

ThinkPad®

Käyttöopas P50

Think

Lenovo

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

- *Turvaohjeet ja takuutiedot*
- *Asennusopas*
- ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla v

Lenovo parantaa jatkuvasti tietokoneisiin liittyviä asiakirjoja, myös tätä *käyttöopasta*. Voit ladata kaikki uusimmat asiakirjat siirtymällä seuraavaan osoitteeseen:

<https://support.lenovo.com>

Käyttöjärjestelmän version mukaan jotkin käyttöliittymän ohjeet eivät välttämättä koske käytössäsi olevaa tietokonetta.

Kahdeksas painos (maaliskuu 2019)

© Copyright Lenovo 2015, 2019.

RAJOITETTUJA 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 v

Lue tämä ensin	v
Tärkeitä tietoja tietokoneen käytöstä.	v
Välittömiä toimia edellyttävät tapahtumat tai tilat	vii
Huolto ja päivitykset	viii
Verkkojohdot ja verkkolaitteet	ix
Jatkojohdot ja niihin liittyvät laitteet	ix
Pistokkeet ja pistorasiat	x
Virtalähteeseen liittyvät turvaohjeet	x
Ulkoiset laitteet	x
Akkuihin liittyvä yleinen turvaohje	xi
Irrotettavaa akkua koskeva huomautus.	xi
Nappiparistoa koskeva huomautus	xii
Lämpö ja tietokoneen osien tuuletus.	xiii
Sähköturvaohjeet	xiv
Nestekidenäyttöä (LCD) koskeva turvaohje	xv
Kuulokkeiden käyttö	xv
Huomautus tukehtumisvaarasta	xv
Muovipusseja koskeva turvaohje	xv
Lasiosia koskeva turvaohje	xvi

Luku 1. Tuotteen yleiskuvaus 1

Tietokoneen säätimet, liitännät ja merkkivalot	1
Laitte edestä	1
Laitte vasemmalta	3
Laitte oikealta	4
Laitte takaa	5
Laitte alta.	7
Merkkivalot.	7
Tärkeät tuotetiedot	9
Koneen tyypin ja mallin tiedot	9
FCC- ja IC-laitehyväksyntä.	10
Windows-käyttöjärjestelmien tarrat	11
Tietokoneen ominaisuudet ja toiminnot.	12
Tekniset tiedot	13
Käyttöympäristö	14
Lenovo-ohjelmat	14
Lenovo-ohjelmien käyttö	14
Lenovo-ohjelmien esittely	15

Luku 2. Tietokoneen käyttö 17

Tietokoneen rekisteröinti	17
Usein kysytyt kysymykset	17
Monikosketusnäytön käyttö	18
Erikoisnäppäimien käyttö	20
ThinkPad-paikannuslaitteen käyttö	22
ThinkPad-paikannuslaitteen yleiskuvaus	23

TrackPoint-paikannuslaitteen käyttö	23
Painikkeellisen kosketuslevyn käyttö	24
Kosketuslevyn kosketusliikkeiden käyttö	25
ThinkPad-paikannuslaitteen mukautus	26
Paikannustapin pään vaihto	26
Virranhallinta	27
Verkkolaitteen käyttö	27
Akun käyttö	27
Akun varauksen hallinta	29
Virransäätötilat	29
Langalliset Ethernet-yhteydet	30
Langattomat yhteydet	30
Langattoman lähiverkkoyhteyden käyttö	30
Langattoman suuralueverkkoyhteyden käyttö	31
Bluetooth-yhteyden käyttö.	32
Erillisen näytön käyttö	32
Väritunnistimen käyttö	34
NVIDIA Optimus -näytönohjaimen käyttö	34
Äänitoimintojen käyttö	34
Kameran käyttö	35
ExpressCard-kortin, muistikortin tai toimikortin käyttö.	36
Tietokoneen käyttö matkoilla.	37

Luku 3. Tietokoneen toimintojen laajennus 39

ThinkPad-lisävarusteiden hankinta	39
ThinkPad Pen Pro	39
ThinkPad Workstation Dock	41
ThinkPad Workstation Dock -telakointiaseman yleiskuvaus.	41
Tietokoneen liittäminen telakointiasemaan	42
Tietokoneen irrottaminen telakointiasemasta	43
Useiden erillisten näyttöjen liittäminen telakointiasemaan	45

Luku 4. Tietoja helppokäyttötoiminnoista, ergonomiasta ja tietokoneen ylläpidosta 47

Tietoja helppokäyttötoiminnoista	47
Ergonomiaan liittyviä tietoja	49
Tietokoneen puhdistus ja ylläpito	50

Luku 5. Suojaus 53

Salasanojen käyttö	53
Salasanojen esittely	53

Salasanan asetus, vaihto tai poisto	54
Kiintolevyn suojaus	55
Turvapiirin asetus	56
Sormenjälkitunnistimen käyttö	56
Tietojen poisto tallennusasemasta	58
Palomuurien käyttö	59
Tietojen suojaaminen viruksilta	59

Luku 6. Kokoonpanon lisäasetukset 61

Uuden käyttöjärjestelmän asennus	61
Windows 7 -käyttöjärjestelmän asennus	61
Windows 10 -käyttöjärjestelmän asennus	62
Laiteajurien asennus	63
ThinkPad Setup -ohjelman käyttö	64
Kokoonpanon määrittäminen ThinkPad Setup -ohjelmassa	64
Käynnistysjärjestyksen muuttaminen	65
UEFI BIOSin päivittäminen	65
BIOS-valikko	66
Järjestelmänhallinnan käyttö	82

Luku 7. RAID-kokoonpanon määrittäminen 85

RAID-tasojen tallennusasemavaatimukset	85
RAID-kokoonpanon määrittäminen Intel RST -asetusohjelman avulla	86
Siirtyminen Intel RST -asetusohjelmaan	86
RAID-taltioiden luonti	86
RAID-taltioiden poisto	87
Tallennusasemien palautus muuhun kuin RAID-levysarjaan	88
RAID 1 -taltioiden muodostus uudelleen	88

Luku 8. Tietokoneeseen liittyvien ongelmien vianmäärittäminen 89

Yleisiä vihjeitä häiriöiden ennaltaehkäisyyn	89
Häiriöiden syyn selvitys	89
Vianmäärittäminen	90
Tietokone ei vastaa	90
Näppäimistön kastuminen	91
Virhesanomat	91
Äänimerkkivirheet	93
Muistimoduulien häiriöt	94
Ethernet-verkon häiriöt	95
Langattoman LAN-yhteyden häiriö	96
Langattoman WAN-yhteyden häiriö	96
Bluetooth-häiriö	96
ThinkPad-paikannuslaitteen häiriöt	97
Näppäimistön häiriöt	97
Tietokoneen näytön häiriöt	98

Erillisen näytön häiriöt	100
Äänitoimintojen häiriöt	101
Sormenjälkitunnistimen häiriöt	102
Akun häiriöt	103
Verkkolaitteen häiriö	103
Virtahäiriöt	103
Virtapainikkeen häiriö	104
Käynnistyshäiriöt	104
Lepo- ja horrostilan häiriöt	104
Kiintolevyaseman häiriöt	105
SSD-aseman häiriö	106
ThinkPad Pen Pro -kynän häiriö	106
Ohjelmistohäiriö	106
USB-häiriö	106
Telakointiaseman häiriö	106

Luku 9. Elvytysmenetelmiä koskevia tietoja 109

Tietoja elvytyksestä Windows 7 -käyttöjärjestelmässä	109
Elvytystietovälineiden luonti ja käyttö	109
Esiasennettujen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasetus	110
Tietoja elvytyksestä Windows 10 -käyttöjärjestelmässä	111
Tietokoneen asetusten palauttaminen	111
Käynnistysjärjestelmän elvytys tilanteessa, jossa Windows 10 ei käynnisty	111
USB-palautusaseman luonti ja käyttö	112

Luku 10. Laitteiden vaihto 113

Staattiselta sähköltä suojaaminen	113
Akun vaihto	113
Mikro-SIM-kortin asennus tai vaihto	115
Tietokoneen pohjakannen vaihto	116
Kiintolevyaseman vaihto	117
M.2 SSD -aseman vaihto	120
Pohjakannen alla olevan muistimoduulin vaihto	123
Nappipariston vaihto	124
Näppäimistön vaihto	126
Langattoman M.2 WAN -kortin vaihto	129
Näppäimistön alla olevan muistimoduulin vaihto	132

Luku 11. Tukipalvelut 135

Ennen yhteydenottoa Lenovon tukeen	135
Tuki- ja huoltopalvelut	135
Lenovon tukisivusto	136
Yhteydenotto Lenovon tukeen	136
Lisäpalvelujen hankinta	137

Liite A. Ubuntu-käyttöjärjestelmää koskevat täydentävät tiedot139
Liite B. Tietoja määräyksistä141
Liite C. Maiden ja alueiden WEEE-merkintä ja kierrätys147
Liite D. Maiden ja alueiden vaarallisten aineiden rajoittamista koskeva direktiivi (RoHS)151

Liite E. ENERGY STAR -merkin käyttöön oikeutetut tietokoneen mallit155
Liite F. Huomioon otettavaa157
Liite G. Tavaramerkit159

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 takuuehtojen sisältämiä ehtoja. Lisätietoja on tietokoneen mukana toimitetun *Turvaohjeet ja takuutiedot* -julkaisun Takuutietoja-kohdassa.

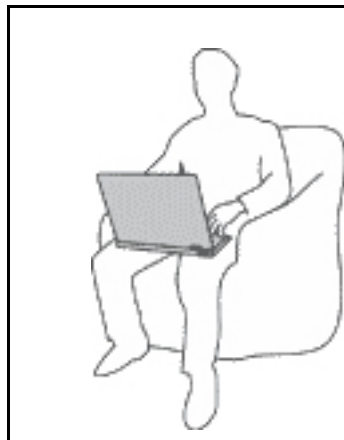
Asiakkaiden turvallisuus on meille tärkeää. Tuotteet on suunniteltu turvallisiksi ja tehokkaiksi. Tietokoneet ovat kuitenkin sähkölaitteita. Verkkojohdot, verkkolaitteet ja muut laitteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, joista voi aiheutua ruumiinvammoja tai omaisuusvahinkoja, etenkin jos laitteita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

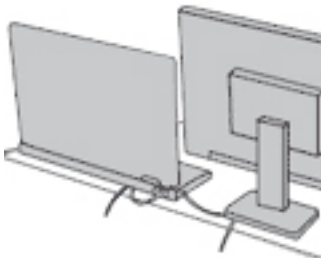
- Älä koske millään ruumiinosallasi verkkolaitteeseen silloin, kun se on toiminnassa.
- Älä koskaan käytä sitä kehosi lämmittämiseen.
- Älä kiedo johtoja käytössä olevan verkkolaitteen ympärille.

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.

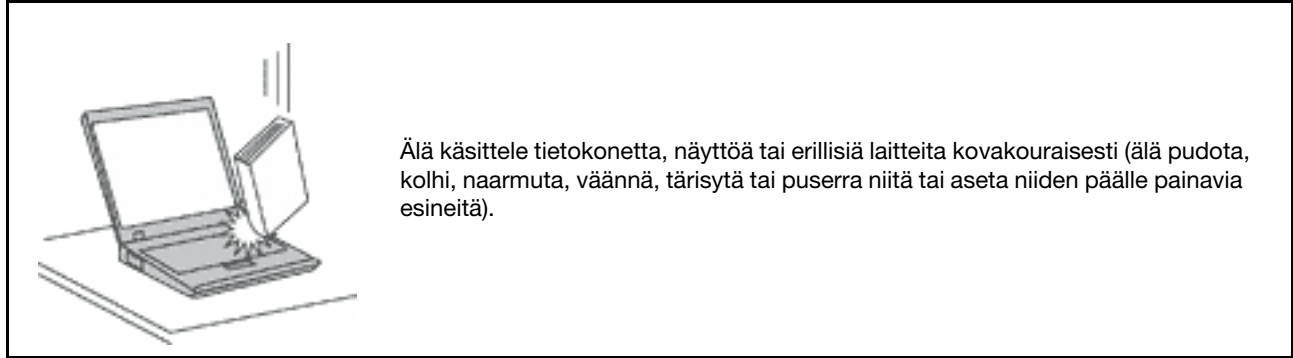


Ennen kuin siirrät tietokonetta, jossa on kiintolevyasema, tee jokin seuraavista toimista:

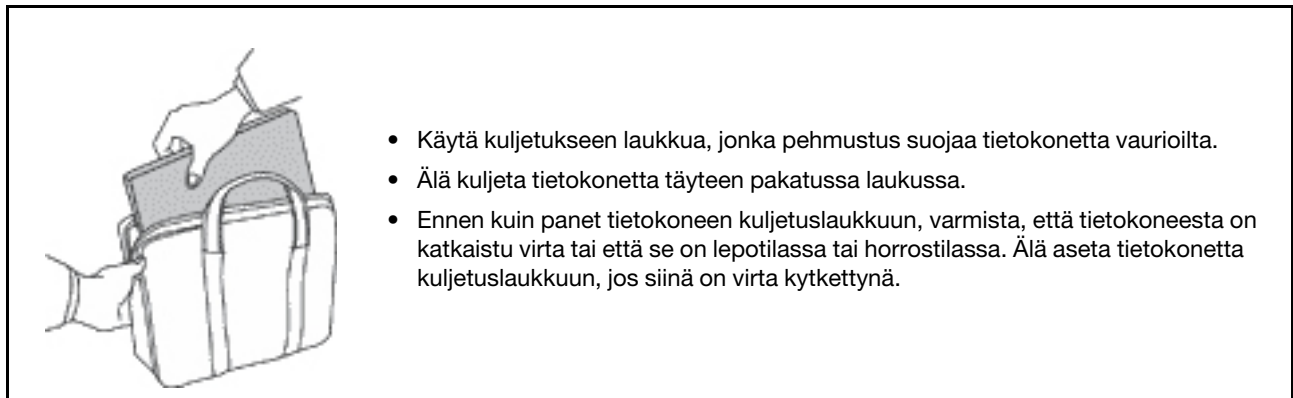
- Katkaise tietokoneesta virta.
- Aseta tietokone lepotilaan.
- Aseta tietokone horrostilaan.

Muutoin tietokone saattaa vaurioitua ja tietoja voi kadota.

Käsittele tietokonetta varovaisesti.



Kuljeta tietokonetta varovaisesti.



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 poksahdusta, räjähdystä tai sähinää. 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:

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>

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 korjautu 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 kehota. 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 ylikuumentumista.

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

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

Älä käytä verkkojohtoja, joiden jommankumman pään liittimissä on merkkejä kulumisesta tai ylikuumentumisesta 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



VAARA

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 liitetyjä 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 hyväksytty 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



VAARA

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 ylikuumenemisen 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



VAARA

Lataa akku vain tuotteen käyttöohjeissa suositetulla tavalla.

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

Nappiparistoa koskeva huomautus



VAARA

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 perkloraaatti-ilmoitus:

Litium-mangaanidioksidiakkuja sisältävät tuotteet saattavat sisältää perkloraaattia.

Laite saattaa edellyttää perkloraatimateriaaleille soveltuvaa erikoiskäsittelyä. Katso <https://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 kuuman osan koskettaa käsiäsi tai muita kehosi 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 verkkolaite on kytketty sähköpistorasiaan ja tietokoneeseen, se tuottaa lämpöä. Älä koske millään ruumiinosallasi verkkolaitteeseen silloin, kun se on toiminnassa. Älä koskaan käytä verkkolaitetta kehosi 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 ylikuumenemisen 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 määrittelyohjeissa 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 liitännöihin.
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 liitännään 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 syntymisen 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



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

Tässä luvussa on perustietoja, joiden avulla voit tutustua tietokoneeseesi.

Tietokoneen säätimet, liitännät ja merkkivalot

Tässä jaksossa esitellään tietokoneen laiteominaisuudet.

Laite edestä



Kuva 1. Laite edestä

1 Kamera (saatavana joissakin malleissa)	2 Mikrofonit (joissakin malleissa)
3 Näyttö (monikosketusnäyttö joissakin malleissa)	4 Virtapainike
5 Numeronäppäimistö	6 Sormenjälkitunnistin
7 TrackPoint®-paikannuslaite	8 Kosketuslevy painikkeilla
9 Väritunnistin (saatavana joissakin malleissa)	10 Kaiuttimet

1 Kamera (saatavana joissakin malleissa)

Kameran avulla voit ottaa valokuvia tai järjestää videoneuvottelun. Lisätietoja on kohdassa ”Kameran käyttö” sivulla 35.

2 Mikrofonit (joissakin malleissa)

Mikrofonit äänittävät äänisovelluksiin puhetta ja muita ääniä.

3 Näyttö (monikosketusnäyttö joissakin malleissa)

Monikosketusominaisuuden avulla voit ohjata tietokonetta koskettamalla näyttöä. Lisätietoja on kohdassa ”Monikosketusnäytön käyttö” sivulla 18.

4 Virtapainike

Painamalla virtapainiketta voit kytkeä tietokoneeseen virran tai asettaa tietokoneen lepotilaan. Lisätietoja tietokoneen sammuttamisesta on kohdassa ”Usein kysytyt kysymykset” sivulla 17.

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 90.

