöytää tai maadoitettua metalliesinettä. Näin voit poistaa staattisen sähkön kehostasi. Staattinen sähkö voi vahingoittaa korttia.

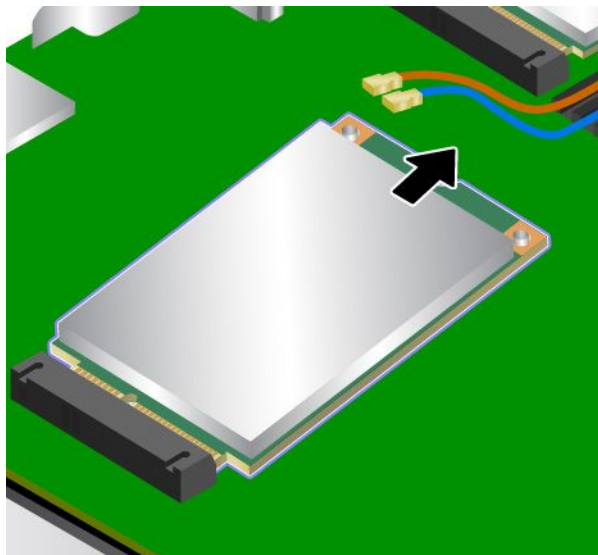
Voit vaihtaa langattoman suuralueverkkokortin seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin.
3. Poista akku. Katso kohta ”Akun vaihto” sivulla 122.
4. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 124.

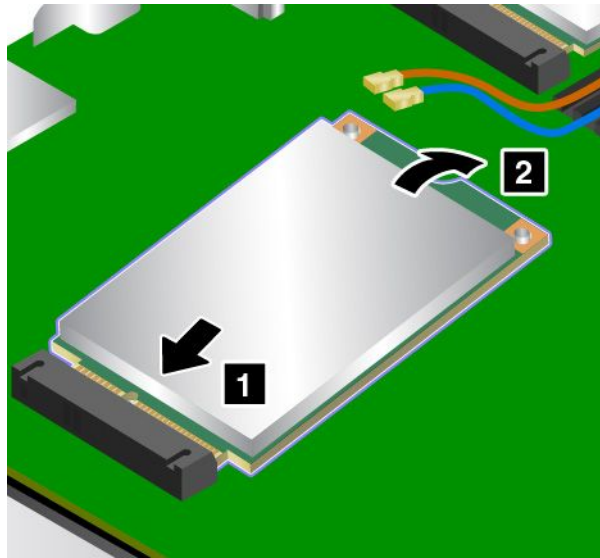
5. Jos uuden kortin mukana on toimitettu kaapelien poistotyökalu, irrota sillä kaapelit vanhasta kortista **1**. Jos tällaista työkalua ei ole toimitettu, irrota kaapelit kortista tarttumalla liittimeen ja vetämällä se varovasti irti. Irrota sitten ruuvi **2**. Kortti nousee ylös.



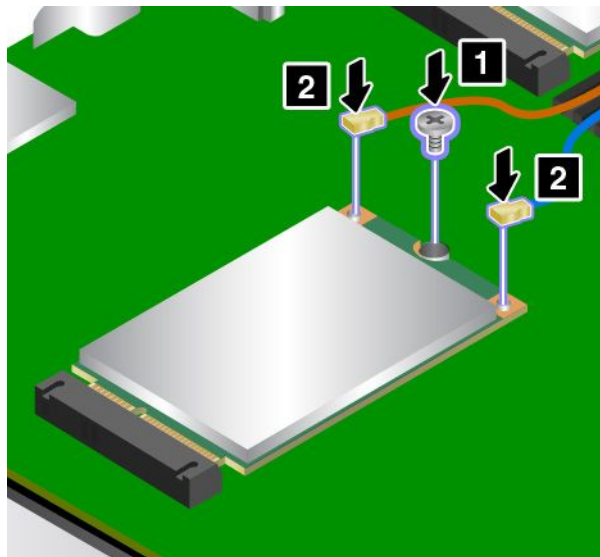
6. Poista kortti.



7. Aseta uuden kortin liitäntäreuna vastaavaan vastakkeeseen **1**. Käännä uutta korttia alaspäin **2**.



8. Kiinnitä sitten uuden kortin kiinnitysruuvi **1**. Liitä antennikaapelit uuteen korttiin kuvan mukaisesti **2**.



9. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 124.

10. Aseta akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto” sivulla 122.

11. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

Muistimoduulin vaihto

Ennen kuin aloitat, tulosta nämä ohjeet ja lue ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla iv.

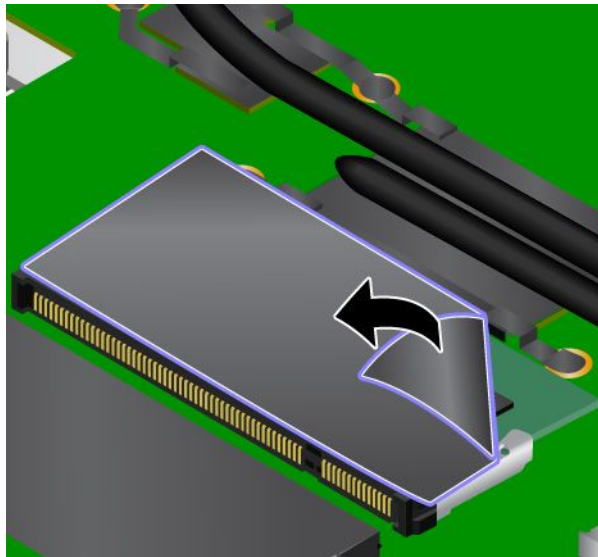
Tietokoneen muistin lisääminen nopeuttaa ohjelmien ajoa.

Huomautus: Muistimoduulin toimintanopeus määräytyy järjestelmän kokoonpanon mukaan. Joissakin tilanteissa tietokoneen muistimoduuli ei ehkä toimi enimmäisnopeudellaan.