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. Napsauta **Virranhallinta-asetukset** → **Valitse virtapainikkeiden toiminnot**.
3. Noudata tämän jälkeen kuvaruutuun tulevia ohjeita.

5 Numeronäppäimistö

Voit kirjoittaa numeroita nopeasti numeronäppäimistöllä.

6 Sormenjälkitunnistin

Sormenjälkitodennuksen avulla voit yhdistää sormenjälkesi salasanoihin. Tämä mahdollistaa tietokoneen vaivattoman ja suojatun käytön. Lisätietoja on kohdassa ”Sormenjälkitunnistimen käyttö” sivulla 56.

ThinkPad®-paikannuslaite

7 TrackPoint-paikannuslaite

8 Kosketuslevy painikkeilla

Näppäimistöissä on Lenovon ainutlaatuinen ThinkPad-paikannuslaite. Lisätietoja ThinkPad-paikannuslaitteen käytöstä on kohdassa ”ThinkPad-paikannuslaitteen käyttö” sivulla 22.

9 Väritunnistin (saatavana joissakin malleissa)

Väritunnistimen avulla voidaan mitata ja säätää näytön väritarkkuutta. Lisätietoja on kohdassa ”Väritunnistimen käyttö” sivulla 34.

10 Kaiuttimet

Tietokoneessa on stereokaiutinpari.

Laite vasemmalta



Kuva 2. Laite vasemmalta

1 Tuuletusaukot	2 ExpressCard-korttipaikka
3 Muistikorttipaikka	4 Toimikorttipaikka (saatavana joissakin malleissa)

1 Tuuletusaukot

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

Huomautus: Älä peitä tuuletusaukkoja, jotta ilmankierto ei heikkenisi.

2 ExpressCard-korttipaikka

Tietokoneessa on ExpressCard-korttipaikka. Lisätietoja on kohdassa ”ExpressCard-kortin, muistikortin tai toimikortin käyttö” sivulla 36.

3 Muistikorttipaikka

Tietokoneessa on muistikorttipaikka. Tähän paikkaan voi asettaa muistikortin kortin tietojen lukemiseksi. Lisätietoja on kohdassa ”ExpressCard-kortin, muistikortin tai toimikortin käyttö” sivulla 36.

4 Toimikorttipaikka (saatavana joissakin malleissa)

Toimikortteja käytetään todennukseen, tietojen tallennukseen ja sovellusten suoritukseen. Toimikorttien avulla myös luoda vahva todennusmenettely suurten organisaatioiden kertakirjautumisympäristöä varten. Lisätietoja on kohdassa ”ExpressCard-kortin, muistikortin tai toimikortin käyttö” sivulla 36.

Laite oikealta



Kuva 3. Laite oikealta

1 Ääniliitäntä	2 USB 3.0 -liitännät
3 Mini DisplayPort® -liitäntä	4 Tuuletusaukot
5 Turvalukon paikka	

1 Ääniliitäntä

Voit kuunnella tietokoneesta tulevaa ääntä kytkemällä yhdistelmä-ääniliitäntään kuulokkeet, joissa on 3,5 mm:n 4-napainen pistoke.

Huomautuksia:

- Jos käytössä on toimintokytkimellä varustetut kuulokkeet, esimerkiksi digitaalisen iPhone-mobiililaitteen 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.
- Ääniliitäntä ei tue tavallista mikrofonia. Lisätietoja on kohdassa ”Äänitoimintojen käyttö” sivulla 34.

2 USB 3.0 -liitännät

USB (Universal Serial Bus) 3.0 -liitännöihin voi liittää USB-yhteensopivia laitteita, kuten USB-näppäimistön, USB-hiiren, USB-tallennuslaitteen tai USB-tulostimen.

Huomio: Kun liität USB-kaapelin USB 3.0 -liitäntään, varmista, että USB-merkki on ylöspäin. Muutoin liitäntä saattaa vaurioitua.

3 Mini DisplayPort® -liitäntä

Tietokoneen voi liittää yhteensopivaan projektoriin, ulkoiseen näyttöön tai HD-televisioon Mini DisplayPort -liitännällä. Tietokoneen Mini DisplayPort -liitäntä tukee ääni- ja kuvavirtojen käyttöä. Tämä pienikokoinen liitäntä 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) -liitäntään. Lisätietoja on kohdassa ”Erillisen näytön käyttö” sivulla 32.

4 Tuuletusaukot

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

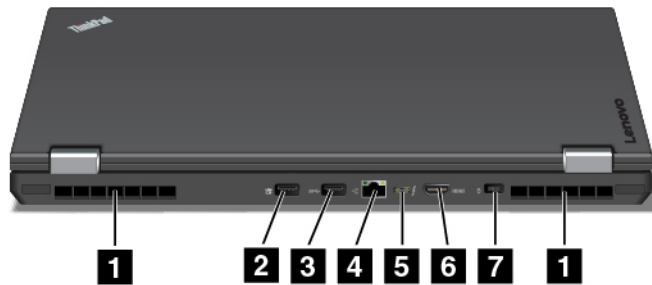
Huomautus: Älä peitä tuuletusaukkoja, jotta ilmankierto ei heikkenisi.

5 Turvalukon paikka

Voit suojata tietokonetta varkaudelta kiinnittämällä sen esimerkiksi työpöytään tai muuhun kiinteään kalusteeseen vaijerilukolla, joka sopii tähän tietokoneen turvalukon paikkaan.

Huomautus: Lukkolaitteen ja turvatoiminnon arviointi, hankinta ja toteutus on käyttäjän omalla vastuulla. Lenovo ei kommentoi, arvioi eikä takaa lukkolaitteiden ja turvatoimien laatua tai toimivuutta. Vaijerilukkoja on saatavilla tuotteeseen Lenovolta osoitteesta <https://www.lenovoquickpick.com/>.

Laite takaa



Kuva 4. Laite takaa

1 Tuuletusaukot	2 Always On USB 3.0 -liitäntä
3 USB 3.0 -liitäntä	4 Ethernet-liitäntä
5 Thunderbolt™ 3 -liitäntä	6 HDMI-liitäntä
7 Verkkojohdon liitäntä	

1 Tuuletusaukot

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

Huomautus: Älä peitä tuuletusaukkoja, jotta ilmankierto ei heikkenisi.

2 Always On USB -liitäntä

Oletusarvon mukaan Always On USB -liitännän 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 tällaisia 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 valitse sitten haluamasi asetukset noudattamalla näytön ohjeita.

- **Windows 10:** Käynnistä Lenovo Vantage -ohjelma ja valitse **Laitteistoasetukset** → **Virta**. Etsi **Always On USB** -osio ja määritä haluamasi asetukset noudattamalla näytön ohjeita.

Lisätietoja ohjelmien käynnistyksestä on ohjeaiheessa ”Lenovo-ohjelmien käyttö” sivulla 14.

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

3 USB 3.0 -liitántä

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

Huomio: Kun liität USB-kaapelin USB 3.0 -liitántään, varmista, että USB-merkki on ylöspäin. Muutoin liitántä saattaa vaurioitua.

4 Ethernet-liitántä

Liitä tietokone lähiverkkoon (LAN) Ethernet-liitännän avulla.



VAARA

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

Ethernet-liitännässä on kaksi verkon tilan merkkivaloa. Kun vihreä merkkivalo palaa, tietokone on yhdistettynä lähiverkkoon. Kun keltainen merkkivalo vilkkuu, tiedonsiirto on meneillään.

Huomautus: Jos tietokone on liitetty telakointiasemaan, käytä lähiverkkoyhteyden muodostamiseen telakointiasemassa olevaa Ethernet-liitántää tietokoneessa olevan liitännän sijasta.

5 HDMI-liitántä

HDMI-liitántä on digitaalisen äänen ja videon siirtoon tarkoitettu liitántä. Sen avulla laitteeseen voidaan liittää yhteensopiva digitaalinen äänilaite tai videonäyttö, kuten DVD-soitin tai teräväpiirtotelevisio (HDTV).

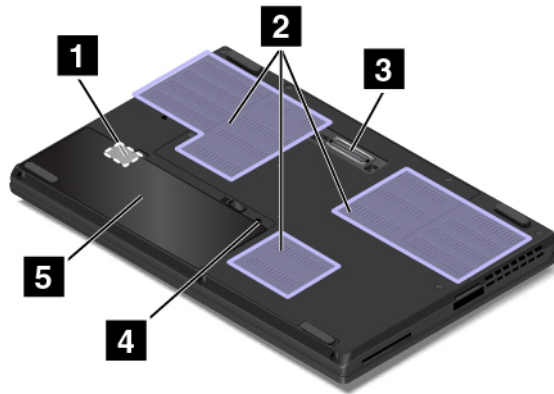
6 Thunderbolt™ 3 -liitántä

Thunderbolt 3 -liitántä on yhteensopiva USB Type_C -standardin kanssa. Sen avulla tietokoneen voi liittää Thunderbolt 3 -yhteensopivaan laitteeseen, kuten projektoriin, ulkoiseen näyttöön tai teräväpiirtotelevisioon. Thunderbolt 3 -liitännän kautta voit siirtää tietoja ja käyttää erillistä näyttöä samanaikaisesti.

7 Verkkojohdon liitántä

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

Laite alta



Kuva 5. Laite alta

1 SIM-mikrokorttipaikka	2 Tuuletusaukot
3 Telakointiaseman liitäntä	4 Näppäimistön valutusaukko
5 Irrotettava akku	

1 SIM-mikrokorttipaikka

Mikro-SIM-korttipaikka on akkupaikan sisällä. Jos tietokoneessa on langattoman suuralueverkkoyhteyden (Wide Area Network, WAN) mahdollistava ominaisuus, langattomien suuralueverkkoyhteyksien muodostaminen saattaa edellyttää mikro-SIM (Subscriber Identification Module) -kortin käyttöä. Ohjeet mikro-SIM-kortin vaihtamiseen tai asentamiseen ovat kohdassa ”Mikro-SIM-kortin asennus tai vaihto” sivulla 115.

2 Tuuletusaukot

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

Huomautus: Älä peitä tuuletusaukkoja, jotta ilmankierto ei heikkenisi.

3 Telakointiaseman liitäntä

Tämän liitännän avulla voit liittää tietokoneen tuettuun telakointiasemaan ja laajentaa siten tietokoneen ominaisuuksia toimistossa tai kotona. Lisätietoja tuetuista telakointiasemista on kohdassa ”ThinkPad Workstation Dock” sivulla 41.

4 Näppäimistön valutusaukko

Valutusaukko helpottaa tietokoneen kuivattamista, jos näppäimistön päälle kaatuu vahingossa nestettä.

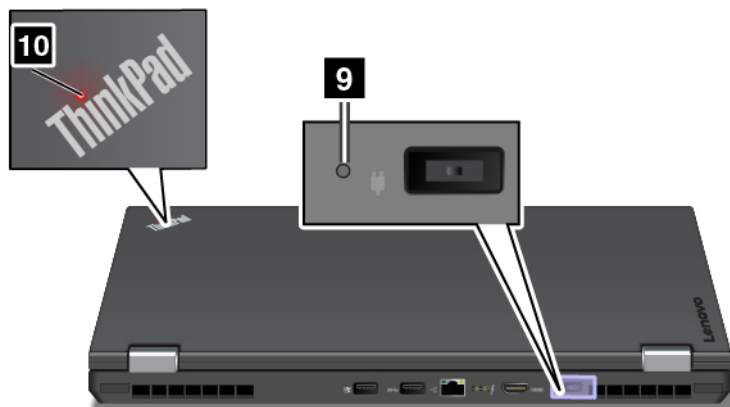
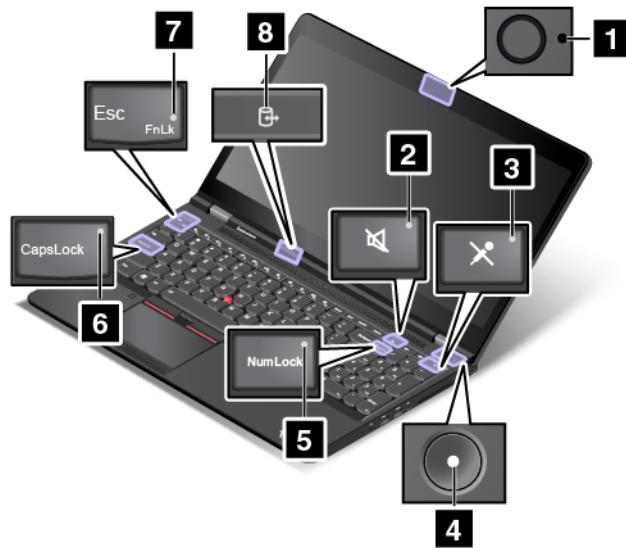
5 Irrotettava akku

Tietokonetta voidaan käyttää akkuvirralla, jos verkkovirtaa ei ole saatavilla.

Merkkivalot

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

Huomautus: Tietokoneesi saattaa poiketa hieman seuraavista kuvista.



1 Kameran tilan merkkivalo

Kun kameran merkkivalo palaa, kamera on käytössä.

2 Kaiuttimien mykistyksen merkkivalo

Kun merkkivalo palaa, kaiuttimet on mykistetty.

3 Mikrofonin mykistyksen merkkivalo

Kun merkkivalo palaa, mikrofonit on mykistetty.

4 10 Järjestelmän tilan merkkivalot

ThinkPad-logo ja virtapainikkeen keskiosa toimivat järjestelmän tilan merkkivalona.

- **Vilkkuu kolme kertaa:** Tietokone on liitetty virtalähteeseen.

- **Palaa:** Tietokoneen virta on kytkettyä (tietokone on normaalissa toimintatilassa).
- **Nopeasti vilkkuva:** Tietokone on siirtymässä lepo- tai horrostilaan.
- **Vilkkuu hitaasti:** Tietokone on lepotilassa.
- **Ei pala:** Tietokoneen virta on katkaistu, tai tietokone on horrostilassa.

Huomautus: Jos tietokone tukee väritunnistinta, ThinkPad-logon merkkivaloa **F10** voi käyttää myös väritunnistimen merkkivalona. Kun väritunnistin on käytössä, merkkivalo vilkkuu säännöllisin väliajoin kaksi kertaa.

5 Numerolukon merkkivalo

Kun merkkivalo palaa, voit kirjoittaa numeroita numeronäppäimistöllä.

6 Caps Lock -merkkivalo

Kun tämä merkkivalo palaa, aakkoslukko on käytössä. Tällöin kaikki aakkoset (A–Ö) kirjoittuvat suoraan isoina kirjaimina.

7 Fn-lukon merkkivalo

Fn-näppäinlukon merkkivalo ilmaisee Fn-näppäinlukon tilan. Lisätietoja on kohdassa ”Erikoisnäppäimien käyttö” sivulla 20.

8 Laitteen toiminnan tilan merkkivalo

Kun laitteen toiminnan tilan merkkivalo vilkkuu, tietokoneen tallennuslaite lukee tai kirjoittaa tietoja. Älä tänä aikana siirrä tietokonetta lepotilaan, poista tallennuslaitetta tai katkaise tietokoneen virtaa.

9 Verkkovirran tilan merkkivalo

Verkkovirran tilan merkkivalo ilmoittaa tietokoneen verkkovirran latauksen tilan.

- **Vihreä:** Tietokone on liitetty verkkolaitteeseen (ladataan 80–100 %).
- **Kellanuskea:** Tietokone on liitetty verkkolaitteeseen (ladataan 1–80 %).
- **Ei pala:** Tietokonetta ei ole liitetty verkkolaitteeseen (ei latausta).

Tärkeät tuotetiedot

Tämän jakson tietojen avulla voit paikantaa seuraavat merkinnät:

- Koneen tyyppin ja mallin tiedot
- FCC- ja IC-laitehyväksyntä
- Windows-käyttöjärjestelmien tiedot

Koneen tyyppin ja mallin tiedot

Koneen tyyppin 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.

Koneen tyyppi- ja mallitiedot voivat olla tietokoneen mallin mukaan tietokoneen kannessa, akun alla tai verkkolaitteessa. Seuraavassa vasemmalla olevassa kuvassa näkyy tietokoneen tyyppi- ja mallimerkinnän sijainti.



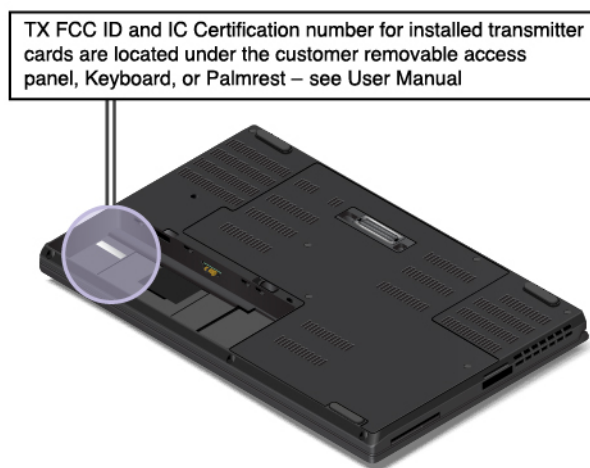
FCC- ja IC-laitehyväksyntä

FCC- ja IC-laitehyväksyntätiedot näkyvät tietokoneessa olevassa tarrassa, joka on esitetty seuraavassa kuvassa.