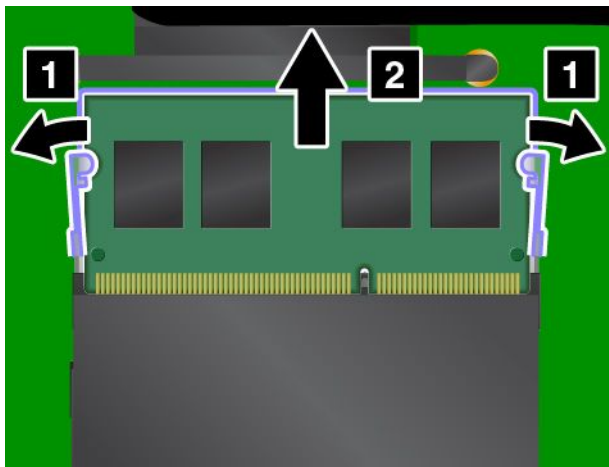
Huomio: Ennen kuin aloitat muistimoduulin asennuksen, kosketa metallipöytää tai maadoitettua metalliesinettä. Näin voit poistaa staattisen sähkön kehosi. Staattinen sähkö voi vahingoittaa muistimoduulia.

Voit vaihtaa muistimoduulin seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit.
2. Paina nestekidenäyttö kiinni ja käännä tietokone ylösalaisin.
3. Poista akku. Katso kohta ”Akun vaihto” sivulla 122.
4. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 124.
5. Avaa kalvo ja pitele sitä, kun vaihdat muistimoduulin.

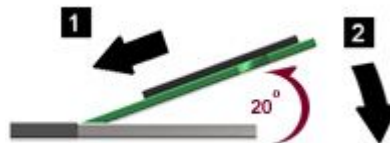
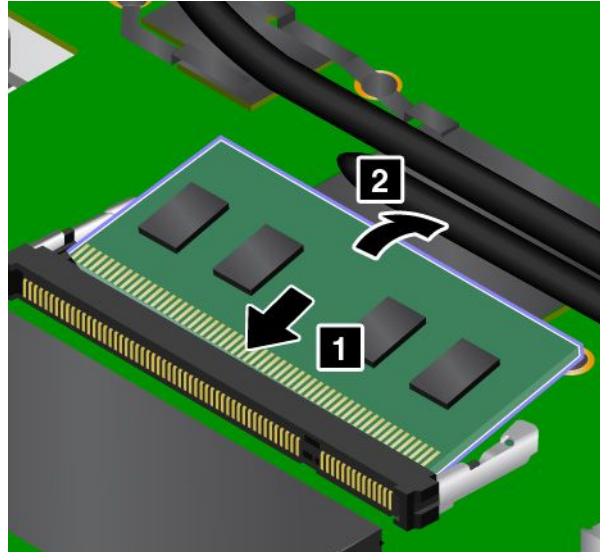


6. Avaa muistipaikan molemmissa reunoissa olevat salvat samanaikaisesti **1**. Poista sitten muistimoduuli **2**.



7. Aseta uuden muistimoduulin lovettu pää muistipaikan liitännäreunaan päin. Aseta muistimoduuli **1** muistipaikkaan noin 20 asteen kulmassa. Käännä muistimoduulia alaspäin, kunnes se napsahtaa paikalleen **2**. Varmista, että muistimoduuli on tiukasti asennettu eikä lähde helposti irti. Irrota sitten ote kalvosta.

Huomio: Älä koske muistimoduulin liitännäreunaan. Muutoin muistimoduuli saattaa vaurioitua.



8. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta "Tietokoneen pohjakannen vaihto" sivulla 124.
9. Aseta akku takaisin paikalleen. Katso kohta "Akun vaihto" sivulla 122.
10. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

Luku 11. Tukipalvelut

Tässä luvussa on tietoja ohjeiden ja tuen saannista Lenovon tuotteille.

- ”Ennen yhteydenottoa Lenovon tukeen” sivulla 141
- ”Tuki- ja huoltopalvelut” sivulla 141
- ”Lisäpalvelujen hankinta” sivulla 143

Ennen yhteydenottoa Lenovon tukeen

Voit usein ratkaista tietokoneeseen liittyvät ongelmat tutustumalla virhekoodien selityksiin, suorittamalla vianmääritysohjelmia tai tutustumalla Lenovo-sivuston ohjeisiin.

Tietokoneen rekisteröinti

Rekisteröi tietokoneesi Lenovolle. Lisätietoja on kohdassa ”Tietokoneen rekisteröinti” sivulla 15.

Järjestelmäpäivitysten lataaminen

Päivitettyjen ohjelmistojen nouto saattaa ratkaista tietokoneen käytössä ilmeneviä ongelmia.

Voit ladata päivitettyjä ohjelmistoja siirtymällä seuraavaan verkkosivustoon ja noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita:

<http://www.lenovo.com/support>

Tietojen kerääminen

Ennen kuin otat yhteyden Lenovon edustajaan, kirjoita muistiin tarvittavat tietokoneeseen liittyvät tiedot.

Häiriön oireet ja kuvaus

Selvitä vastaukset seuraaviin kysymyksiin, ennen kuin soitat tukipalveluun. Tämä nopeuttaa tukipalvelun saantia.

- Mihin tietokoneen osaan häiriö liittyy? Onko häiriö jatkuva vai ajoittainen?
- Liittyykö häiriöön jokin virhesanoma? Mikä on häiriön virhekoodi?
- Mikä käyttöjärjestelmä on käytössä? Mikä versio siitä on asennettuna?
- Mitkä ohjelmat olivat käytössä häiriön ilmetessä?
- Voiko häiriön toistaa? Miten?

Järjestelmän tiedot

Tietokoneen pohjassa on sarjanumerotarra. Kirjoita tietokoneen mallinnumero ja sarjanumero muistiin.

- Mikä on Lenovo-tuotteen nimi?
- Mikä on koneen tyyppi?
- Mikä on koneen sarjanumero?

Tuki- ja huoltopalvelut

Jos tarvitset ohjeita, huoltopalveluja, teknistä apua tai haluat vain lisätietoja Lenovon tuotteista, tarjolla on useita eri tietolähteitä. Tässä jaksossa on ohjeita siitä, mistä saat lisätietoja Lenovosta ja Lenovon tuotteista, miten tulee toimia, jos tietokoneen käytössä ilmenee ongelmia, ja mistä saat tarvittaessa tukipalveluja.