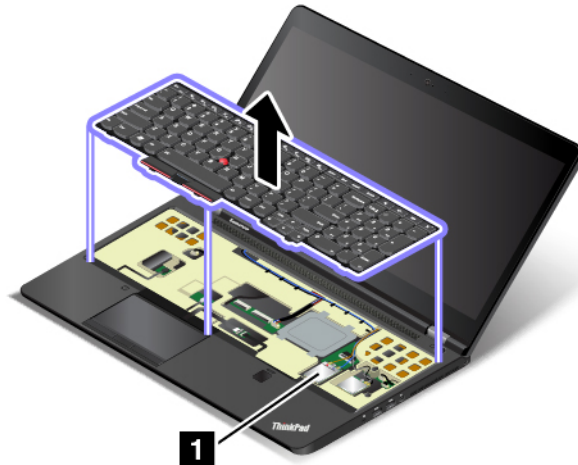
Huomautus: Tietokoneesi saattaa poiketa seuraavasta kuvasta tietokoneen mallin mukaan.

- Jos tietokoneeseen on esiasennettu tehtaalla langaton moduuli, tarrassa näkyy Lenovon asentaman langattoman moduulin varsinainen FCC- ja IC-laitehyväksyntämerkintä.

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



- Jos tietokoneessa on käyttäjän asennettavissa oleva WWAN-moduuli, varsinainen FCC- ja IC-laitehyväksyntämerkintä on kiinnitetty tietokoneeseen asennettuun WWAN-moduuliin **1**. Jos haluat tarkastella FCC- ja IC-laitehyväksyntämerkintää, poista tietokoneen pohjakansi. Ohjeet ovat kohdassa ”Langattoman M.2 WAN -kortin vaihto” sivulla 129.



Huomautus: Jos tietokoneessa on käyttäjän asennettavissa oleva langaton moduuli, käytä vain Lenovon hyväksymää langatonta moduulia, jota on testattu kyseistä tietokonemallia varten. Muutoin tietokoneesta kuuluu sarja virhekoodiäänimerkkejä, 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 elvytystietolevyltä.

Windows 10 Genuine Microsoft® -tarra: Tietokoneen kanteen voi olla kiinnitetty Genuine Microsoft -tarra. Tilanne vaihtelee seuraavien tekijöiden mukaan:

- maantieteellinen sijainti
- tietokoneen valmistuspäivämäärä
- esiasennettu Windows 10 -versio

Tutustu erilaisiin aidon Microsoft-tuotteen tarroihin osoitteessa <https://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

<https://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 10 -tuote, asennusohjelma tarkistaa kelpoillisen vastaavan tuotetunnuksen tietokoneen laitteisto-ohjelmistosta aktivoinnin viimeistelemiseksi.

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

Tietokoneen ominaisuudet ja toiminnot

Tässä osiossa kuvattavat tietokoneen ominaisuudet liittyvät useisiin malleihin. Jotkin ominaisuudet voivat erota toisistaan malleittain, ja kaikissa malleissa ei ole ehkä kaikkia ominaisuuksia.

Suoritin

Voit tarkastella suorittimen tietoja seuraavasti:

- **Windows 7:** Avaa Käynnistä-valikko, napsauta hiiren kakkospainikkeella **Tietokone**-vaihtoehtoa ja valitse sitten **Ominaisuudet**.
- **Windows 10:** Napsauta hiiren kakkospainikkeella **Aloita**-painiketta ja valitse **Järjestelmä**.

Muisti

- DDR4 SODIMM (Double data rate 4 small outline dual in-line memory module) -muistimoduulit
- ECC (Error check and correct) -muistimoduuli (saatavana joissakin malleissa)

Tallennuslaite

Mallin mukaan:

- 2,5 tuuman (korkeus 7 mm) Serial ATA (SATA) -kiintolevyasema
- M.2 PCIe (Peripheral Component Interconnection Express)- tai SATA-SSD-asema

Näyttö

- Kirkkauden säätö
- TFT (Thin Film Transistor) -värinäyttö
- Näytön koko: 396,2 mm
- Näytön tarkkuus: 1 920 x 1 080 pikseliä tai 3 840 x 2 160 pikseliä, vaihtelee mallin mukaan
- Monikosketustekniikka (saatavana joissakin malleissa)

Näppäimistö

- Kuusirivinen näppäimistö (taustavalo joissain malleissa)
- Toimintonäppäimet
- Numeronäppäimistö
- ThinkPad-paikannuslaite

Liitännät ja korttipaikat

- Verkkolaitteen liitäntä
- Always On USB 3.0 -liitäntä
- Ääniliitäntä
- Telakointiaseman liitäntä (saatavana joissakin malleissa)
- ExpressCard-korttipaikka

- HDMI-liitäntä
- Mikro-SIM-korttipaikka (akkupaikan sisällä)
- Mini DisplayPort -liitäntä
- RJ45-Ethernet-liitäntä
- Toimikorttipaikka (joissakin malleissa)
- Muistikorttipaikka
- Thunderbolt 3 -liitäntä
- Kaksi USB 3.0 -liitäntää

GPS ja sisäiset langattomat ominaisuudet

- GPS (Global Positioning System) -satelliittivastaanotin (malleissa, joissa on langaton suuralueverkkoyhteys)
- Bluetooth
- Langaton lähiverkko
- Langaton suuralueverkko (saatavana joissakin malleissa)

Suojausominaisuudet

- Sormenjälkitunnistin
- Turvalukon paikka
- TPM (Trusted Platform Module) (saatavana joissakin malleissa)

Muut

- Kamera (saatavana joissakin malleissa)
- Väritunnistin (saatavana joissakin malleissa)
- Mikrofonit (joissakin malleissa)

Tekniset tiedot

Koko

- Leveys: 377,4 mm
- Syvyys: 252,3 mm
- Korkeus:
 - Kosketusmallit: 25,9–34,1 mm
 - Muut kuin kosketusmallit: 24,5–32,7 mm

Lämmöntuotto

- Enintään 135 W
- Enintään 170 W (580 Btu/hr)

Virtalähde (verkkolaite)

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

Käyttöympäristö

Enimmäiskorkeus merenpinnasta (paineistamattomassa tilassa)

- 3 048 m

Lämpötila

- Enintään 2 438 m korkeudessa
 - Käytössä: 5–35 °C
 - Säilytys: 5–43 °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: 8–95 % kostealämpötilassa 23 °C
- Säilytys: 5–95 % kostealämpötilassa 27 °C

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. Sähkölaitteiden aiheuttamat magneettikentät voivat vaurioittaa näyttöä ja sisäisen tallennusaseman 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.

Lenovo-ohjelmien käyttö

Voit käyttää Lenovo-ohjelmia tietokoneessa seuraavasti:

1. Aloita Käynnistä-valikko ja etsi ohjelma nimen perusteella.
2. Jos ohjelma ei näy Windows 7:n Käynnistä-valikossa, tuo kaikki ohjelmat näkyviin valitsemalla **Kaikki ohjelmat**.
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 käynnistämällä Lenovo PC Experience -ohjelman, 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.

Käytettävissä olevia ohjelmia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Saat lisätietoja ohjelmista ja muista Lenovon ratkaisuksista siirtymällä osoitteeseen:

<https://support.lenovo.com>

Access Connections™ (Windows 7)	<p>Tämä ohjelma on yhteyksien muodostuksessa käytettävä apuohjelma, jolla voit luoda ja hallita sijaintiprofiileja. Kussakin sijaintiprofiilissa on tallennettuna verkkoasetukset, joita tarvitaan muodostettaessa verkkoyhteys jostakin tietystä sijainnista, esimerkiksi kotoa tai työpaikalta.</p> <p>Tämän ohjelman avulla voit vaihtaa sijaintiprofiileja, kun siirrät tietokoneen paikasta toiseen. Siksi voit nopeasti ja helposti muodostaa yhteyden verkkoon määrittämättä asetuksia uudelleen manuaalisesti ja käynnistämättä tietokonetta uudelleen joka kerta.</p>
Active Protection System™ (Windows 7)	<p>Tämä ohjelma suojaa sisäistä tallennusasemaa, kun tietokoneen sisäinen iskuntunnistin havaitsee asemaa mahdollisesti vahingoittavan tilanteen. Niitä ovat esimerkiksi tietokoneen kallistuminen, voimakas värinä tai tietokoneeseen kohdistuva isku.</p> <p>Sisäinen tallennusasema ei vahingoitu yhtä helposti ollessaan poissa käytöstä. Silloin asema ei pyöri ja myös aseman luku- ja kirjoituspäät saattavat siirtyä alueille, joihin ei ole tallennettu tietoja.</p> <p>Kun iskuntunnistin havaitsee, että tilanne on vakaa (tietokoneen kallistuskulma vaihtelee vain vähän, värähtely on vähäistä, eikä tietokoneeseen kohdistu iskuja), se ottaa sisäisen tallennusaseman taas käyttöön.</p>
Communications Utility (Windows 7)	<p>Tämän ohjelman avulla voit määrittää sisäisen kameran ja äänilaitteiden asetukset.</p>
Fingerprint Manager Pro, Lenovo Fingerprint Manager tai Lenovo Touch Fingerprint Software (Windows 7)	<p>Jos tietokoneessa on sormenjälkitunnistin, voit tämän ohjelman avulla rekisteröidä sormenjälkesi ja liittää sen salasanoihisi. Sormenjälkitodennusta voi käyttää salasanojen asemesta, ja se mahdollistaa tietokoneen vaivattoman ja suojatun käytön.</p>
Hotkey Features Integration (Windows 7 ja Windows 10)	<p>Tämä ohjelmisto mahdollistaa F1–F12-erikoisnäppäimien ja -painikkeiden käytön tietokoneessa. Voit esimerkiksi mykistää mikrofonin tai poistaa sen mykistykseen painamalla mikrofonin mykistysnäppäintä tai -painiketta. Mykistykseen tilan merkkivalo näkyy näytössä aina, kun mykistykseen tilaa muutetaan.</p>

Lenovo Vantage (Windows 10)	<p>Tietokoneesi parhaiden toimintojen ja ominaisuuksien tulee olla helppokäyttöisiä ja -tajuisia. Lenovo Vantage -ohjelman ansiosta ne ovat.</p> <p>Lenovo Vantage -ohjelman avulla voit tehdä seuraavat toimet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hallitse päivityksiä, lataa uusimpia ajureita ja pidä tietokoneen ohjelmisto ajan tasalla. • Suojaa tietokonetta haitallisilta Wi-Fi-verkoilta. • Optimoii tietokoneen suorituskyky ja valvo tietokoneen kuntoa. • Käytä käyttöopasta, tarkista takuun tila ja näytä tietokoneesi varten mukautetut lisävarusteet. • Lue ohjeartikkelejä, tutustu Lenovo-foorumeihin ja pysy ajan tasalla tekniikkauutisista lukemalla artikkeleita ja blogeja luotetuista lähteistä. • Määritä laitteistoasetukset. • Luo Lenovo ID -tunnus ja hallinnoi sitä. <p>Tämä sovellus sisältää yksinomaista Lenovo-sisältöä, jonka avulla saat lisätietoja siitä, mitä Lenovo-tietokoneella voi tehdä.</p>
Lenovo PC Experience (Windows 7)	<p>Tämä ohjelma helpottaa työskentelyä ja tekee siitä entistä turvallisempaa mahdollistamalla erilaisten ohjelmien käytön.</p> <p>Huomautus: 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.</p>
Lenovo Solution Center (Windows 7)	<p>Tämän ohjelman avulla voit tehdä tietokoneongelmien vianmäärityksiä sekä ratkaista ongelmia. Se yhdistää vianmääritystestit, järjestelmätietojen keräämisen, suojaustilan sekä tukitiedot ja vinkit järjestelmän optimaalisen suorituskyvyn käyttöön.</p>
Mobile Broadband Connect (Windows 7)	<p>Tämän ohjelman avulla tietokone voi muodostaa yhteyden mobiililaajakaistaverkkoon tuetun langattoman WAN-kortin avulla.</p>
Power Manager (Windows 7)	<p>Tämä 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.</p>
Recovery Media (Windows 7)	<p>Tämän ohjelman avulla voi palauttaa sisäisen tallennusasetuksen sisällön tehdasasetusten mukaiseksi.</p>
System Update (Windows 7)	<p>Tämän ohjelman avulla voit pitää tietokoneen ohjelmiston ajantasaisena lataamalla ja asentamalla tietokoneeseen ohjelmistopaketteja ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • laiteajureita • UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS -päivityksiä • muita kolmannen osapuolen ohjelmia

Luku 2. Tietokoneen käyttö

Tässä luvussa on tietoja siitä, miten tietokoneen eri ominaisuuksia käytetään.

Tietokoneen rekisteröinti

Kun rekisteröit tietokoneen, antamasi tiedot tallennetaan tietokantaan, jonka avulla Lenovo voi ottaa sinuun yhteyttä mahdollisissa 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-tietokoneen siirtymällä osoitteeseen <https://support.lenovo.com/productregistration> 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

Tässä jaksossa on kannettavien ThinkPad-tietokoneen käytön optimointiin liittyviä vihjeitä.

Voinko saada käyttöoppaan jollakin toisella kielellä?

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


Windows-käyttöjärjestelmän ohjeiden saanti

Windowsin ohjejärjestelmässä on tietoja Windows-käyttöjärjestelmän käytöstä niin, että voit hyödyntää tietokonetta mahdollisimman tehokkaasti. Voit avata Windowsin ohjejärjestelmän avaamalla aloitusvalikon napsauttamalla **Aloita**-painiketta ja valitsemalla sitten **Hae ohjeet**. Voit käyttää myös henkilökohtaista avustajaa Cortana® esimerkiksi ohjeiden, sovellusten, tiedostojen ja asetusten etsimiseen.

Ohjauspaneelin avaus?

- **Windows 7:** Avaa Käynnistä-valikko valitsemalla **Käynnistä**-painike ja valitse sitten **Ohjauspaneeli**.
- **Windows 10:** Avaa aloitusvalikko valitsemalla **Aloita**-painike ja valitse sitten **Windows-järjestelmä** → **Ohjauspaneeli**.

Tietokoneen virran katkaiseminen?

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

Miten voin osioida tallennusaseman?

Ohjeet Windows-tietokoneen tallennusaseman osiointiin ovat osoitteessa <https://support.lenovo.com/solutions/ht503851>.

Miten käytän akkua mahdollisimman tehokkaasti esimerkiksi matkoilla?

- Kun haluat säästää akkua tai keskeyttää työskentelyn sulkematta ohjelmia tai tallentamatta tiedostoja, tutustu kohtaan ”Virransäästötilat” sivulla 29.
- Kun haluat, että suorituskyky on mahdollisimman hyvä ja virtaa kuluu mahdollisimman vähän, muuta virrankäyttösuunnitelman asetuksia. Katso kohta ”Akun varauksen hallinta” sivulla 29.
- Jos tietokoneen virta aiotaan pitää katkaistuna pitkään, poista akku.

Miten voin turvallisesti poistaa tallennuslaitteeseen tallennettuja tietoja?

- Lisätietoja tietokoneen suojaamisesta varkaudelta ja luvottomalta käytöltä on kohdassa Luku 5 ”Suojaus” sivulla 53.
- Ennen kuin poistat tietoja tallennuslaitteesta, lue kohta ”Tietojen poisto tallennusasemasta” sivulla 58.

Miten voin pitää esityksiä tai liittää tietokoneeseen erillisen näytön?

- Varmista, että noudatat kohdassa ”Erillisen näytön käyttö” sivulla 32 annettuja ohjeita.
- Työpöydän laajennustoiminnon avulla näyttökuva saadaan näkyviin sekä tietokoneen näytössä että erillisessä näytössä. Katso kohta ”Erillisen näytön käyttö” sivulla 32.

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

- Tutustu kohtaan ”Yleisiä vihjeitä häiriöiden ennaltaehkäisyyn” sivulla 89.
- Voit itse selvittää ongelmia esiasennetun vianmääritysohjelman avulla. Katso kohta ”Häiriöiden syyn selvitys” sivulla 89.
- Elvytysratkaisut ovat kohdassa Luku 9 ”Elvytysmenetelmiä koskevia tietoja” sivulla 109.

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 61
- ”Tietokone ei vastaa” sivulla 90
- ”Virtahäiriöt” sivulla 103

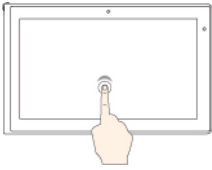

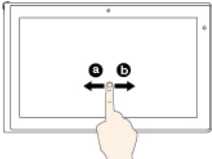
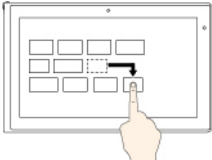


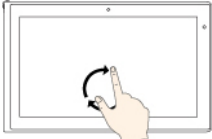
Monikosketusnäytön käyttö

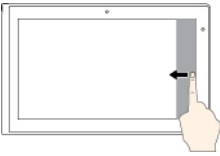

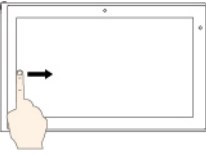

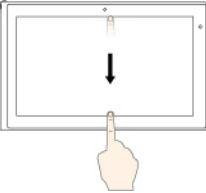
Tämä aihe sisältää joissakin malleissa olevan monikosketusnäytön käyttöohjeet.

Huomautuksia:

- Tietokoneen näyttö saattaa poiketa seuraavasta kuvasta.
- Jotkin liikeohjaukset eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa ohjelmissa.