Lenovon tietokoneesta ja siihen mahdollisesti esiasennetusta ohjelmistosta on tietoja tietokoneen mukana toimitetuissa julkaisuissa kuten painetuissa oppaissa, käytönaikaisissa oppaissa, readme-tiedostoissa ja ohjetiedostoissa. Lisäksi saat tietoja Lenovon tuotteista Lenovon verkkosivustoista.

Microsoft Service Pack -paketit sisältävät uusimmat Windows-tuotepäivitykset. Ne ovat saatavissa Web-sivustosta (yhteys saattaa olla maksullinen) tai tietolevystä. Lisätietoja ja linkkejä on osoitteessa <http://www.microsoft.com>. Lenovo tarjoaa käyttöönottotukea Lenovon esiasentaman Microsoft Windows -tuotteen Service Pack -pakettien asennuksessa tai paketteihin liittyvissä kysymyksissä. Lisätietoja saat ottamalla yhteyden asiakastukeen.

Vianmääritysohjelmien käyttö

Voit ratkaista tietokoneeseen liittyvät ongelmat usein ilman ulkopuolista apua. Jos ongelmia ilmenee, kannattaa ensimmäiseksi tutustua tietokoneen mukana toimitettujen julkaisujen vianmääritystietoihin. Jos epäilet vian olevan ohjelmistossa, katso lisätietoja käyttöjärjestelmän tai sovellusohjelman oppaista (sekä readme-tiedostoista ja ohjeoiminoista).

Kannettavien ThinkPad-tietokoneiden mukana toimitetaan joukko vianmääritysohjelmia, joiden avulla voit selvittää laitteistohäiriöiden syitä. Vianmääritysohjelmien käyttöohjeita on kohdassa ”Häiriöiden syyn selvitys” sivulla 93.

Vianmääritystiedoissa tai vianmääritysohjelman ilmoituksessa saattaa lukea, että tarvitset laiteajurin tai muun ohjelmiston tai ajuri- tai ohjelmistopäivityksen. Voit hakea uusimmat tekniset tiedot sekä noutaa laiteajureita ja päivityksiä Lenovo-sivustosta osoitteessa <http://www.lenovo.com/support>.

Lenovon tukisivusto

Tekniset tukitiedot ovat käytettävissä Lenovon tukisivustossa osoitteessa: <http://www.lenovo.com/support>

Tämä verkkosivusto sisältää aina uusimmat tukitiedot, esimerkiksi seuraavat:

- ohjaimet ja ohjelmistot
- vianmääritysratkaisut
- tuote- ja huoltotakuutiedot
- tuote- ja osatiedot
- käyttöoppaat ja ohjeet
- tietokannan ja usein kysytyt kysymykset

Yhteydenotto Lenovon tukeen

Jos häiriön selvittäminen ilman apua ei onnistu, saat asiakastukikeskuksen puhelinpalvelusta teknistä apua ja lisätietoja. Palvelu on käytössäsi niin kauan kuin tietokoneen takuu on voimassa. Seuraavat palvelut ovat käytettävissä takuuajankana:

- vianmääritys - Koulutettu henkilöstö auttaa asiakasta laitteistohäiriöiden ja niiden poistossa tarvittavien toimien selvittämisessä.
- Lenovon laitteiden huolto - Jos häiriön todetaan takuuajankana johtuvan takuun piiriin kuuluvasta Lenovo-laitteesta, käyttäjä saa asianmukaisen palvelutason mukaisia huoltopalveluja koulutetulta huoltohenkilöstöltä.
- tekniset muutokset - Toisinaan käyttäjän hankkimaan laitteeseen on tehtävä muutoksia ostohetken jälkeen. Lenovo tai Lenovo-jälleenmyyjä (Lenovon luvalla) tekee valitut tekniset muutokset (EC-muutokset) laitteistoosi.

Tämän tuotteen takuuseen eivät sisälly seuraavat palvelut:

- muiden kuin Lenovon valmistamien tai valmistuttamien tai takuun piiriin kuulumattomien osien vaihto tai käyttö
- ohjelmistohäiriöiden syiden tunnistus
- UEFI BIOS -asetusten määrittäminen asennuksen tai päivityksen yhteydessä
- laiteajurien vaihto, muutokset tai päivitykset
- verkon käyttöjärjestelmien asennus ja ylläpito
- sovellusohjelmien asennus ja ylläpito.

Lenovon laitteistotuotetta koskevat Lenovon rajoitetun takuun ehdot ovat tietokoneen mukana toimitetun *Turvaohjeet, takuutiedot ja asennusopas* -julkaisun kohdassa ”Takuutiedot”.

Mikäli mahdollista, soita paikasta, jossa voit käyttää tietokonetta puhelun aikana, siltä varalta, että tarvitset teknisen tuen edustajan neuvoja häiriön poistamisessa. Varmista, että olet noutanut uusimmat ajurit ja järjestelmäpäivitykset, ajanut vianmäärittäsohjelmat ja tallentanut tietokoneen tiedot, ennen kuin soitat tukipalveluun. Ota ennen tukipalveluun soittamista seuraavat tiedot esille:

- Koneen tyyppi ja malli
- tietokoneen, näytön ja muiden osien sarjanumero tai ostotodistus
- häiriön kuvaus
- mahdollisten virhesanomien tarkka sanamuoto
- tietokoneen laitteiston ja ohjelmiston kokoonpano

Tukipuhelinnumerot

Oman maasi tai alueesi Lenovo-tukipuhelinnumeroiden luettelo on osoitteessa <http://www.lenovo.com/support/phone> tai tietokoneen mukana toimitetussa *Turvaohjeet, takuutiedot ja asennusopas* -julkaisussa.

Huomautus: Puhelinnumeroita saatetaan muuttaa ennalta ilmoittamatta. Ajantasaiset puhelinnumerot ovat osoitteessa <http://www.lenovo.com/support/phone>. Jos haluamasi maan tai alueen puhelinnumeroa ei löydy, ota yhteyttä Lenovo-jälleenmyyjään tai Lenovo-myyntiedustajaan.