Seuraavassa taulukossa esitellään joitakin usein käytettyjä liikkeitä.

Kosketusliike (vain kosketusnäytölliset mallit)	Kuvaukset
	<p>Kosketus: napautus.</p> <p>Hiiren toiminto: napsautus.</p> <p>Toiminto: avaa sovellus tai suorita avoimessa sovelluksessa siihen soveltuva toiminto, kuten Kopioi, Tallenna ja Poista.</p>
	<p>Kosketus: napautus ja pito.</p> <p>Hiiren toiminto: napsautus kakkospainikkeella.</p> <p>Toiminto: useita vaihtoehtoja sisältävän valikon avaus.</p>
	<p>Kosketus: liu'utus.</p> <p>Hiiren toiminto: käytä hiiren rullaa, liikuta vierityspalkkia tai napsauta vieritysnuolta.</p> <p>Toiminto: kohteiden (kuten luetteloiden, sivujen ja kuvien) vieritys.</p>
	<p>Kosketus: vedä kohde haluamaasi paikkaan.</p> <p>Hiiren toiminto: napsauta, pidä hiiren painiketta painettuna ja vedä.</p> <p>Toiminto: kohteen siirtäminen.</p>
	<p>Kosketus: liikuta kahta sormea toisiaan kohti.</p> <p>Hiiren toiminto: pidä Ctrl-näppäintä painettuna ja pyöritä hiiren rullaa taaksepäin.</p> <p>Toiminto: loitontaminen.</p>
	<p>Kosketus: liikuta kahta sormea toisistaan poispäin.</p> <p>Hiiren toiminto: pidä Ctrl-näppäintä painettuna ja pyöritä hiiren rullaa eteenpäin.</p> <p>Toiminto: lähentäminen.</p>
	<p>Kosketus: aseta vähintään kaksi sormea kohteen päälle ja kierrä sormia myötä- tai vastapäivään.</p> <p>Hiiren toiminto: jos sovellus tukee kiertoa, napsauta vastaavaa kuvaketta.</p> <p>Toiminto: kohteen kierto.</p> <p>Huomautus: Liike on tuettuna vain Windows 7 -käyttöjärjestelmässä.</p>

Kosketusliike (vain kosketusnäytölliset mallit)	Kuvaukset
	<p>Kosketus: sipaise oikeasta reunasta vasemmalle.</p> <p>Hiiren toiminto: napsauta toimintokeskuskuvaketta  Windowsin ilmaisinalueella.</p> <p>Toiminto: avaa toimintokeskus, jotta voit tarkastella ilmoituksia ja pikatoimintoja.</p> <p>Huomautus: Liike on tuettuna vain Windows 10 -käyttöjärjestelmässä.</p>
	<p>Kosketus: sipaise vasemmasta reunasta oikealle.</p> <p>Hiiren toiminto: napsauta tehtäväpalkin tehtävänäkymäkuvaketta .</p> <p>Toiminto: näytä kaikki tehtävänäkymässä avoinna olevat ikkunat.</p> <p>Huomautus: Liike on tuettuna vain Windows 10 -käyttöjärjestelmässä.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <p>Koko näytössä näkyvän sovelluksen lyhyt sipaisu, tai lyhyt sipaisu tietokoneen ollessa tauluasennossa</p> <p>Kosketus: sipaise lyhyesti alaspäin yläreunasta.</p> <p>Hiiren toiminto: siirrä osoitin näytön yläreunaan.</p> <p>Toiminto: näytä piilotettu otsikkorivi.</p> <p>Pitkä sipaisu, kun tietokone on tauluasennossa</p> <p>Kosketus: sipaise yläreunasta alareunaan.</p> <p>Hiiren toiminto: napsauta näytön yläreunaa, pidä hiiren painiketta painettuna, siirrä osoitin näytön alareunaan ja vapauta sitten painike.</p> <p>Toiminto: sulje nykyinen sovellus.</p> <p>Huomautus: Liike on tuettuna vain Windows 10 -käyttöjärjestelmässä.</p>

Monikosketusnäytön käyttövihjeitä

- Monikosketusnäyttö on muovikalvolla päällystetty lasilevy. Älä paina näyttöä tai laita näytölle kynää tai metalliesinettä. Kosketusnäyttö saattaa vaurioitua tai toimia väärin.
- Älä käytä kosketusnäyttöä sormenkynsillä, käsineessä olevilla sormilla tai esineillä.
- Tämän välttämiseksi monikosketusnäyttö kannattaa kalibroida säännöllisesti.

Monikosketusnäytön puhdistusvihjeitä

- Katkaise tietokoneesta virta ennen monikosketusnäytön puhdistamista.
- Poista sormenjäljet tai pöly monikosketusnäytöstä kuivalla, pehmeällä ja nukkaamattomalla liinalla tai pumpulilla. Älä käytä liuotainaineita.
- Pyyhi näyttö kevyesti ylhäältä alas suuntautuvilla liikkeillä. Älä paina näyttöä.

Erikoisnäppäimien käyttö

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

Huomautus: Tietokoneesi saattaa poiketa hieman seuraavasta kuvasta.



1 Windows-näppäin



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

2 Fn-näppäin

3 Toimintonäppäimet


Voit määrittää Fn-näppäimen ja toimintonäppäimet näppäimistön asetussivustossa seuraavasti:

1. Avaa Ohjauspaneeli ja vaihda Ohjauspaneelin näyttötapa Luokka-asetuksesta Suuret kuvakkeet- tai Pienet kuvakkeet -asetukseksi.
2. Napsauta **Näppäimistö**-kuvaketta. Valitse näppäimistön asetussivustossa **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.

-  Kaiuttimien mykistys tai mykistyksen poisto. Kun kaiuttimet on mykistetty, näppäimen merkkivalo palaa.

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



-  Kaiuttimen äänenvoimakkuuden vähennys.

-  F3 Kaiuttimen äänenvoimakkuuden lisäys.
-  F4 Mikrofonien mykistys tai mykistyksen poisto. Kun mikrofonit on mykistetty, näppäimen merkkivalo palaa.
-  F5 Tietokoneen näytön kirkkauden vähennys.
-  F6 Tietokoneen näytön kirkkauden lisäys.
-  F7 Erillisten näyttöjen hallinta.
-  F8 Langattomien ominaisuuksien ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä.
-  F9
 - Windows 7: Avaa **Ohjauspaneelin**.
 - Windows 10: Avaa Asetukset-ikkunan.
-  F10
 - Windows 7: Avaa **Windowsin haun**.
 - Windows 10: Avaa Cortana®-hakuruudun.
-  F11 Kaikkien avattujen ohjelmien tarkastelu.
-  F12
 - Windows 7: Avaa **Tietokone**-ikkunan.
 - Windows 10: Kaikkien ohjelmien tarkastelu.

Näppäinyhdistelmät

- **Fn+Välilyönti:** Jos tietokone tukee näppäimistön taustavaloa, vaihda näppäimistön taustavalon eri tilojen välillä painamalla näppäinyhdistelmää Fn+Välilyönti.
- **Fn+4:** Siirrä tietokone lepotilaan painamalla Fn+4-näppäinyhdistelmää. Voit palauttaa tietokoneen lepotilasta painamalla Fn-näppäintä tai virtapainiketta.
- **Fn+End:** Tämä näppäinyhdistelmä toteuttaa saman toiminnon kuin perinteisen näppäimistön Insert-näppäin.
- **Fn+B:** Tämä näppäinyhdistelmä toteuttaa saman toiminnon kuin perinteisen erillisen näppäimistön Break-näppäin.
- **Fn+K:** Tämä näppäinyhdistelmä toteuttaa saman toiminnon kuin perinteisen erillisen näppäimistön ScrLK- tai Scroll Lock -näppäin.
- **Fn+P:** Tämä näppäinyhdistelmä toteuttaa saman toiminnon kuin perinteisen erillisen näppäimistön Pause-näppäin.
- **Fn+S:** Tämä näppäinyhdistelmä toteuttaa saman toiminnon kuin perinteisen erillisen näppäimistön SysRq-näppäin.

ThinkPad-paikannuslaitteen käyttö

Tässä jaksossa on tietoja ThinkPad-paikannuslaitteen käytöstä.

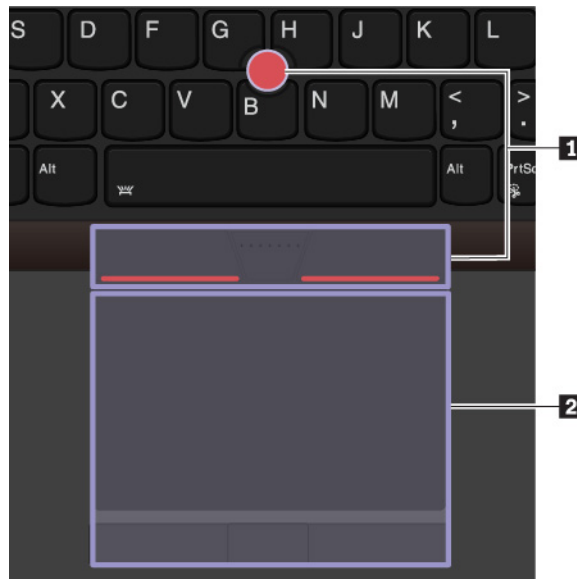
ThinkPad-paikannuslaitteen yleiskuvaus

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

ThinkPad-paikannuslaite koostuu seuraavista laitteista:

- 1 TrackPoint-paikannuslaite
- 2 Kosketuslevy painikkeilla

Huomautus: Tietokoneen mallin mukaan TrackPoint-paikannuslaite ja kosketuslevy saattavat poiketa tässä ohjeaiheessa esitetystä kuvasta.



Oletusarvon mukaan sekä TrackPoint-paikannuslaite että painikkeellinen kosketuslevy ja sen kosketusliikkeet ovat käytössä. Tietoja näiden asetusten muuttamisesta on kohdassa "ThinkPad-paikannuslaitteen mukautus" sivulla 26.

TrackPoint-paikannuslaitteen käyttö

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

TrackPoint-paikannuslaite koostuu seuraavista osista:

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



Voit käyttää TrackPoint-paikannuslaitetta seuraavasti:

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

- **Osoittaminen**

Siirrä osoitinta näytössä käyttämällä paikannustappia **1**. 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.

- **Napsautus ykköspainikkeella**

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

- **Napsautus kakkospainikkeella**

Painamalla kakkospainiketta **3** voit avata pikavalikon.

- **Vieritys**

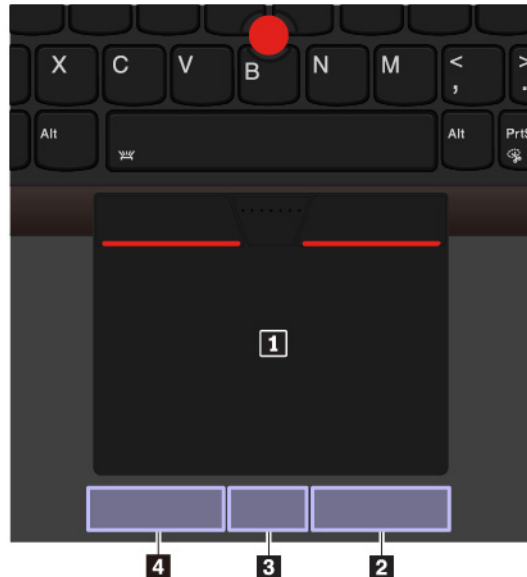
Pidä kohopistein merkittyä keskipainiketta **4** painettuna ja paina samalla paikannustappia pysty- tai vaakasuuntaan. Näin voit vierittää asiakirjaa, sivustoa tai sovelluksia.

Painikkeellisen kosketuslevyn käyttö

Painikkeilla varustettu kosketuslevy koostuu seuraavista osista:

- 1** Kosketuslevy
- 2** Kakkospainike (toissijainen napsautuspainike)
- 3** Keskimmäinen napsautuspainike
- 4** Ykköspainike (ensisijainen napsautuspainike)

Voit siirtää osoitinta näytössä liu'uttamalla sormenpäätä kosketuslevyllä **1** siihen suuntaan, johon haluat osoittimen liikkuvan. Oikea napsautuspainike **2**, keskimäinen napsautuspainike **3** ja vasen napsautuspainike **4** toimivat perinteisen hiiren ykkös-, keski- ja kakkospainikkeen tavoin.



Jos kosketuslevyn pinta on öljyinen, katkaise ensin tietokoneen virta. Pyyhi sitten kosketuslevyn pinta varovasti pehmeällä ja nukkaamattomalla liinalla, joka on kostutettu haaleaan veteen tai tietokoneen puhdistusaineeseen.

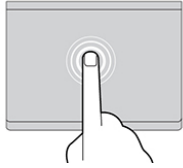
Kosketuslevyn kosketusliikkeiden käyttö

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

Seuraavassa osassa esitellään joitakin usein käytettyjä kosketusliikkeitä, kuten napauttaminen, vetäminen ja vieritys. Tietoja muista liikkeistä on ThinkPad-paikannuslaitteen ohjeoiminnossa.

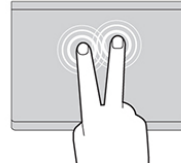
Huomautuksia:

- 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.
- Tietokoneesi kosketuslevy saattaa poiketa tässä jaksossa esitetyistä kuvista.



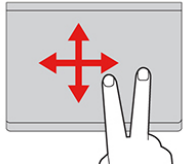
Napautus

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



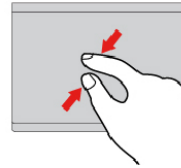
Napautus kahdella sormella

Napauttamalla mitä tahansa kosketuslevyn kohtaa kahdella sormella saat näkyviin pikavalikon.



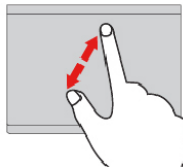
Vieritys kahdella sormella

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



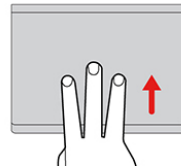
Loitonnus kahdella sormella

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



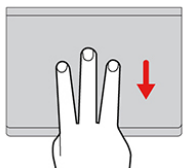
Lähennys kahdella sormella

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



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 tuoda näkyviin työpöydän.

Huomautus: Liike on tuettuna vain Windows 10 -käyttöjärjestelmässä.

Huomautus: Liike on tuettuna vain Windows 10 -käyttöjärjestelmässä.

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 TrackPoint-paikannuslaitteen asetuksia seuraavasti:

1. Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset** → **Laitteet** → **Hiiri**.
2. Mukautua TrackPointin asetuksia noudattamalla näytön ohjeita.

Voit mukauttaa kosketuslevyn asetuksia seuraavasti:

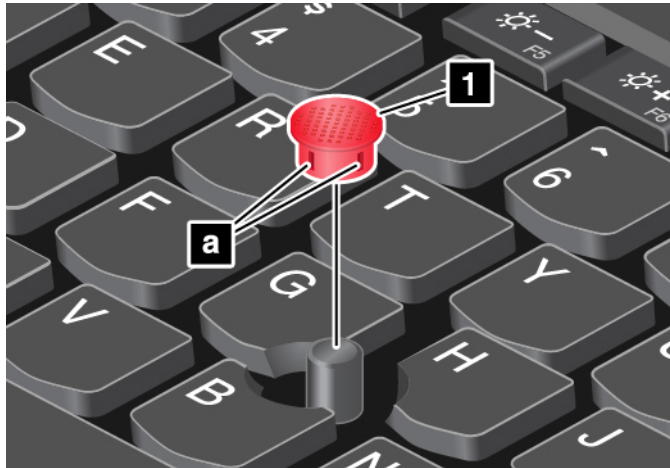
1. Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset** → **Laitteet** → **Kosketuslevy**.
2. Muokkaa kosketuslevyn toimintoja noudattamalla näytön ohjeita.

Paikannustapin pään vaihto

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

Huomautuksia:

- Varmista, että paikannustapin päässä on uurteita **a** kuten seuraavassa kuvassa.
- Tietokoneen mallin mukaan näppäimistö saattaa poiketa tässä ohjeaiheessa esitetystä kuvasta.



Virranhallinta

Tässä jaksossa on tietoja verkko- ja akkuvirran käytöstä sekä suorituskyvyn ja virrankulutuksen tasapainottamisesta.

Verkkolaitteen käyttö

Tietokone saa virtaa joko akusta tai verkkovirrasta. Verkkovirtaa käytettäessä akku latautuu automaattisesti.

Tietokoneen mukana toimitetaan verkkolaite ja verkkojohto.

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

Verkkolaitteen liittäminen

Kun kytket tietokoneen verkkovirtaan, noudata seuraavia vaiheita esitetystä järjestyksessä:

Huomio: Väärän verkkojohdon käyttö voi vahingoittaa tietokonetta vakavasti.

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.

Akun käyttö

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.

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 virran kulutusnopeuden mukaan. Koska jokainen käyttää tietokonetta yksilöllisesti ja asettaa tietokoneelle erilaisia vaatimuksia, on vaikeaa esittää arvioita siitä, kuinka pitkään 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

Vähäisen varauksen hälytyksen käyttöönotto Windows 7 -käyttöjärjestelmässä

Windows 7 -käyttöjärjestelmässä voit määrittää tietokoneen asetukset niin, että akun varaustason alittaessa määritetyn rajan tapahtuu hälytys, näyttöön tulee sanoma ja näytön virta katkaistaan.