Lisäpalvelujen hankinta

Takuuajankäytön jälkeen voit hankkia maksullisia lisäpalveluja. Näitä ovat esimerkiksi tukipalvelu Lenovon ja muiden valmistajien laitteistoja, käyttöjärjestelmiä ja sovellusohjelmia varten, tukipalvelu verkkoasetusten ja verkkokokoonpanon määrittämistä varten, laajennettu tai jatkettu laitteistojen huoltopalvelu ja mukautettu asennuspalvelu. Palvelujen saatavuus ja nimet saattavat vaihdella maittain.

Saat lisätietoja näistä palveluista siirtymällä seuraavaan osoitteeseen:
<http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>

Liite A. Ubuntu-käyttöjärjestelmää koskevat täydentävät tiedot

Lenovo tarjoaa tietyissä maissa tai tietyillä alueilla asiakkaille mahdollisuuden tilata tietokoneita, joissa on esiasennettuna Ubuntu®-käyttöjärjestelmä.

Jos tietokoneessa on Ubuntu-käyttöjärjestelmä, lue seuraavat tiedot ennen tietokoneen käyttöä. Voit jättää huomioimatta tämän asiakirjan kaikki tiedot, jotka liittyvät Windows-pohjaisiin ohjelmiin, apuohjelmiin ja Lenovon esiasennettuihin sovelluksiin.

Lenovon rajoitetun takuun (LLW) käyttö

Tätä tuotetta koskevat Lenovon rajoitetun takuun version L505-0010-02 08/2011 ehdot. Rajoitettu takuu on saatavissa useilla kielillä seuraavassa verkkosivustossa. Lue Lenovon rajoitettu takuu seuraavassa osoitteessa:

http://www.lenovo.com/warranty/llw_02

Lenovon rajoitettu takuu on esiasennettuna myös tietokoneessa. Voit tarkastella Lenovon rajoitettua takuuta siirtymällä seuraavaan hakemistoon:

```
/usr/share/doc/lenovo-doc
```

Jos et löydä Lenovon rajoitettua takuuta (LLW) Web-sivustosta tai tietokoneelta, ota yhteyttä paikalliseen Lenovo-toimistoon tai -jälleenmyyjään ja pyydä painettu versio LLW:stä.

Ubuntu-ohjejärjestelmän käyttäminen

Ubuntu-ohjejärjestelmässä on tietoja Ubuntu-käyttöjärjestelmän käytöstä. Voit siirtyä ohjejärjestelmään Unitystä siirtämällä osoittimen käynnistyspalkkiin ja valitsemalla sitten **Ohje**-kuvakkeen. Jos et löydä **Ohje**-kuvaketta käynnistyspalkista, napsauta **Haku**-kuvaketta ja hae ohjetta hakusanalla ohje (Help).

Lisätietoja Ubuntu-käyttöjärjestelmästä on seuraavassa osoitteessa:

<https://www.ubuntu.com>

Tukitietojen saaminen

Jos tarvitset ohjeita, huoltopalveluja tai teknistä apua tai jos haluat lisätietoja Ubuntu-käyttöjärjestelmästä tai muista sovelluksista, ota yhteyttä Ubuntu-käyttöjärjestelmän tai sovelluksen toimittajaan. Jos tarvitset tietokoneen mukana toimitettujen laitteistokomponenttien huolto- ja tukipalveluja, ota yhteyttä Lenovoon. Lisätietoja yhteyden ottamisesta Lenovoon on *käyttöoppaassa* ja *Turvaohjeet, takuutiedot ja asennusopas* -julkaisussa.

Voit tutustua uusimpaan *käyttöoppaaseen* ja *Turvaohjeet, takuutiedot ja asennusopas* -julkaisuun seuraavassa osoitteessa:

<http://www.lenovo.com/support>

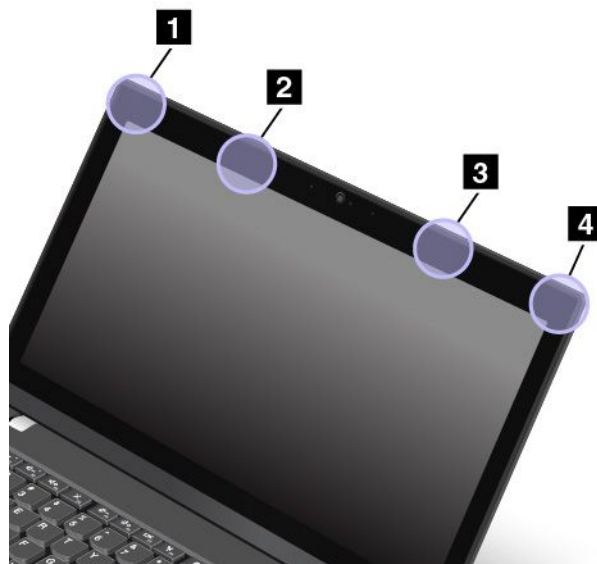
Liite B. Tietoja määräyksistä

Tässä luvussa on tietoja Lenovon tuotteiden säädösten- ja vaatimustenmukaisuudesta.

Langattoman yhteyden muodostavien UltraConnect-antennien sijainti

Kannettavat ThinkPad-tietokoneet sisältävät tietokoneen näyttöön sijoitetun langattoman UltraConnect™-antennijärjestelmän, joka mahdollistaa langattoman tietoliikenteen sijainnista riippumatta.

Antennisijainti



- 1 Langattoman lähiverkkoyhteyden antenni (lisäantenni)
- 2 Langattoman suuralueverkkoyhteyden antenni (lisäantenni)
- 3 Langattoman suuralueverkkoyhteyden antenni (pääantenni)
- 4 Langattoman suuralueverkkoyhteyden antenni (pääantenni)

Langattomia yhteyksiä koskevat tiedot

Yhteentoimivuus muiden langattomien laitteiden kanssa

WLAN-kortti on suunniteltu toimimaan yhdessä kaikkien (DSSS)-, Complementary Code Keying (CCK)- ja/tai Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) -radiotekniikkaan perustuvien, langattomia yhteyksiä muodostavien lähiverkkolaitteiden kanssa. Se on seuraavien standardien ja määritysten mukainen:

- Institute of Electrical and Electronics Engineers -instituutin määrittämä ja hyväksymä langattomia lähiverkkoja koskeva 802.11b/g-, 802.11a/b/g-, 802.11n- tai 802.11ac-standardi.
- WiFi Alliance -yhteenliittymän määrittämä Wireless Fidelity (WiFi) -laitehyväksyntä.

Bluetooth-laite on yhteensopiva kaikkien niiden Bluetooth-tuotteiden kanssa, jotka ovat Bluetooth SIG:n Bluetooth Specification 4.0 -määrittymen mukaisia.

Huomautus: Käytössä olevan Bluetooth-kortin ja käyttöjärjestelmän mukaan jotkin profiilit eivät ehkä ole käytettävissä.

- ääntä välittävä yhdyskäytävä (Audio Gateway)

- AV-toiminnot (AV)
- perusnäköistiedosto (Basic Image)
- puhelinverkkoyhteydet (Dial-up Networking)
- tiedostojen siirto (File Transfer)
- yleiskäyttö (Generic Access)
- palvelujen haku (Service Discovery)
- sarjaportti (Serial Port)
- lähiverkon käyttö PPP-yhteyksikäytännön välityksellä (LAN Access using PPP)
- henkilökohtainen verkko (Personal Area Network)
- yleinen objektien vaihto (Generic Object Exchange)
- yleinen objektien tuonti (Generic Object Push)
- synkronointi (Synchronization)
- kuulokkeet (Headset)
- kirjoitin (Printer)
- näppäimistö ja hiiri (Keyboard/Mouse)
- handsfree
- PBAP (vain Windows 7- ja Windows Vista -käyttöjärjestelmissä)
- VDP-Sync-profiili (vain Windows 7- ja Windows Vista -käyttöjärjestelmissä).

Käyttöympäristö ja terveysseikat

Koska tämän tietokoneen langattomien yhteyksien kortit toimivat radiosäteilyä koskevien turvastandardien ja -suositusten mukaisesti, Lenovo katsoo tämän tuotteen olevan turvallinen kuluttajille. Nämä turvastandardit ja -suositukset on laadittu maailmanlaajuisissa komiteoissa ja lautakunnissa, joiden tiedemiesjäsenet jatkuvasti tutkivat ja tulkitsevat tutkimuskirjallisuutta, ja ne ovat tiedeyhteisön yleisesti hyväksymiä.

Joissakin tilanteissa tai ympäristöissä rakennuksen omistaja tai jonkin vastuuorganisaation edustaja saattaa rajoittaa langattomien laitteiden käyttöä. Käyttöä saatetaan rajoittaa esimerkiksi seuraavissa tilanteissa ja paikoissa:

- Lentokoneet, sairaalat tai lähellä bensiiniasemaa, räjäytysaluetta (jossa käytetään sähköisesti laukaistavia räjähdysaineita), lääkinnällistä istutetta tai kehoon sijoitettua sähköistä lääkinnällistä laitetta (esimerkiksi sydämentahdistin)
- Kortin käyttö jossakin muussa ympäristössä, jossa korttien muille laitteille tai palveluille mahdollisesti aiheuttamat häiriöt olisivat vahingollisia

Jos et ole varma säännöistä, jotka koskevat langattoman yhteyden muodostavien laitteiden käyttöä tietyllä alueella (esimerkiksi lentokentällä tai sairaalassa), pyydä henkilökunnalta erikseen lupa langattoman yhteyden käyttöön, ennen kuin kytket virran tietokoneeseen.

Tiedot langattoman yhteyden vaatimustenmukaisuudesta

Langattomalla viestintäteknikalla varustetut tietokonemallit ovat sen maan tai alueen radiotaajuus- ja turvallisuusstandardien mukaisia, joissa ne on hyväksytty langattomien yhteyksien käyttöä varten.

Tiedot langattoman yhteyden vaatimustenmukaisuudesta (Brasilia)

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices.

Tiedot langattoman yhteyden vaatimustenmukaisuudesta (Meksiko)

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Langattomia verkkoja koskevien määräysten sijainti

Lisätietoja langattomia verkkoja koskevista määräyksistä on tietokoneen mukana toimitetussa *Regulatory Notice* -asiakirjassa.

Jos tietokoneesi mukana ei toimitettu *Regulatory Notice* -asiakirjaa, löydät sen seuraavasta osoitteesta: <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>

Laitehyväksyntään liittyvät tiedot

Seuraavassa taulukossa on tietoja tuotteen nimestä, yhdenmukaisuustunnuksesta ja konetyypeistä.

Tuotteen nimi	Yhdenmukaisuustunnus	Konetyypit
ThinkPad T460p	TP00077A	20FW ja 20FX

Vientiluokitusta koskeva huomautus

Tämä tuote on Yhdysvaltain vientisäännösten (United States Export Administration Regulations, EAR) alainen tuote, jonka vientivalvontaluokitusnumero (Export Classification Control Number, ECCN) on 5A992.c. Tuote voidaan jälleenviedä kaikkiin maihin, joita ei ole mainittu vientisulkuun asetetut maat sisältävässä EAR E1 -maaluettelossa.

Tietoja sähkömagneettisesta säteilystä

Ilmoitus FCC (Federal Communications Commission) -säännösten mukaisuudesta

Seuraavat tiedot koskevat ThinkPad T460p -tietokoneen konetyyppejä 20FW ja 20FX.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:
Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



Ilmoitus kanadalaisen laitehyväksynnän (Industry Canada) luokan B mukaisuudesta

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Euroopan unionin vaatimustenmukaisuus

Yhteystiedot EU:ssa: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



Mallit, joissa ei ole radiolaitetta: Tämä tuote on niiden suojausvaatimusten mukainen, joista on säädetty EU:n neuvoston direktiivissä 2014/30/EY. Direktiivi koskee sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämistä.

Mallit, joissa on radiolaitte: Tämä tuote on Euroopan parlamentin ja neuvoston R&TTE-direktiivin 1999/5/EY (12.6.2017 asti) ja radiolaittedirektiivin 2014/53/EU (13.6.2017 lähtien) kaikkien vaatimusten ja pakollisten normien mukainen. Direktiivit koskevat radiolaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämistä. Lausuma järjestelmän EU-säännöstenmukaisuudesta ja lausumat langattomien moduulien EU-säännöstenmukaisuudesta ovat saatavilla kokonaisuudessaan seuraavissa Internet-osoitteissa:

- Kannettavat tietokoneet: http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/eu_doc_notebooks/
- Tabletit: http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/eu_doc_tablets/

Lenovo ei voi ottaa vastuuta suojauksen säilymisestä, mikäli laitteeseen tehdään muutoksia tai lisätään valinnaisia kortteja (osia), joita Lenovo ei ole suositellut. Tämä tuote on testattu, ja se täyttää eurooppalaisten standardien luokan B laitteille asetetut vaatimukset. Luokan B laitteiden rajoitukset antavat kohtuullisen suojan häiriöitä vastaan käytettäessä lisensoituja tietoliikennelaitteita tyyppillisissä asuinympäristöissä.