Voit ottaa vähäisen varauksen hälytyksen käyttöön seuraavasti:

1. Aloita Power Manager -ohjelma. Katso kohta ”Lenovo-ohjelmien käyttö” sivulla 14.
2. Valitse **Yleiset virrankäyttöasetukset** -välilehti.
3. Määritä akun varauksen raja-arvo sekä toteutettava toimi **Hälytys akun varauksen ollessa vähissä-** ja **Hälytys akun varauksen ollessa loppumassa** -kenttiin.

Huomautus: Jos tietokone siirtyy lepo- tai horrostilaan akun varauksen vähyyden vuoksi, ennen kuin varoitussanoma ennättää tulla kuvaruutuun, sanoma tulee näkyviin tietokoneen palatessa normaaliin toimintaan. Voit palauttaa tietokoneen normaaliin toimintaan napsauttamalla sanomaikkunassa **OK**.

Akun lataus

Jos akun varaus on vähissä, akku kannattaa ladata tai vaihtaa ladattuun akkuun.

Jos käytettävissä on pistorasia, liitä tietokone verkkovirtaan. Akun lataaminen täyteen kestää neljästä kahdeksaan tuntia. Latausaika vaihtelee akun koon ja olosuhteiden mukaan. Myös se, käytetäänkö tietokonetta latauksen aikana, vaikuttaa latausaikaan. 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 latauksen ajankohta

- Akun lataukseen vaikuttaa akun lämpötila. Akku on suositeltavaa ladata 10–35 °C:n lämpötilassa.

Huomautus: Voit tarkistaa akun lämpötilan seuraavasti:

1. Avaa Lenovo Vantage. Katso kohta ”Lenovo-ohjelmien käyttö” sivulla 14.
2. Valitse **Laitteasetukset → Virta**.
3. Etsi **Virran tila** -osio ja tarkista akun lämpötila napsauttamalla **Näytä tiedot**.

- Lataa akku, kun
 - Tietokoneeseen on asennettu uusi akku.
 - Jäljellä olevan akkuvirran prosenttiosuus on pieni.
 - Akku ei ole ollut käytössä pitkään aikaan.

Akun käyttöajan pidennys

Voit pidentää akun käyttöikää seuraavasti:

- Käytä akkua, kunnes sen varaus on purkautunut.
- Lataa akku täyteen, ennen kuin käytät sitä. Akun varaustila näkyy Windowsin ilmoitusalueella olevassa akun tilakuvakkeessa.
- Käytä aina virransyötön hallintatoimintoja, kuten virransäästötiloja.

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.

Lisätietoja on Windowsin ohjejärjestelmässä.

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 asettaa tietokoneen näytön virrankatkaisutilaan napsauttamalla Windowsin ilmoitusalueen akkutilan kuvaketta hiiren kakkospainikkeella ja valitsemalla **Näytön virrankatkaisu**.

- **Lepotila**

Lepotilassa työt tallentuvat ensin muistiin ja tämän jälkeen tallennusasemasta ja tietokoneen näytöstä katkeaa virta. Kun tietokone käynnistyy, työsi palautetaan muutamassa sekunnissa.

Voit siirtää tietokoneen lepotilaan seuraavasti:

- **Windows 7:** Avaa Käynnistä-valikko 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 tallennusasemaan, minkä jälkeen tietokoneesta katkeaa virta.

Voit siirtää tietokoneen horrostilaan seuraavasti:

- **Windows 7:** Avaa Käynnistä-valikko 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.

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. Avaa Ohjauspaneeli, valitse näkymäksi Ryhmitelty ja valitse sitten **Järjestelmä ja suojaus**.
2. Valitse **Valvontatyökalut**-vaihtoehto.
3. Kaksoisnapsauta **Tehtävien ajoitus** -vaihtoehtoa. 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**-välilehteä.
6. Valitse **Virta**-kohdasta **Aktivoi tietokone suorittamaan tämä tehtävä**.

- **Langattomat ominaisuudet pois käytöstä**

Kun et käytä langattomia ominaisuuksia, esimerkiksi Bluetooth-yhteyttä tai langatonta lähiverkkoyhteyttä, voit pienentää virrankulutusta poistamalla ne käytöstä.

Langalliset Ethernet-yhteydet

Voit liittää tietokoneen lähiverkkoon Ethernet-kaapelin ja tietokoneessa olevan Ethernet-liitännän avulla.

Ethernet-liitännässä on kaksi verkon tilan merkkivaloa. Kun vihreä merkkivalo palaa, tietokone on yhdistettynä lähiverkkoon. Kun keltainen merkkivalo vilkkuu, tiedonsiirto on meneillään.

Huomautus: Jos tietokone on liitettynä tuettuun telakointiasemaan, käytä telakointiaseman Ethernet-liitäntää tietokoneen liitännän asemesta.



VAARA

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

Langattomat yhteydet

Langattomassa yhteydessä tietoja siirretään vain radioaaltojen avulla ilman kaapeleita.

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, jonka avulla voit muodostaa langattomia yhteyksiä ja valvoa yhteyden tilaa.

Voit muodostaa langattoman lähiverkkoyhteyden seuraavasti:

1. Ota langaton yhteystoiminto käyttöön. Katso kohta ”Erikoisnäppäimien käyttö” sivulla 20.
2. Napsauta langattoman verkkoyhteyden tilan kuvaketta Windowsin ilmoitusalueella. Näyttöön tulee käytettävissä olevien langattomien verkkojen luettelo.

3. Muodosta yhteys verkkoon valitsemalla verkko. Anna pyydettävät tiedot tarvittaessa.

Tietokone muodostaa yhteyden käytettävissä olevaan, aiemmin tallennettuun langattomaan verkkoon automaattisesti, kun sijainti vaihtuu. Jos käytettävissä oleva langaton verkko on suojattu, kirjoita salasana tarpeen mukaan. Lisätietoja on Windowsin ohjejärjestelmässä.

Vihjeitä langattoman lähiverkkoyhteyden käyttöön

Parhaan yhteyden saamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

- Sijoi tietokone siten, että sen ja langattoman verkon liityntäpisteen välissä on mahdollisimman vähän esteitä.
- Avaa tietokoneen kansi hieman yli 90 asteen kulmaan.

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 Windowsin ilmoitusalueella näkyvä Access Connections -ohjelman mittari osoittaa LAN-yhteyden tilan ja signaalin voimakkuuden. Mitä enemmän palkkeja siinä näkyy, sitä voimakkaampi signaali on.

Langattoman suuralueverkkoyhteyden käyttö

Langaton suuralueverkko (Wireless Wide Area Network, WWAN) 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.

Joissakin ThinkPad-kannettavissa on valmiiksi asennettuna langaton WAN-kortti, joka tukee joitakin langattomia WAN-tekniikoita (esimerkiksi HSPA, 3G, 4G tai LTE). Langattoman WAN-kortin avulla voi muodostaa langattomia WAN-yhteyksiä.

Huomautus: Langattomia WAN-yhteyksiä tarjoavat valtuutetut palveluntarjoajat joissakin maissa ja joillakin alueilla.

Vihjeitä langattoman suuralueverkkoyhteyden käyttäjille

Parhaan yhteyden saamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

- Älä pidä tietokonetta kosketuksissa kehosi kanssa.
- Aseta tietokone tasaiselle alustalle ja avaa tietokoneen näyttö 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 Windowsin ilmoitusalueella näkyvä Access Connections -ohjelman mittari osoittaa WWAN-yhteyden tilan ja signaalin voimakkuuden. Mitä enemmän palkkeja siinä näkyy, sitä voimakkaampi signaali on.

Bluetooth-yhteyden käyttö



Bluetooth-yhteyden avulla voi yhdistää toisiaan lähellä olevia laitteita. Bluetooth-yhteyttä käytetään tavallisesti seuraaviin tarkoituksiin:

- oheislaitteiden liittäminen tietokoneeseen
- tiedonsiirto mobiililaitteiden ja tietokoneen välillä
- esimerkiksi matkapuhelimien kauko-ohjaus sekä tiedonsiirto niiden ja muiden laitteiden välillä

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

Huomautus: Tietokoneen langatonta yhteyttä (802.11-standardi) ei ole suositeltavaa käyttää samaan aikaan Bluetooth-toiminnon kanssa. Tiedonsiirto saattaa hidastua ja langattoman yhteyden teho heikentyä.

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

- **Windows 7:** Paina Bluetooth-ominaisuuden hallintanäppäintä  ja ota Bluetooth-ominaisuus käyttöön.
- **Windows 10:** Tee jokin seuraavista toimista:
 - Paina Bluetooth-ominaisuuden hallintanäppäintä  ja ota Bluetooth-ominaisuus käyttöön.
 - Avaa aloitusvalikko ja valitse **Asetukset** → **Laitteet** → **Bluetooth- ja muut laitteet**. Ota Bluetooth-ominaisuus käyttöön ottamalla **Bluetooth**-kytkin käyttöön.

2. Napsauta lähetäviä tietoja hiiren kakkospainikkeella.

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

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

Lisätietoja on Windows-käyttöjärjestelmän ja Bluetooth-laitteen 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.

Jos liität tietokoneeseen erillisen näytön, näytön liitäntäkaapelissa on oltava ferriittisuoja. Tietokone tukee seuraavaa näytön tarkkuutta, mikäli erillinen näyttö tukee samaa tarkkuutta.

- Tietokoneen tukema enimmäistarkkuus on 3 840 x 2 160 @ 30Hz, kun erillinen näyttö on liitetty HDMI-liitäntään.
- Tietokoneen tukema enimmäistarkkuus on 3 840 x 2 160 @ 60 Hz, kun erillinen näyttö on liitetty Mini DisplayPort- tai Thunderbolt-liitäntään.

Lisätietoja erillisestä näytöstä on sen mukana toimitetuissa ohjeissa.

Erillisen näytön liittäminen

Voit käyttää joko langallista tai langatonta näyttöä. Langallisen näytön voi kytkeä kaapelilla HDMI- tai Mini DisplayPort -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 Mini DisplayPort- tai HDMI-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 napsauta sitten **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**

Käynnistä Intel® Wi-Di -ohjelma. Valitse haluamasi langaton näyttö luettelosta ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.


- **Windows 10**

Tee jokin seuraavista toimista:

- Avaa aloitusvalikko ja valitse **Asetukset**. Jos **Asetukset**-vaihtoehtoa ei näy, tuo kaikki ohjelmat näkyviin napsauttamalla **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.

Saat lisätietoja Windowsin ohjejärjestelmästä.

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:

- **Vain tietokoneen näyttö:** 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 toinen näyttö:** näyttää lähtevän kuvan vain erillisessä näytössä.

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

Jos näytät 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.

Väritunnistimen käyttö

Joissakin tietokonemalleissa on väritunnistin. Väritunnistimen avulla voidaan mitata ja säätää tietokoneen näytön väritarkkuutta. Siksi värikuva tai grafiikka hahmonnetaan niin, että se muistuttaa mahdollisimman läheisesti alkuperäistä. ThinkPad-tietokoneen näytön väriprofiili on esiasennettuna tietokoneessa. Jos haluat asentaa toisen väriprofiilin, siirry osoitteeseen <https://support.lenovo.com>.

Voit käyttää väritunnistinta seuraavasti:

- **Windows 7:** Avaa Käynnistä-valikko, valitse **Kaikki ohjelmat → X-Rite → PANTONE Color Calibrator** ja noudata sitten näytön ohjeita.
- **Windows 10:** Avaa aloitusvalikko, valitse **Kaikki sovellukset → X-Rite → PANTONE Color Calibrator** ja noudata sitten näytön ohjeita.

Kun väritunnistin on käytössä, tietokoneen ulkokannessa oleva väritunnistimen merkkivalo vilkkuu säännöllisin väliajoin kaksi kertaa. Kun värin mittaus ja säätö on tehty, väritunnistimen merkkivalo jää palamaan. Ohjeet väritunnistimen merkkivalon paikallistamiseen ovat kohdassa "Merkkivalot" sivulla 7.

Väritunnistimen ensimmäisen käyttökerran jälkeen luodaan kalibrointiprofiili `ECCM2SensorData.dat`. Varmuuskopioi tämä kalibrointiprofiili ulkoiseen tallennuslaitteeseen siltä varalta, että sekä väritunnistin että sisäinen tallennuslaite vaihdetaan.

Voit paikantaa DAT-tiedoston seuraavasti:

- **Windows 7:** Siirry kansioon `C:\ProgramData\X-Rite\ECCM-2`.
- **Windows 10:** Valitse **Tämä tietokone → Tiedostot → X-Rite**.

Jos tietokoneessasi on väritunnistin, näyttössä on käytössä väriprofiili, joka on yhteensopiva Microsoftin ICM (Image Color Management) -ohjelman kanssa. Jos käyttämäsi grafiikkaohjelmisto on ICM-yhteensopiva, voit tuoda kuvaruutuun värikuvan ja määrittää sen tulostumaan samantasoisena toisessa laitteessa, esimerkiksi kuvanlukijassa tai kirjoittimessa.

Lisätietoja Microsoftin ICM:stä on Windowsin ohjejärjestelmässä.

NVIDIA Optimus -näytönohjaimen käyttö

Jotkin kannettavat ThinkPad-tietokoneet tukevat NVIDIA Optimus -näytönohjaimen käyttöä.

Ajossa olevilla ohjelmilla ja käytössä olevilla virrankäyttösuunnitelmilla on tietyt kuvanlaatuvaatimukset. Jotta tietokoneen suorituskyky olisi mahdollisimman hyvä ja virtaa kuluisi mahdollisimman vähän, NVIDIA Optimus -näytönohjain vaihtelee automaattisesti tehokkaan kuvankäsittelyn mahdollistavan grafiikkatilan ja virtaa säästävän grafiikkatilan välillä. Tietokonetta ei tarvitse käynnistää uudelleen, ohjelmia ei tarvitse sulkea eivätkä manuaaliset muutokset ole tarpeen.

Äänitoimintojen käyttö

Tietokoneessa on seuraavat äänentoistoa tukevat laitteet:

- Ääniliitäntä, jonka läpimitta on 3,5 mm
- Mikrofonit
- Kaiuttimet

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

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

Seuraavassa luettelossa on tietoja tietokoneen tai telakointiaseman liitäntöihin kytkettyjen äänilaitteiden tuetuista toiminnoista.

- **Kuulokemikrofoni, joissa on 3,5 mm:n nelinapainen pistoke:** kuuloke- ja mikrofonitoiminnot
- **Tavalliset kuulokkeet:** kuuloketoiminto

Huomautus: Tavallinen mikrofoni ei ole tuettu.

Älykkään ääniominaisuuden käyttö

Jotkin tietokonemallit tukevat älykästä ääniominaisuutta. Tämä ominaisuus estää kuulonaleneman syntymisen varmistamalla, että tietokoneen todellinen laajakaistainen RMS-antojännite on enintään 130 mV, kun tietokoneeseen on liitetty kuulokemikrofoni tai kuulokkeet.

Voit muuttaa asetusta seuraavasti:

1. Siirry Ohjauspaneeliin ja valitse näkyväksi Suuret kuvakkeet.
2. Valitse **SmartAudio**. Napsauta näkyviin tulevassa ikkunassa **Poista kuulokkeiden rajoitin käytöstä** -kuvaketta. Noudata kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Kameran käyttö

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

Käynnistä kamera seuraavasti:

- **Windows 7:** Käynnistä Communications Utility -ohjelma. Katso kohta "Lenovo-ohjelmien käyttö" sivulla 14.
- **Windows 10:** Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Kamera**.

Kun kamera on käynnistynyt, käyttötilan merkkivalo palaa vihreänä sen merkiksi, että kamera on käytössä.

Voit käyttää sisäistä kameraa myös muiden ohjelmien kanssa, jotka tarjoavat ominaisuuksia, kuten valokuvausta, videokuvausta ja videoneuvotteluja. Jos haluat käyttää sisäistä kameraa myös muiden ohjelmien kanssa, avaa haluamasi ohjelma ja käynnistä valokuvaus-, videokuvaus- ja videoneuvottelutoiminto. Tällöin kamera käynnistyy automaattisesti ja kameran vihreä merkkivalo syttyy. Katso lisätietoja kameran käyttämisestä yhdessä jonkin ohjelman kanssa kyseisen ohjelman ohjeista.

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.
 - Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Lenovo Vantage** → **Laitteistoasetukset** → **Ääni/kuva**. Etsi **Kamera**-osio ja määritä sitten kameran asetukset noudattamalla näytön ohjeita.

ExpressCard-kortin, muistikortin tai toimikortin käyttö

Tietokoneessa on ExpressCard- ja muistikorttipaikka. Tietokoneen mallin mukaan tietokoneessa voi olla toimikorttipaikka.

Tuetut muistikortit

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

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

- Secure Digital High Capacity (SDHC) -kortti

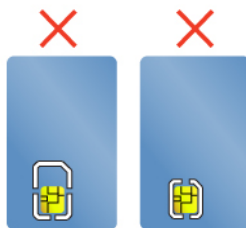
Tuettu toimikortti

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.



ExpressCard-kortin, muistikortin tai toimikortin asennus

Huomio:

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

- Älä aseta ExpressCard-korttia korttipaikkaan tietokoneen ollessa lepotilassa tai horrostilassa. Muutoin tietokone ei ehkä toimi, kun yrität jatkaa sen käyttöä.