Ilmoitus Saksan luokan B mukaisuudesta

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EMV EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU, für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55032 Klasse B.

Ilmoitus Japanin VCCI:n luokan B mukaisuudesta

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Japania koskeva ilmoitus tuotteista, jotka liitetään virtalähteisiin, joissa on enintään 20 A:n sähkövirta vaihetta kohti

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Verkkojohtoa koskeva huomautus (Japani)

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

Lenovo-tuotteiden huolto Taiwanissa

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址: 台北市內湖區堤頂大道2段89號5樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

Euraasialainen vaatimustenmukaisuusmerkki



Äänilaitteita koskeva huomautus (Brasilia)

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Liite C. WEEE-merkintä ja kierrätys

Tässä luvussa on Lenovon tuotteisiin liittyviä ympäristötietoja.

Yleisiä tietoja kierrätyksestä

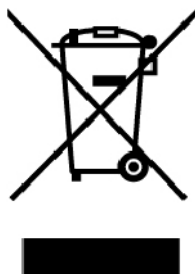
Lenovo rohkaisee tietotekniikkalaitteiden omistajia kierrättämään laitteensa vastuullisesti, kun niitä ei enää tarvita. Lenovo tarjoaa useita ohjelmia ja palveluja, joiden tarkoituksena on auttaa laitteiden omistajia kierrättämään tietotekniikkatuotteensa. Lisätietoja Lenovo-tuotteiden kierrättämisestä on osoitteessa:

<http://www.lenovo.com/recycling>

Tuotteita koskevat uusimmat ympäristötiedot ovat saatavana osoitteessa:

<http://www.lenovo.com/ecodeclaration>

Tärkeitä tietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämisestä



Lenovo-tuotteissa oleva WEEE-merkintä koskee maita, joissa on sähkö- ja elektroniikkaromun kierrättämistä koskevia säädöksiä (esimerkiksi Euroopan unionin WEEE-direktiivi ja Intian E-Waste Management -säännöt). Sähkö- ja elektroniikkalaitteet merkitään sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE) annettujen paikallisten säädösten mukaisesti. Säädökset määrittävät kullakin alueella käytössä olevat käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätyskäytännöt. Tämä merkintä tuotteessa osoittaa, että tuotetta ei tule sen elinkaaren päässä hävittää yhdyskuntajätteen mukana, vaan sen sijaan se on kerättävä talteen käytössä olevien keräysjärjestelmien kautta.

Käytöstä poistettuja laitteita, jotka on merkitty sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (EEE) koskevalla WEEE-merkinnällä, ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana, vaan ne on käytettävissä olevien keräysresurssien mukaan toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteromun palautus-, kierrätys- tai hyödyntämispisteisiin sen varmistamiseksi, että sähkö- ja elektroniikkalaitteiden mahdollisesti sisältämistä vaarallisista aineista aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Lenovon sähkö- ja elektroniikkalaitteet (EEE) saattavat sisältää osia ja komponentteja, jotka määritellään elinkaaren päässä vaaralliseksi jätteeksi.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu (WEEE) voidaan toimittaa maksutta tuotteen myyjälle tai kenelle tahansa tukkumyyjälle, joka myy samankaltaisia sähkö- ja elektroniikkalaitteita, jotka toimivat niin kuin käytetty sähkö- ja elektroniikkalaitte tai sähkö- ja elektroniikkalaiteromu.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämiseen liittyviä lisätietoja on osoitteessa:

<http://www.lenovo.com/recycling>

Unkaria koskevat WEEE-tiedot

Lenovo vastaa valmistajana Lenovon velvoitteiden noudattamisesta syntyvistä kuluista Unkarin lain nro 197/2014 (VIII.1.) pykälän 12 momenttien (1)–(5) mukaan.

Japania koskevat kierrätysohjeet

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at:

<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to:

<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

Disposing of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Disposing of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

Disposing of a disused battery from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery or a nickel metal hydride battery. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

Kierrätykseen liittyviä tietoja Brasiliassa

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Akkujen kierrätykseen liittyviä tietoja Euroopan unionissa

EU



Huomautus: Tämä merkki koskee vain Euroopan unionin (EU) jäsenmaita.

Akut tai akkujen pakkaukset on merkitty akkuja ja paristoja sekä hävitettäviä akkuja ja paristoja koskevan Euroopan unionin direktiivin 2006/66/EC mukaisesti. Kyseinen direktiivi määrittää Euroopan unionin alueella käytössä olevat käytettyjen akkujen ja paristojen palautus- ja kierrätyskäytännöt. Tämä merkintä akuissa osoittaa, että akkuja ei tule sen elinkaaren päässä hävittää yhdyskuntajätteen mukana, vaan sen sijaan se on kerättävä talteen direktiivin ohjeiden mukaan.

Euroopan unionin direktiivin 2006/66/EC mukaisesti akuissa ja paristoissa on vaadittu merkki, joka osoittaa, että ne tulee kerätä talteen ja kierrättää elinkaaren päässä. Akussa oleva merkki voi sisältää myös akussa käytetyn metallin kemiallisen merkin (Pb lyijylle, Hg elohopealle ja Cd kadmiumille). Akkujen ja paristojen käyttäjät eivät saa hävittää akkuja ja paristoja lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana, vaan ne on hävitettävä akuille ja paristoille tarkoitetun keräys-, kierrätys- ja käsittelyjärjestelmän kautta. Asiakkaan osallistuminen on tärkeä osa akkujen ja paristojen mahdollisten ympäristölle ja ihmisille aiheutuvien vaikutusten minimoimisessa, sillä akuissa ja paristoissa voi olla vaarallisia aineita.

Ennen kuin sähkö- ja elektroniikkalaitteita (EEE) poistetaan jätteenkeräykseen, paristoja tai akkuja sisältävien laitteiden käyttäjien on poistettava kyseiset paristot ja akut erillistä jätteenkeräystä varten.

Lenovo-tuotteiden litiumparistojen ja -akkujen hävittäminen

Lenovo-tuotteessa saattaa olla asennettuna litiumnappiparisto. Lisätietoja paristosta on tuotteen käyttöohjeissa. Jos paristo on vaihdettava uuteen, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai Lenovon. Jos sinun täytyy hävittää litiumparisto, eristä se eristysnauhalla, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai jätelaitokseen ja noudata tämän ohjeita.

Lenovo-tuotteiden akkujen hävittäminen

Lenovo-laitteessa saattaa olla litiumioniakku tai nikkeli-metallihybridiakku. Lisätietoja akusta on tuotteen käyttöohjeissa. Jos sinun täytyy hävittää akku, eristä se eristysnauhalla, ota yhteyttä Lenovon myyntiin tai huoltoon, tuotteen myyjään tai jätelaitokseen ja noudata tämän ohjeita. Lisätietoja on myös tuotteen käyttöoppaassa olevissa ohjeissa.

Tietoja oikeasta keräys- ja käsittelytavasta on osoitteessa:

<http://www.lenovo.com/lenovo/environment>

Akkujen kierrätykseen liittyviä tietoja Taiwanissa



廢電池請回收

Akkujen kierrätykseen liittyviä tietoja Yhdysvalloissa ja Kanadassa



US & Canada Only

Kierrätykseen liittyviä tietoja Kiinassa

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

Liite D. Vaarallisten aineiden rajoittamista koskeva direktiivi (RoHS)

Uusimmat Lenovon tuotteita koskevat ympäristötiedot ovat saatavilla osoitteessa:

<http://www.lenovo.com/ecodeclaration>

Euroopan unionin RoHS

Tämä Lenovo-tuote ja sen osat (kuten kaapelit ja johdot) täyttävät direktiivin 2011/65/EU vaatimukset tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa ("RoHS recast" tai "RoHS 2").

Saat lisätietoja Lenovon maailmanlaajuisesta RoHS-vaatimustenmukaisuudesta siirtymällä seuraavaan osoitteeseen:

https://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

Turkin RoHS

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukrainan RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Intian RoHS

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

Kiinan RoHS

The information in the following table is applicable for products manufactured on or after January 1, 2015 for sale in the People's Republic of China.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
光驱	X	○	○	○	○	○
LCD 面板 (LED 背光源)	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
内存	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
底壳、顶盖和扬声器	X	○	○	○	○	○

注：

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 标准规定的限量要求。标有“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括印刷电路板（PCB）及其组件、集成电路（IC）和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

图示：



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPuP）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

Taiwanin RoHS

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板組件	-	○	○	○	○	○
硬碟機	-	○	○	○	○	○
光碟機	-	○	○	○	○	○
LCD面板 (LED背光源)	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
記憶體	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
底殼、頂蓋和喇叭	-	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

Liite E. ENERGY STAR -merkin käyttöön oikeutetut tietokoneen mallit



ENERGY STAR® on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) ja energiainministeriön (U.S. Department of Energy) yhteistyöohjelma, jonka tavoitteena on vähentää kustannuksia ja edistää ympäristönsuojelua energiaa säästävien tuotteiden ja menettelytapojen avulla.

Lenovo tarjoaa asiakkailleen ENERGY STAR -vaatimusten mukaan suunniteltuja tuotteita. ENERGY STAR -merkki on kiinnitetty tietokoneeseen, tai se näkyy virta-asetusten käyttöliittymässä. Seuraavien laitetyyppien mukaiset Lenovo-tietokoneet ovat ENERGY STAR -ohjelman tietokoneille asettamien vaatimusten mukaisia, jos ENERGY STAR -merkki on kiinnitetty tietokoneeseen.

20FW ja 20FX

Käyttämällä ENERGY STAR -vaatimusten mukaisia tuotteita ja tietokoneen virransyötön hallintaominaisuuksia voit auttaa vähentämään sähkönkulutusta. Sähkön kulutuksen vähentäminen voi tuottaa rahallisia säästöjä sekä vähentää ympäristön saastumista ja kasvihuonekaasujen päästöjä.

Lisätietoja ENERGY STAR -ohjelmasta on osoitteessa:

<https://www.energystar.gov>

Lenovo rohkaisee asiakkaitaan säästämään energiaa kaikissa päivittäisissä toimissaan. Siksi Lenovo on määrittänyt tietokoneeseen seuraavat virransyötön hallinnan esiasetukset, joita järjestelmä käyttää, kun tietokone on ollut käyttämättömänä tietyn ajan:

Virrankäyttösuunnitelma: oletus (kun laite on kytkettynä verkkovirtaan)

- Sammuta näyttö: 10 minuutin kuluttua
- Aseta tietokone lepotilaan: 30 minuutin kuluttua

Voit palauttaa tietokoneen lepotilasta normaaliin toimintaan painamalla näppäimistön Fn-näppäintä. Lisätietoja näistä asetuksista on tietokoneen Windowsin ohjeessa.

Wake on LAN -toiminto on käytössä, kun Lenovo-tietokone toimitetaan tehtaalta, ja asetukset on käytössä, vaikka tietokone on lepotilassa. Jos Wake on LAN -toiminnon ei ole tarpeen olla käytössä, kun tietokone on lepotilassa, voit vähentää virrankulutusta ja pidentää lepotila-aikaa poistamalla Wake on LAN -toiminnon käytöstä lepotilassa.

Voit poistaa lepotilan Wake on LAN -asetuksen käytöstä toimimalla seuraavasti:

1. Siirry Ohjauspaneeliin ja valitse **Laitteisto ja äänet** → **Laitehallinta**.
2. Laajenna Laitehallinta-ikkunassa **Verkkosovittimet**-kohta.
3. Napsauta hiiren kakkospainikkeella verkkosovitinlaitetta ja valitse **Ominaisuudet**-vaihtoehto.