Voit asentaa kortin seuraavasti:

1. Etsi kortille sopiva korttipaikka. Katso kohta ”Tietokoneen säätimet, liitännät ja merkkivalot” sivulla 1.
2. Varmista, että kortti on oikeassa asennossa.
 - ExpressCard: Kortin lovettu reuna on ylöspäin ja kohti korttipaikkaa.
 - Muistikortti: Kortin metalliset kosketuspinnat ovat alaspäin ja kohti korttipaikkaa.
 - Toimikortti: Kortin metalliset kosketuspinnat ovat ylöspäin ja kohti korttipaikkaa.
3. Aseta kortti lujasti korttipaikkaan.

Jos kytke ja käytä -toiminto ei ole käytössä ExpressCard-kortin, muistikortin tai toimikortin asentamiseen, ota toiminto käyttöön seuraavasti:

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. Valitse **Toiminto**-valikosta **Lisää vanha laite**. Ohjattu laitteen lisääminen -toiminto alkaa.
5. Noudata tämän jälkeen kuvaruutuun tulevia ohjeita.

ExpressCard-kortin, muistikortin tai toimikortin poisto

Huomio:

- Kortin käyttö täytyy lopettaa, ennen kuin kortin voi poistaa. Muutoin kortissa olevat tiedot saattavat vioittua tai kadota.
- Kun siirrät tietoja ExpressCard-korttiin, muistikorttiin tai toimikorttiin tai siitä pois, älä siirrä tietokonetta lepo- tai horrostilaan, ennen kuin tietojen siirto on valmis. Muutoin tiedot voivat vahingoittua.
- 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 ilmoitusalueen kolmiokuvaketta. Napsauta sitten **Poista laite turvallisesti ja poista tietoväline** -kuvaketta hiiren kakkospainikkeella.
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 ensin poistettava se ja asetettava se uudelleen paikalleen.

Tietokoneen käyttö matkoilla

Tämä aihe sisältää tietoja, jotka auttavat tietokoneen käytössä matkoilla.

Seuraavia vihjeitä noudattamalla varmistat tietokoneen matkakäytön turvallisuuden ja tehokkuuden.

- Kun tietokone kulkee lentoasemien turvatarkastuksen läpivalaisulaitteiden läpi, pidä sitä silmällä koko ajan. Näin varmistat, ettei tietokonetta varasteta.

- Ota tietokoneeseen sopiva pistokesovitin 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, tutustu seuraaviin vihjeisiin:

- 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.
- 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.

Windows 10 -käyttöjärjestelmä tukee lentotilaa. Kaikki langattomat ominaisuudet poistetaan käytöstä lentokonetilassa.

Voit ottaa lentotilan käyttöön seuraavasti:

1. Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset** → **Verkko ja Internet** → **Lentotila**.
2. Ota **Lentotila** käyttöön siirtämällä palkkia.

Matkalle mukaan

Jos matkustat toiseen maahan, saatat tarvita toisenlaisen verkkolaitteen kyseisen maan tai alueen sähköverkkoa varten.

Voit hankkia lisävarusteita matkalle mukaan osoitteesta:

<https://www.lenovo.com/accessories>

Luku 3. Tietokoneen toimintojen laajennus

Tämä luku sisältää tietokoneen ominaisuuksia laajentavien laitteiden käyttöohjeet.

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 tai telakointiasemat, akut, verkkolaitteet, näppäimistöt ja hiiret.

Voit hankkia Lenovo-tuotteita osoitteesta:

<https://www.lenovo.com/accessories>

ThinkPad Pen Pro

Mallin mukaan tietokoneessa voi olla ThinkPad Pen Pro -kynä (jäljempänä kynä). Kynällä voit kirjoittaa ja piirtää luonnollisesti.

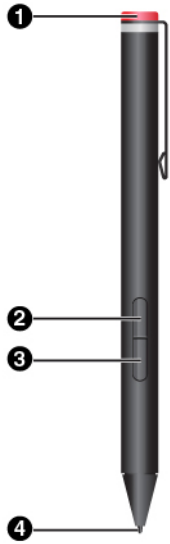
Voit käyttää kynää sormen sijasta esimerkiksi seuraavissa tilanteissa:

- jos tietojen syöttämisen on oltava tarkkaa ja yksityiskohtaista, kuten piirrettäessä kuvaa tai käytettäessä käsinkirjoitustilaa
- jos näytössä on liian monta elementtiä, kuten pelattaessa pelejä
- jos haluat, ettei näyttöön tule tahroja
- jos kyntesi ovat pitkät ja kirjoittaminen on hankalaa

Huomautuksia:

- Kynä ei ole vedenkestävä. Älä kastele kynää.
- Kynässä on paineen tunnistimia. Älä paina kynän kärkeä alustaa vasten kovin pitkään. Suojaa kynä iskuilta ja tärinältä.

Kynän yleiskatsaus



1 Kynän pää

Voit asentaa tai vaihtaa pariston irrottamalla kynän pään.

2 Kakkospainike

Voit napsauttaa kakkospainiketta napauttamalla näyttöä kynän kärjellä ja pitämällä kärkeä näytössä sekunnin ajan tai pitämällä napsautuspainiketta painettuna ja napauttamalla samalla kynän kärjellä näytössä.

3 Pyyhekumipainike

Voit pyyhkiä tekstiä tai piirtämäsi kuvaa pitämällä pyyhekumipainiketta painettuna ja vetämällä kärkeä pyyhittävän alueen päällä.

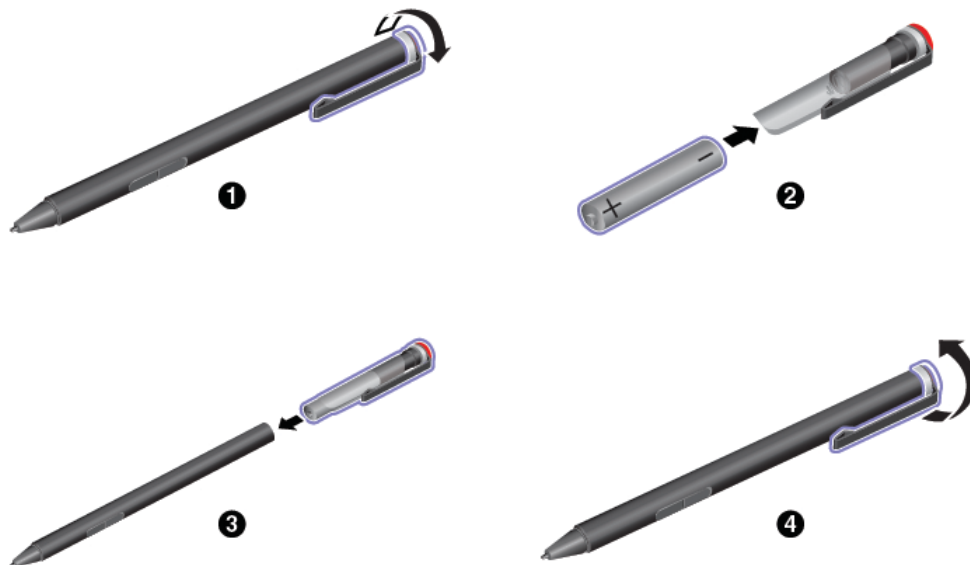
4 Kynän kärki

Voit napsauttaa napauttamalla näyttöä kärjellä. Voit kaksoinapsauttaa napauttamalla näyttöä kahdesti kärjellä.

Kynän pariston asennus

Joissakin malleissa kynään ei ole asennettu paristoa. Voit asentaa AAAA-alkalipariston seuraavasti:

1. Irrota kynän pää.
2. Aseta AAAA-alkaliparisto paristolokeroon.
3. Kiinnitä kynän pää takaisin paikalleen.
4. Kiristä kynän pää.

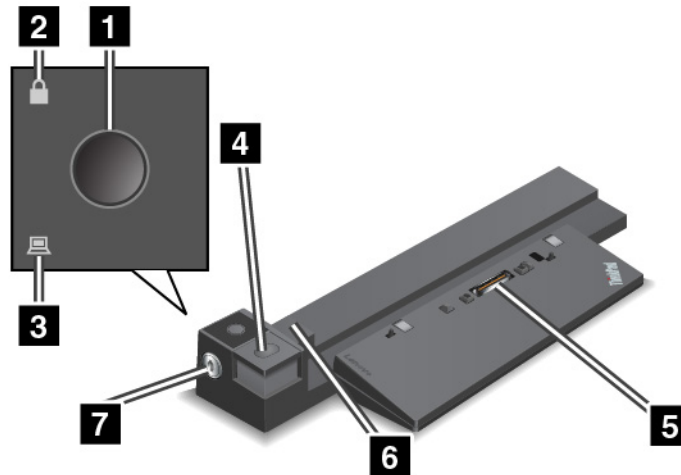


Lisätietoja on kynän ohjeissa.

ThinkPad Workstation Dock

Mallin mukaan tietokoneen mukana voidaan toimittaa ThinkPad Workstation Dock -telakointiasema (jäljempänä telakointiasema). Liittämällä tietokoneen telakointiasemaan voit laajentaa tietokoneen käyttömahdollisuuksia.

ThinkPad Workstation Dock -telakointiaseman yleiskuvaus



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

2 Lukituksen merkkivalo: Tämä merkkivalo syttyy, kun telakointiaseman kiinnityslukko on lukitusasennossa.

3 Telakoinnin tilan merkkivalo: Tämä merkkivalo syttyy, kun tietokone on kiinnitetty telakointiasemaan oikein.

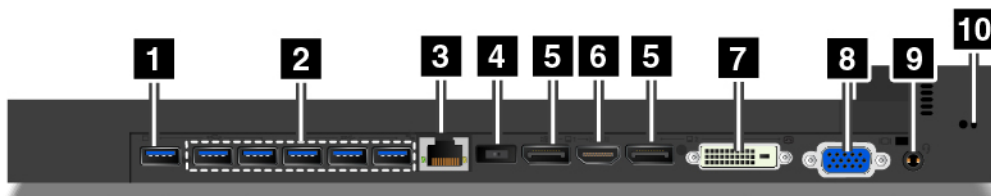
4 Irrotuspainike: Painamalla irrotuspainiketta voit irrottaa tietokoneen telakointiasemasta.

5 Telakointiaseman liitäntä: Tämä liitäntä yhdistää tietokoneen telakointiasemaan.

6 Säätölevy: Säätölevyn avulla voit kohdistaa tietokoneen telakointiasemaan.

7 Kiinnityslukko: Kiinnityslukolla voit lukita irrotuspainikkeen tai avata sen lukituksen.

- Kun kiinnityslukko on lukitussa asennossa, irrotuspainike on lukittuna etkä voi liittää tietokonetta telakointiasemaan tai irrottaa sitä siitä.
- Kun kiinnityslukko on avausasennossa, irrotuspainike ei ole lukittuna ja voit liittää tietokoneen telakointiasemaan tai irrottaa sen siitä.



1 Always On USB -liitäntä: Tähän liitäntään voi liittää USB-yhteensopivia laitteita. Sen avulla voi myös ladata joitakin digitaalisia mobiililaitteita ja älypuhelimia.

2 USB 3.0 -liitännät: Näihin liitäntöihin voi liittää USB-yhteensopivia laitteita, esimerkiksi USB-näppäimistön, -hiiren, -tallennuslaitteen tai -kirjoittimen.

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

Huomautus: Kun tietokone on liitetty telakointiasemaan, käytä aina telakointiasemassa olevaa Ethernet-liitäntää ja erillisen näytön liitäntää. Älä käytä tietokoneen liitäntöjä.

4 Verkkojohdon liitäntä: Liitä tähän tietokoneen verkkolaite.

5 DisplayPort-liitännät

6 HDMI-liitäntä

7 DVI-liitäntä

8 VGA-liitäntä

DisplayPort-liitäntöjen, HDMI-liitännän, DVI-liitännän tai VGA-liitännän kautta voit liittää tietokoneen yhteensopivaan projektoriin, ulkoiseen näyttöön tai televisioon.

Voit liittää DVI-näytön seuraavasti:

1. Varmista, että tietokone on liitetty telakointiasemaan ja että tietokone toimii oikein.
2. Katkaise tietokoneesta virta.
3. Kytke DVI-näyttö ensin telakointiasemassa olevaan DVI-liitäntään ja sitten pistorasiaan.
4. Kytke DVI-näyttöön virta.
5. Kytke tietokoneeseen virta.

Huomautus: Kytke *ensin* virta DVI-näyttöön ja vasta sitten tietokoneeseen. Muutoin järjestelmä ei havaitse DVI-näyttöä.

9 Ääniliitäntä: Voit kytkeä ääniliitännään kuulokkeet tai kuulokemikrofonin, jossa on 3,5 mm:n 4-napainen pistoke.

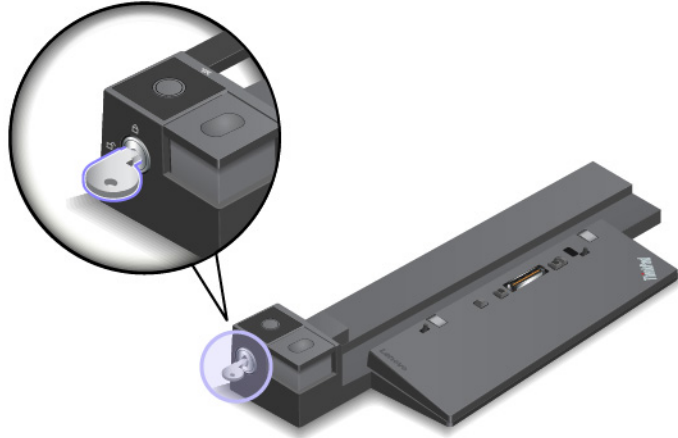
10 Turvalukon paikka: Kiinnittämällä turvalukon paikkaan lukon voit suojata telakointiasemaa varkaudelta ja lukita sen työpöytänsä tai johonkin muuhun kiinteään esineeseen. Käytä turvalukon paikkaan sopivaa vaijerilukkoa.

Tietokoneen liittäminen telakointiasemaan

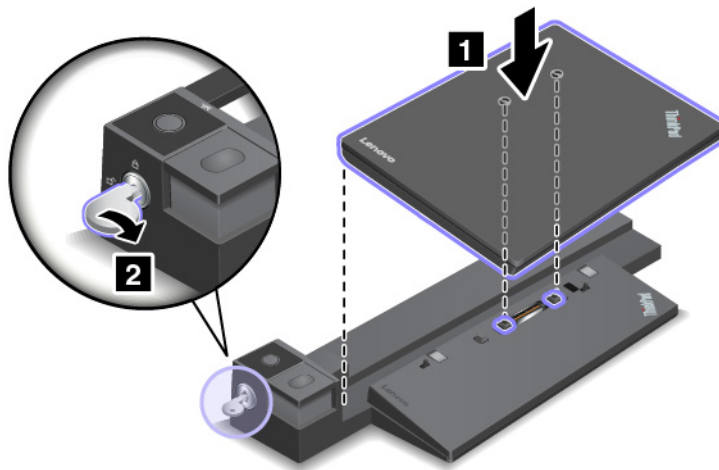
Huomio: Kun tietokone on liitetty telakointiasemaan, älä nosta laiteyhdistelmää pitäen kiinni pelkästään tietokoneesta, vaan pidä kiinni koko yhdistelmästä. Muutoin telakointiasema saattaa pudota.

Voit liittää tietokoneen telakointiasemaan seuraavasti:

1. Irrota tietokoneesta kaikki kaapelit ja laitteet. Varmista, että telakointiaseman kiinnityslukko on avausasennossa kuvan mukaisesti (vaaka-asento).



2. Paina tietokonetta telakointiasemaan kuvassa näkyvällä tavalla, kunnes tietokone napsahtaa paikalleen **1**. Käännä telakointiaseman kiinnityslukko lukitusasentoon (pystyasento) **2**.



3. Tarkista telakoinnin tilan merkkivalo. Jos merkkivalo ei pala, tietokonetta ei ole liitetty telakointiasemaan oikein. Yritä ratkaista ongelma irrottamalla tietokone telakointiasemasta ja kiinnittämällä se sitten siihen uudelleen. Jos ongelma ei poistu, irrota telakointiaseman verkkolaite ja kiinnitä se sitten uudelleen.

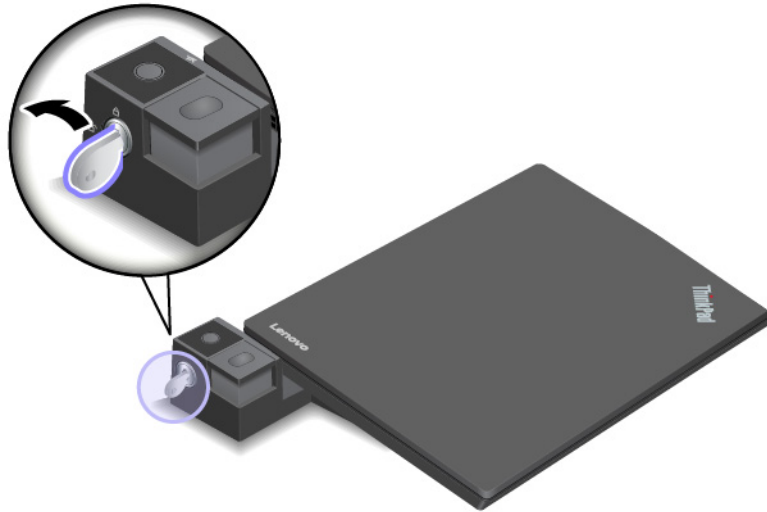
Huomautus: Jos liität tietokoneen telakointiasemaan muttet liitä telakointiasemaa verkkolaitteeseen, tietokone toimii akkuvirralla.

Tietokoneen irrottaminen telakointiasemasta

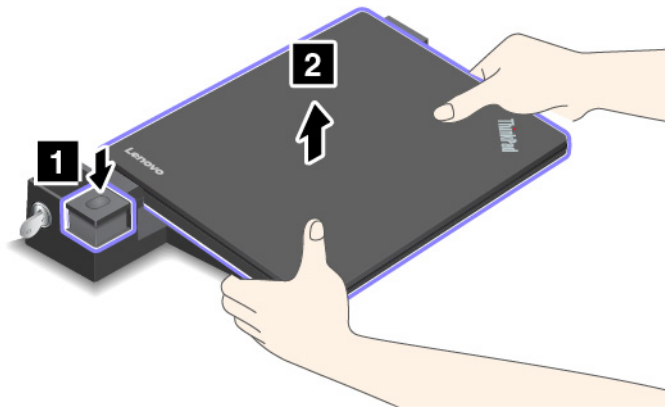
Huomio: Kun tietokone on liitetty telakointiasemaan, älä nosta laiteyhdistelmää pitäen kiinni pelkästään tietokoneesta, vaan pidä kiinni koko yhdistelmästä. Muutoin telakointiasema saattaa pudota.

Voit irrottaa tietokoneen telakointiasemasta seuraavasti:

1. Irrota tietokoneesta ja telakointiasemasta kaikki kaapelit ja laitteet.
2. Käännä telakointiaseman kiinnityslukon avain avausasentoon (pystyasento).

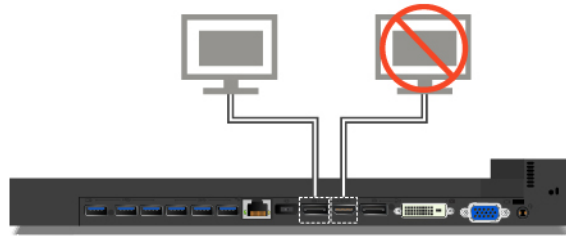


3. Irrota tietokone telakointiasemasta painamalla irrotuspainiketta **1**, ja irrota tietokone telakointiasemasta nostamalla tietokonetta sen molemmista sivuista **2**.



Useiden erillisten näyttöjen liittäminen telakointiasemaan

Älä liitä useita näyttöjä samanaikaisesti seuraavissa kuvissa esitettyihin liitäntöihin. Muutoin jokin näytöistä ei toimi.



Luku 4. Tietoja helppokäyttötoiminnoista, ergonomiasta ja tietokoneen ylläpidosta

Tässä luvussa on tietoja helppokäyttötoiminnoista ja ergonomiasta sekä tietokoneen puhdistuksesta ja ylläpidosta.

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 verkko-osoitteessa:

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

Pikanäppäimet

Seuraavaan luetteloon on koottu tietokoneen käyttöä helpottavia pikanäppäimiä.

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

- **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

Lisätietoja on osoitteessa <https://windows.microsoft.com/>. Hae jotakin seuraavista avainsanoista: keyboard shortcuts, key combinations tai shortcut keys.

Helppokäyttökeskus

Windows-käyttöjärjestelmän Helppokäyttökeskuksen avulla voi 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.

- Näyttönäppäimistö

Jos haluat kirjoittaa tai syöttää tietoja tietokoneeseen hiiren, paikannussauvan tai muun paikannuslaitteen avulla fyysisen näppäimistön sijaan, voit käyttää näyttönäppäimistöä. 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 puheäänien avulla käynnistää ohjelmia, avata valikoita, napsauttaa näytön kohteita, sanella tekstiä asiakirjoihin sekä kirjoittaa ja lähettää sähköpostiviestejä. Puheäänien 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:

- PDF-tiedostojen käyttö näytönlukuohjelmien avulla:
<https://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE>
- JAWS-näytönlukuohjelman käyttö:
<https://www.freedomscientific.com/Products/Blindness/JAWS>
- NVDA-näytönlukuohjelman käyttö:
<https://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 kohtaa hiiren kakkospainikkeella ja tee jompikumpi seuraavista:
 - **Windows 7:** Valitse **Näytön tarkkuus**.
 - **Windows 10:** Valitse **Näyttöasetukset → Näyttö**.
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.
- Voit muuttaa kohteen koon pysyvästi seuraavasti:
 - Muuta näytön kaikkien kohteiden kokoa.
 - **Windows 7:**
 1. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
 2. Valitse **Ulkoasu ja mukauttaminen → Näytä**.
 3. Muuta kohteen kokoa noudattamalla näytön ohjeita.
 4. Napsauta **Käytä**-painiketta. Tämä muutos tulee voimaan, kun seuraavan kerran kirjaudut sisään käyttöjärjestelmään.
 - **Windows 10:**
 1. Napsauta työpöydän tyhjää aluetta hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Näyttöasetukset → Näyttö**.
 2. Muuta kohteen kokoa noudattamalla näytön ohjeita. Joissakin sovelluksissa määrytykset tulevat voimaan vasta sitten, kun kirjaudut ensin ulos ja sitten uudelleen sisään.
 - Muuta verkkosivun kohteiden kokoa.

Pidä 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.

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.

Ergonomiaan liittyviä tietoja

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

Työskentely matkustettaessa saattaa vaatia sopeutumista jatkuviin ympäristömuutoksiin. Hyvä valaistus, aktivoiva työtuoli ja tietokonelaitteiston oikea sijoittaminen voivat parantaa tehokkuutta ja työskentelymukavuutta.

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 niin, että katseluetäisyys näyttöön on 510–760 mm. Aseta näytön kallistuskulma sellaiseksi, että häikäisy ja heijastukset eivät häiritse työntekoa. Pidä kuvaruutu puhtaana ja aseta sen kirkkaus niin, että näet tekstin selvästi. Voit säätää näytön kirkkautta painamalla kirkkauden säätönäppäimiä.

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 riittävä valaistus auttavat parantamaan työskentelymukavuutta ja -tehokkuutta. Jos työtila ei ole toimistossa, kiinnitä erityistä huomiota vaihteleviin työasentoihin ja lepotaukoihin. Saatavana on useita ThinkPad-tuotteita, joiden avulla voit muokata ja laajentaa tietokonetta tarpeen mukaan. Voit tutustua lisävarusteisiin osoitteessa <https://www.lenovo.com/accessories>. Telakointiasemien ja erillisten lisälaitteiden avulla saat järjestelmään tarvitsemasi ominaisuudet.

Näköön liittyviä asioita

Kannettavien ThinkPad-tietokoneiden näytöt ovat vaativien standardien mukaisia. Selkeitä ja kirkkaita näyttöjä on helppo katsella, eivätkä ne rasita silmiä. Pitkäaikainen ja tiivis näytön katselu voi silti väsyttää. Jos silmäsi väsyvät tai kärsit muista vaivoista kuvaruutua katsellessasi, ota yhteys silmälääkäriin.

Tietokoneen puhdistus ja ylläpito

Tietokone pysyy hyvässä toimintakunnossa, kun sitä hoidetaan ja ylläpidetään huolellisesti. Seuraavissa kohdissa on tietoja siitä, miten tietokone säilyy parhaassa mahdollisessa toimintakunnossa.

Perusylläpitovinkkejä

Tässä on muutamia perusvinkkejä, joita noudattamalla voit pitää tietokoneen toimintakunnossa:

- 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.
- 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. Muutoin tietokoneen sarana saattaa vaurioitua.
- Älä käännä tietokonetta ylösalaisin, kun verkkolaite on kytkettynä. Muutoin verkkolaitteen pistoke voi vahingoittua.
- Poista kaikki tallennusvälineet asemista, katkaise virta tietokoneeseen liitetyistä 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.
- Tietokoneen purku ja korjaus on jätettävä valtuutetun Lenovo ThinkPad -huoltohenkilöstön tehtäväksi.
- Älä pakota kantta kiinni tai auki tekemällä muutoksia salpoihin tai teippaamalla niitä.
- Älä altista tietokonetta ja oheislaitteita suoraan sellaisten laitteiden puhaltamalle ilmalle, jotka voivat tuottaa negatiivisia ioneja. Maadoita tietokone aina kun se on mahdollista, jotta sähköstaattinen varaus pääsee purkautumaan turvallisesti.

Tietokoneen puhdistus

Puhdista tietokone säännöllisesti, jotta se pysyisi siistinä ja toimintakunnossa.

Tietokoneen kannen puhdistus: Pyyhi kansi nukkaamattomalla liinalla, joka on kostutettu miedon pesuaineen ja veden liuoksessa. Älä päästä nesteitä suoraan kosketukseen kannen kanssa.

Näppäimistön puhdistus: Pyyhi näppäimet yksitellen nukkaamattomalla liinalla, joka on kostutettu miedon pesuaineen ja veden liuoksessa. Jos pyyhit useita näppäimiä kerralla, liina saattaa takertua lähellä olevaan näppäimeen ja vahingoittaa sitä. Älä suihkuta puhdistusainetta suoraan näppäimistölle. Voit poistaa näppäinten alle kertynyttä pölyä tai murusia esimerkiksi kameran puhdistukseen tarkoitettulla, harjalla varustetulla paineilmapuhaltimella tai puhaltamalla viileää ilmaa hiustenkuivaimella.

Tietokoneen näytön puhdistus: Naarmut, öljy, pöly, kemikaalit ja ultraviolettivalo voivat heikentää tietokoneen näytön suorituskykyä. Pyyhi näyttö varovasti kuivalla, pehmeällä ja nukkaamattomalla liinalla. Näytössä näkyvät naarmun kaltaiset jäljet voivat olla tahroja. Poista jälki pyyhkimällä näyttöä varovasti pehmeällä, kuivalla liinalla. Jos tahran poisto ei onnistu, kostuta nukkaamaton, pehmeä liina puhtaalla vedellä tai silmälasien puhdistusaineella. Älä suihkuta nesteitä suoraan näytön pintaan. Varmista, että näyttö on kuiva, ennen kuin suljet tietokoneen kannen.

Luku 5. Suojaus

Tässä luvussa on tietoja siitä, miten suojaat tietokonetta luvattomalta käytöltä.

Salasanojen käyttö

Tässä jaksossa on ohjeet käynnistyssalasanana, pääkäyttäjän salasanan ja kiintolevysalasanana käyttöön.

Salasanojen esittely

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

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

Huomautus: Jos Windows-salasana on määritetty, järjestelmä pyytää sitä, kun tietokone palaa lepotilasta.

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.



Jos kuvake näkyy näytössä, kirjoita käynnistyssalasanana tai pääkäyttäjän salasana.

Pääkäyttäjän salasana

Pääkäyttäjän salasana estää ThinkPad Setup -ohjelmaan tallennettujen kokoonpanomääritysten luvattoman muuttamisen. Salasanana määrityksen 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 käynnistyssalasanana. Pääkäyttäjän salasana ohittaa käynnistyssalasanana.
- Huomautus: Pääkäyttäjä voi hallinnan helpottamiseksi asettaa saman pääkäyttäjän salasanan useisiin kannettaviin ThinkPad-tietokoneisiin.

Kiintolevysalasanat

Asettamalla kiintolevyaseman salasanan voit estää kiintolevyaseman tietojen luvattoman käytön. Kiintolevyaseman salasanan asettamisen jälkeen sinua pyydetään antamaan kelvollinen salasana aina, kun yrität käyttää kiintolevyasemaa.

Tallennusasemaan tallennettujen tietojen suojaukseen voi käyttää seuraavia kahta kiintolevysalasanana:

- **Käyttäjän kiintolevysalasanana**

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

• Pääkäyttäjän kiintolevysalasanana

Pääkäyttäjän kiintolevysalasanana edellyttää myös käyttäjän kiintolevysalasanan asettamista. Pääkäyttäjä asettaa pääkäyttäjän kiintolevysalasanan ja käyttää sitä. Sen avulla pääkäyttäjä voi, samalla tavalla kuin pääsalasuvainta käytettäessä, ottaa käyttöön minkä tahansa järjestelmän tallennusasetemista. Pääkäyttäjä asettaa pääkäyttäjän salasanan ja määrittää sitten käyttäjän salasanan kullekin verkon tietokoneelle. Käyttäjä voi myöhemmin vaihtaa salasanaa, mutta pääkäyttäjä voi silti käyttää kiintolevysalasanana pääkäyttäjän salasanan avulla.

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



Jos tämä kuvake näkyy näytössä, kirjoita käyttäjän kiintolevysalasanana. Jos haluat antaa pääkäyttäjän

kiintolevysalasanan, paina F1-näppäintä. Kun kuvakkeeksi vaihtuu , kirjoita pääkäyttäjän

kiintolevysalasanana. Voit palata kuvakkeeseen  painamalla F1-näppäintä uudelleen.

Kiintolevysalasanojen käyttövihjeitä:

- Voit asettaa kiintolevysalasanan vähimmäispituuden.
- Jos määrität yli seitsemän merkin pituisen kiintolevysalasanan, tallennusasetemaa voi käyttää vain tietokoneissa, jotka tunnistavat yli seitsemän merkin mittaiset kiintolevysalasanat. Jos asennat tallennusaseteman tietokoneeseen, joka ei tunnista yli seitsemän merkin pituisia kiintolevyn salasanaa, et voi käyttää asetemaa.

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

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

Salasanan asetus, vaihto tai poisto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.

Voit asettaa, vaihtaa tai poistaa salasanan seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
2. Valitse nuolinäppäinten avulla vaihtoehdot **Security** → **Password**.
3. Valitse salasanan lajin mukaan vaihtoehto **Power-on Password**, **Supervisor Password** tai **Hard disk x Password**.
4. Aseta, vaihda tai poista salasana noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Sinun tulee tallentaa kaikki salasanat ja säilyttää niitä turvallisessa paikassa. Jos unohdat minkään salasanasi, takuu ei kata mahdollisia korjaavia toimia.

Miten tulee toimia, jos unohdat käynnistyssalasanasi

Jos olet unohtanut käynnistyssalasanasi, poista käynnistyssalasanana käytöstä seuraavasti:

- Jos olet asettanut pääkäyttäjän salasanan ja muistat sen:
 1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, paina heti F1-näppäintä.

2. Siirry UEFI BIOS-valikkoon kirjoittamalla pääkäyttäjän salasana.
 3. Valitse nuolinäppäinten avulla vaihtoehto **Security → Password → Power-On Password**.
 4. Kirjoita nykyinen pääkäyttäjän salasana **Enter Current Password** -kenttään. Jätä sitten **Enter New Password** -kenttä tyhjäksi ja paina Enter-näppäintä kahdesti.
 5. Napata Changes have been saved -ikkunassa Enter-näppäintä.
 6. Tallenna muutokset ja poistu UEFI BIOS -valikosta painamalla F10-näppäintä.
- Jos et ole asettanut pääkäyttäjän salasanaa, ota yhteys Lenovon valtuuttamaan huoltopalveluun käynnistys salasanan poistamiseksi.

Miten tulee toimia, jos unohdat kiintolevysalasanasi

Jos unohdat käyttäjän kiintolevysalasanasi tai sekä käyttäjän että pääkäyttäjän kiintolevysalasanasi, Lenovo ei voi nollata salasanoja eikä palauttaa tallennusasetusten tietoja. Voit ottaa yhteyttä Lenovon valtuuttamaan huoltopalveluun tallennusasetusten vaihtamiseksi. Osista ja palvelusta peritään maksu. Jos tallennusasetus on asiakkaan vaihdettavissa oleva osa, voit myös ottaa yhteyden Lenovoon ostaaksesi uuden tallennusasetuksen ja vaihtaa sen itse. Jos haluat tarkistaa, onko tallennusasetus asiakkaan vaihdettavissa oleva osa sekä vaihtoon liittyvät toimenpiteet, katso kohta Luku 10 ”Laitteiden vaihto” sivulla 113.

Miten tulee toimia, jos unohdat pääkäyttäjän salasanasi

Jos olet unohtanut pääkäyttäjän salasanasi, huolto ei voi poistaa sitä käytöstä. Sinun on otettava yhteys Lenovon valtuuttamaan huoltopalveluun emolevyn vaihtamiseksi. Osista ja palvelusta peritään maksu.

Kiintolevyn suojaus

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

- Määritä sisäisen tallennuslaitteen käynnistys salasana ja kiintolevysalasanasi. Ohjeet ovat kohdassa ”Salasanan asetus, vaihto tai poisto” sivulla 54. Turvallisuussyistä kannattaa käyttää pitkiä salasanoja.
- Luotettavan UEFI BIOS -suojausasetuksen vuoksi kannattaa käyttää turvapiiriä ja suojausohjelmistoa Trusted Platform Module (TPM) -moduulin hallintatoiminnon avulla. Lisätietoja on kohdassa ”Turvapiiriin asetus” sivulla 56.
- Jos tietokoneeseen on asennettu salattu tallennuslaite, suojaaa tietokoneen muisti luvattomalta käytöltä levyasetuksen salausohjelmistolla, kuten Microsoft Windowsin BitLocker®-asemansalauksella.
- Ennen kuin kierrätät tai myyt tietokoneen tai välität sen eteenpäin, poista tallennetut tiedot. Lisätietoja on kohdassa ”Tietojen poisto tallennusasetuksesta” sivulla 58.