4. Napsauta **Virranhallinta**-välilehteä.
5. Poista **Salli tämän laitteen havahduttaa tietokone** -valintaruudun valinta.
6. Napsauta **OK**-painiketta.

Liite F. Tavaramerkit

Seuraavat nimet ovat Lenovo tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa:

- Lenovo
- Access Connections
- Active Protection System
- Secure Data Disposal
- ThinkPad
- ThinkPad-logo
- TrackPoint
- UltraConnect

Intel ja Intel SpeedStep ovat Intel Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker ja Cortana ovat Microsoftin konserniyhtiöiden tavaramerkkejä.

Mini DisplayPort (mDP) ja DisplayPort ovat Video Electronics Standards Associationin tavaramerkkejä.

Käsitteet HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Muut yritysten, tuotteiden tai palvelujen nimet saattavat olla muiden tahojen tavaramerkkejä.

Liite G. Huomioon otettavaa

Lenovo ei ehkä tarjoa tässä julkaisussa mainittuja tuotteita, palveluja tai ominaisuuksia kaikissa maissa. Saat lisätietoja Suomessa saatavana olevista tuotteista ja palveluista Lenovolta. Viittauksia Lenovon tuotteisiin, ohjelmiin tai palveluihin ei pidä tulkita niin, että ainoastaan näitä tuotteita, ohjelmia tai palveluja voidaan käyttää. Niiden asemesta on mahdollista käyttää mitä tahansa toiminnaltaan vastaavaa tuotetta, ohjelmaa tai palvelua, joka ei loukkaa Lenovon tekijänoikeutta tai muita lailla suojattuja oikeuksia. Haluttaessa käyttää yhdessä tämän tuotteen kanssa muita kuin Lenovon nimeämiä tuotteita, ohjelmia tai palveluja on niiden käytön arviointi ja tarkistus käyttäjän omalla vastuulla.

Lenovolla voi olla patenteja tai patenttiohjelmia, jotka koskevat tässä julkaisussa esitettyjä asioita. Tämän julkaisun hankinta ei anna mitään lisenssiä näihin patenteihin. Kirjallisia tiedusteluja voi tehdä osoitteeseen:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO TARJOAA TÄMÄN JULKAISUN SELLAISENAAN ILMAN MITÄÄN NIMENOMAISESTI TAI KONKLUDENTTISESTI MYÖNNETTYÄ TAKUUTA, MUKAAN LUETTUINA TALOUDELLISTA HYÖDYNNETTÄVYYTTÄ, SOPIVUUTTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN JA OIKEUKSIEN LOUKKAAMATTOMUUTTA KOSKEVAT KONKLUDENTTISESTI ILMAISTUT TAKUUT. Joidenkin maiden lainsäädäntö ei salli nimenomaisesti tai konkludenttisesti myönnettyjen takuiden rajoittamista, joten edellä olevaa rajoitusta ei sovelleta näissä maissa.

Tämä julkaisu voi sisältää teknisiä epätarkkuuksia ja painovirheitä. Julkaisun tiedot tarkistetaan säännöllisin väliajoin, ja tarpeelliset muutokset tehdään julkaisun uusiin painoksiin. Lenovo saattaa tehdä parannuksia tai muutoksia tässä julkaisussa kuvattuihin tuotteisiin ja/tai sovelluksiin milloin tahansa ilman ennakoilmoitusta.

Tässä julkaisussa kuvattuja tuotteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi implantaatiosovelluksissa tai muissa elintoimintoja ylläpitävissä sovelluksissa, joissa toimintahäiriö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai kuoleman. Tämän julkaisun sisältämät tiedot eivät vaikuta Lenovon tuotteiden määrityksiin (spesifikaatioihin) tai takuisiin eivätkä muuta niitä. Mikään tässä julkaisussa oleva lausuma ei sisällä nimenomaisesti tai konkludenttisesti ilmaistua Lenovon tai kolmannen osapuolen aineetonta oikeutta koskevaa lisenssiä, sitoumusta tai näiden loukkauksien varalta annettua suojausta. Kaikki tämän julkaisun tiedot perustuvat erityisympäristöissä saatuihin tuloksiin, ja ne esitetään esimerkkeinä. Muissa käyttöympäristöissä voidaan saada erilaisia tuloksia.

Lenovo pidättää itsellään oikeuden käyttää ja jakaa palautteena saamia tietoja parhaaksi katsomallaan tavalla, niin että siitä ei aiheudu lähettäjälle mitään velvoitteita.

Tässä julkaisussa olevat viittaukset muihin kuin Lenovon Web-sivustoihin eivät ole osoitus siitä, että Lenovo millään tavoin vastaisi kyseisten Web-sivustojen sisällöstä tai käytöstä. Viittaukset on tarkoitettu vain helpottamaan lukijan mahdollisuuksia tutustua muihin Web-sivustoihin. Kyseisten verkkosivustojen sisältämä aineisto ei sisälly tähän Lenovo-tuotteeseen tai sitä koskevaan aineistoon. Sivustojen käyttö on käyttäjän omalla vastuulla.

Kaikki julkaisun sisältämät suorituskykytiedot on määritetty testiympäristössä. Suorituskyky muissa toimintaympäristöissä saattaa poiketa merkittävästi ilmoitetuista arvoista. Osa mittauksista on saatettu tehdä kehitteillä olevissa järjestelmissä, eikä mikään takaa, että tulokset ovat samanlaiset yleisesti saatavana olevissa järjestelmissä. Lisäksi osa mittaustuloksista on saatettu saada ekstrapolaation avulla. Todelliset

mittaustulokset voivat poiketa ilmoitetuista arvoista. Julkaisun käyttäjien tulee tarkistaa tietojen soveltuvuus omassa erityisympäristössään.

Tämän asiakirjan tekijänoikeudet omistaa Lenovo, eikä se ole minkään avoimen lähdekoodin käyttöoikeuden alainen, mukaan lukien kaikki Linux-sopimukset, jotka voidaan toimittaa tämän tuotteen sisältämien ohjelmistojen mukana. Lenovo voi päivittää tätä asiakirjaa milloin tahansa ilman ennakkoilmoitusta.

Ajantasaisin tietokonettasi koskeva ohjeaineisto on saatavilla seuraavassa osoitteessa:
<http://www.lenovo.com/support>

Lenovo[™]