Tietokoneen sisäinen tallennuslaite saattaa olla UEFI BIOS -suojattu.

Windowsin BitLocker-asemansalaus

Suojaaa tietokone luvattomalta käytöltä levyasetuksen 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.

Salattu tallennuslaite

Joissakin malleissa on salattu tallennuslaite. Se auttaa suojaamaan tietokonetta tallennusvälineisiin, NAND-flash-muistiin tai laiteohjaimiin kohdistuvilta tietoturvahyökkäyksiltä laitteiston salaussirun avulla. Salausominaisuuden tehokas käyttö edellyttää sisäisen tallennuslaitteen kiintolevysalasanan asetusta.

Turvapiirin asetukset

Luottamuksellisia tietoja sähköisessä muodossa siirtäville verkkotietokoneille on asetettu tiukat turvallisuusvaatimukset. Tilaamiesi lisävarusteiden mukaan tietokone saattaa sisältää sisäisen turvapiirin (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. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
2. Valitse nuolinäppäinten avulla vaihtoehdot **Security** → **Security Chip**.
3. Paina Enter-näppäintä. **Security Chip** -alivalikko avautuu.
4. Siirry nuolinäppäimillä kohteeseen, jonka asetuksen haluat määrittää. Kun kohta näkyy korostettuna, paina Enter-näppäintä.
5. Määritä muut haluamasi asetukset.
6. 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.
- Kun tyhjännät turvapiirin, katkaise tietokoneesta virta ja kytke se sitten uudelleen sen jälkeen, kun olet asettanut turvapiirin asetukseksi **Active**. Muutoin **Clear Security Chip** -vaihtoehto ei tule näkyviin.

Sormenjälkitunnistimen käyttö

Tietokoneen mallin mukaan siinä voi olla sormenjälkitunnistin. Sormenjäljen tunnistukseen perustuvalla todennuksella voi korvata salasanoja, esimerkiksi Windows-salasanan, käynnistyssalasanan ja kiintolevysalasanan. Näin tietokoneeseen kirjautuminen on helppoa ja turvallista.

Sormenjälkien rekisteröinti

Jos haluat käyttää sormenjälkitodennusta, rekisteröi ensin sormenjälkesi. Rekisteröinnin aikana sormenjäljet yhdistetään Windows-salasaan automaattisesti. 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-ohjelmien käyttö” sivulla 14.
2. Anna tarvittaessa Windows-salasana.
3. Viimeistele rekisteröinti toimimalla näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

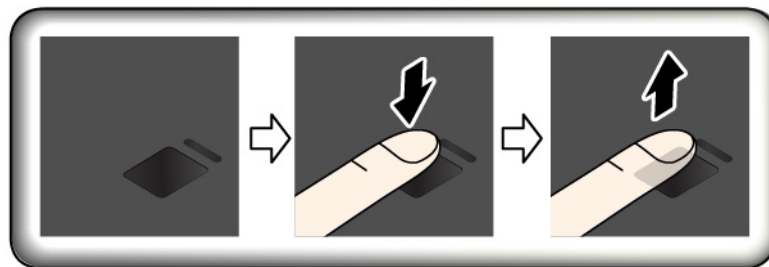
Lisätietoja sormenjälkitunnistimen käytöstä on sormenjälkiohjelman ohjetoiminnossa.

- **Windows 10**

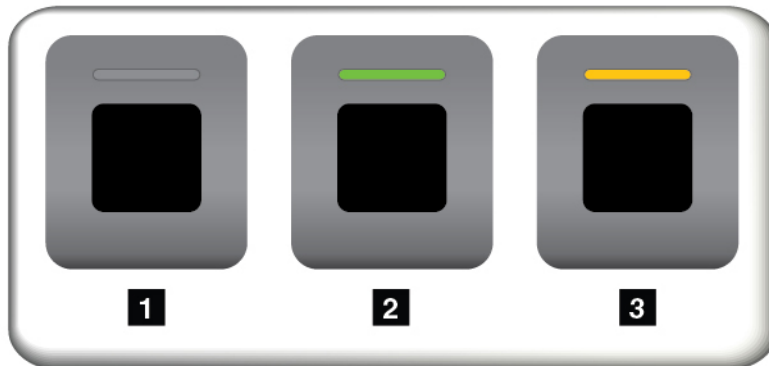
1. Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset → Tilit → Kirjautumisasetukset**.
2. Viimeistele rekisteröinti toimimalla näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

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



- 1** Ei pala: sormenjälkitunnistin ei ole valmis napautukseen.
- 2** Palaa vihreänä: sormenjälkitunnistin on valmis napautukseen.
- 3** Vilkkuva kellanruskea: sormenjäljen todennus ei onnistu.

Sormenjälkien yhdistäminen käynnistys- ja kiintolevysalasananaan

Voit yhdistää sormenjäljet käynnistys- ja kiintolevysalasananaan luomalla yhteyden manuaalisesti seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta ja kytke se sitten uudelleen.
2. Lue sormenjälki sormenjälkitunnistimessa pyydettyä.

3. Anna tarpeen mukaan käynnistyssalasanana, kiintolevysalasanana tai molemmat salasanat. Yhdistäminen on valmis.

Kun käynnistät tietokoneen uudelleen, voit kirjautua tietokoneeseen sormenjälkien avulla antamatta Windows-salasananaa, käynnistyssalasananaa ja kiintolevysalasananaa. Jos haluat muuttaa asetuksia, siirry ThinkPad Setup -ohjelmaan. Katso kohta ”ThinkPad Setup -ohjelman käyttö” sivulla 64.

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 likaisin sormin

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 sormeja 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.

Tietojen poisto tallennusasemasta

Tallennusasemaan on saatettu tallentaa arkaluonteisia tietoja. Tietokoneen välittäminen eteenpäin toiselle henkilölle poistamatta asennettuja ohjelmia, esimerkiksi käyttöjärjestelmää ja sovelluksia, voi rikkoa käyttöoikeussopimuksia. 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.
- Alusta tallennusasema asianmukaisella ohjelmalla.
- Lenovon elvytysohjelman avulla voit palauttaa tallennusaseman tehdasasetusten mukaiseksi.

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

Jotta tiedot eivät joutuisi väärin käsiin, on tärkeää poistaa kiintolevyasemien tiedot lopullisesti, ennen kuin tietokone kierrätetään, myydään tai välitetään edelleen. Tiedot voi tuhota fyysisesti esimerkiksi vasaroimalla kiintolevyaseman tai 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.

Jotkin tietokoneet tukevat kiintolevyaseman tai SSD-aseman salausta, ja niihin on asennettu soveltuva 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 käytöstä on siihen sisältyvässä ohjetoiminnossa.

Tietojen suojaaminen viruksilta

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 virustentorjuntaohjelmistosta on sen ohjetoiminnossa.

Luku 6. Kokoonpanon lisäasetukset

Tässä luvussa on tietoja, joiden avulla voit hienosäätää tietokoneen kokoonpanoasetuksia.

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:

- Käyttöjärjestelmä on suositeltavaa päivittää virallisten kanavien kautta. Epävirallinen päivitys voi aiheuttaa suojausriskejä.
- Uuden käyttöjärjestelmän asennus poistaa tietokoneen sisäisestä tallennusasemasta kaikki tiedot, mukaan lukien piilo-osioon tallennetut tiedot.

Voit asentaa Windows 7 -käyttöjärjestelmän seuraavasti:

1. Varmista, että olet määrittänyt turvapiiriksi oikean arvon:
 - 32-bittinen Windows 7 -käyttöjärjestelmä: TPM 1.2
 - 64-bittinen Windows 7 -käyttöjärjestelmä Legacy-tilassa: TPM 1.2
 - 64-bittinen Windows 7 -käyttöjärjestelmä UEFI-tilassa: TPM 2.0Lisätietoja on kohdassa ”Turvapiirin asetus” sivulla 56.
2. Kopioi kaikki hakemistossa C:\SWTOOLS olevat alikansiot 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 ”Kokoonpanon määrittäminen ThinkPad Setup -ohjelmassa” sivulla 64.
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 **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.

Huomautuksia:

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

- TPM 2.0 on tuettuna vain 64-bittisissä Windows 7 -käyttöjärjestelmissä UEFI-tilassa. Jos asennat 64-bittisen Windows 7 -käyttöjärjestelmän Legacy-tilassa, määritä turvapiiriksi TPM 1.2.
7. Tallenna asetukset ja sulje ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F10-näppäintä.
 8. Liitä tietokoneeseen ulkoinen DVD-asema ja aseta Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-asennuslevy asemaan. Käynnistä sitten tietokone uudelleen.

Huomautuksia:

- Jos aloitat DVD-näköistiedoston asennuksen ulkoisesta USB-laitteesta tai jos tietokoneessa on asennettuna NVM Express -asema, määritä lisäasetukset ennen aloittamista. Lisätietoja on osoitteessa <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht103541>.
 - Jos asennettuna on NVM Express -asema, asennukseen tarvitaan myös lisäajureita. Lisätietoja on osoitteessa <https://support.microsoft.com/en-us/kb/2990941>.
9. Palauta varmuuskopioimasi tiedosto hakemistoon C:\SWT00LS.
 10. Asenna laiteajurit. Katso kohta ”Laiteajurien asennus” sivulla 63.
 11. Asenna Windows 7 -korjausmoduulit. Windows 7 -korjausmoduulit ovat hakemistossa C:\SWT00LS\OSFIXES\. Lisätietoja on Microsoft Knowledge Base -sivustossa osoitteessa <https://support.microsoft.com/>.
 12. Asenna rekisterikorjaukset, esimerkiksi korjaus Enabling Wake on LAN from Standby for ENERGY STAR (Energy Star -rekisterikorjaus, joka mahdollistaa lähiverkkökäynnistyksen valmiustilasta). Voit noutaa rekisterikorjaukset asennusta varten Lenovon tukisivustosta osoitteesta <https://support.lenovo.com>.

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
Manner-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

Microsoft päivittää Windows 10 -käyttöjärjestelmää jatkuvasti. Ennen kuin asennat tietyn Windows 10 -käyttöjärjestelmän, tarkista luettelo tietokoneesi kanssa yhteensopivista Windows-versioista. Lisätietoja on osoitteessa <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support>.

Huomio:

- Käyttöjärjestelmä on suositeltavaa päivittää virallisten kanavien kautta. Epävirallinen päivitys voi aiheuttaa suojausriskejä.
- 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 56.
2. Liitä tietokoneeseen käyttöjärjestelmän asennusohjelman sisältävä asema.
3. Käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma. Katso kohta ”ThinkPad Setup -ohjelman käyttö” sivulla 64.
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 63.
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 14.

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
Manner-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

Laiteajurit ovat ohjelmia, joiden avulla käyttöjärjestelmä ohjaa laitteiden toimintaa. Kullakin tietokoneeseen sisältyvällä laitteella on oma ajurinsa. Kun tietokoneeseen lisätään uusi laite, käyttöjärjestelmä tarvitsee ohjeet sen ohjaamiseen. 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 olet havainnut laitteen toiminnassa häiriötä tai jos olet asentanut järjestelmään uuden laitteen. Tämä vähentää todennäköisyyttä, että laiteajuri olisi toimintahäiriön syytä.

Uusimpien ajurien noutaminen verkkosivustosta

Voit noutaa ja asentaa ajantasaisia laiteohjaimia Lenovon tukisivustosta seuraavasti:

1. Siirry osoitteeseen <https://support.lenovo.com>.

2. Valitse tietokoneesi malli luettelosta ja nouda ja asenna tarvittavat ohjelmat noudattamalla kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Uusimpien ajurien noutaminen esiasennettujen ohjelmien avulla

Kannettavissa ThinkPad-tietokoneissa on seuraavat esiasennetut ohjelmat, joiden avulla voit ladata ja asentaa päivitettyt laiteajurit.

- **Windows 7:** System Update
- **Windows 10:** Lenovo Vantage

System Update- tai Lenovo Vantage -ohjelman järjestelmän päivitystoiminnon 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- tai Lenovo Vantage -ohjelma muodostaa yhteyden Lenovon tukisivustoon, se selvittää tietokoneeseen saatavana olevat päivitykset tunnistamalla seuraavat tiedot automaattisesti:

- tietokoneen tyyppi ja malli
- asennettu käyttöjärjestelmä
- käyttöjärjestelmän kieli

System Update- tai Lenovo Vantage -ohjelma tuo sitten esiin päivityspakettien luettelon, jossa kukin päivitys on luokiteltu joko tärkeäksi (välttämättömäksi), suositelluksi 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- tai Lenovo Vantage -ohjelma lataa ja asentaa päivitykset automaattisesti.

System Update- tai Lenovo Vantage -ohjelma on esiasennettu tietokoneeseesi, ja se on käyttövalmis. Ainoana edellytyksenä on aktiivinen Internet-yhteys. Voit aloittaa ohjelman manuaalisesti tai voit ottaa siinä käyttöön ajoitustoiminnon, jolloin ohjelma etsii päivityksiä määrityin väliajoin automaattisesti. Voit määrittää ajoitustoiminnon etsimään päivityksiä myös seuraavien tärkeystasojen mukaan, jolloin luettelossa näkyvät vain tarvitsemasi päivityslajit:

- välttämättömät päivitykset (Windows 7 ja Windows 10)
- välttämättömät ja suositellut päivitykset (Windows 7)

Lisätietoja System Update- tai Lenovo Vantage -ohjelman käytöstä on sen ohjeoiminnossa.

ThinkPad Setup -ohjelman käyttö

ThinkPad Setup -ohjelman avulla voit valita tietokoneelle haluamasi asetukset määrittämällä BIOS-asetuksia.

Kokoonpanon määrittäminen ThinkPad Setup -ohjelmassa

ThinkPad Setup -ohjelman valikossa näkyvät järjestelmän kokoonpanon määrittämiseen liittyvät kohteet.

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

Voit määrittää kokoonpanon ThinkPad Setup -ohjelmassa seuraavasti:

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

Huomautus: Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa, anna oikea salasana. Voit ohittaa salasanakehoteen ja käynnistää ThinkPad Setup -ohjelman myös painamalla Enter-näppäintä. Tällöin et voi kuitenkaan muuttaa pääkäyttäjän salasanan suojaamia kokoonpanoasetuksia.

2. Nuolinäppäimien avulla voit valita välilehden tai siirtyä haluamaasi asetukseen. Valitse kohde painamalla Enter-näppäintä. Näkyviin tulee tuettujen vaihtoehtojen alivalikko.
3. Oletusarvot on **lihavoitu**. Voit määrittää asetuksen arvon jollakin seuraavista tavoista:
 - Voit suurentaa arvoa painamalla F6-näppäintä.
 - Voit pienentää arvoa painamalla F5-näppäintä.
4. Poistu alivalikosta ja palaa päävalikkoon painamalla Esc-näppäintä. Muuta sitten tarvittaessa muita kokoonpanoasetuksia toimimalla edellä kuvatulla tavalla.
5. Kun asetusten määrittäminen on valmis, tallenna ja poistu painamalla F10-näppäintä. Voit myös valita ThinkPad Setup -valikon **Restart**-välilehden ja käynnistää tietokoneen uudelleen jonkin tarjolla olevan vaihtoehdon mukaisesti.

Voit palauttaa oletusasetukset painamalla F9-näppäintä.

Käynnistysjärjestyksen muutto

Joissakin tilanteissa käynnistysjärjestystä on ehkä muutettava niin, että tietokone käynnistyy tietystä laitteesta. Tässä ohjeaiheessa neuvotaan, miten tietokoneen käynnistysjärjestystä muutetaan.

Huomio:

- Varmista käynnistysjärjestyksen muuttamisen jälkeen, että valitset oikean laitteen kopioinnin, tallennuksen tai alustuksen yhteydessä. Jos valitset väärän laitteen, siinä olevat tiedot saattavat poistua tai korvautua.
- Jos käytössä on Windowsin BitLocker Drive Encryption -ominaisuus ja tietokoneessa on Trusted Platform Module, -moduuli, älä muuta käynnistysjärjestystä. BitLocker Drive Encryption lukitsee tietokoneen havaitessaan käynnistysjärjestyksen muutoksen.

Voit muuttaa käynnistysjärjestystä seuraavasti:

1. Siirry ThinkPad Setup -ohjelmaan ja valitse **Startup → Boot**. Paina sitten Enter-näppäintä. Näkyviin tulee laitteiden oletusjärjestyksen luettelo.
2. Määritä käynnistysjärjestys haluamaksesi.
3. Tallenna muutokset ja käynnistä järjestelmä uudelleen painamalla F10-näppäintä.

Voit muuttaa käynnistysjärjestystä myös tilapäisesti seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta.
2. Kytke tietokoneeseen virta. Kun logonäyttö tulee näkyviin, paina F12-näppäintä.
3. Valitse laite, josta haluat tietokoneen käynnistyvän. Paina sitten Enter-näppäintä.

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

UEFI BIOSin päivitys

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

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

Flash-päivitysvaatimukset ovat seuraavat:

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

UEFI BIOSin päivitysohjeet ovat osoitteessa <https://support.lenovo.com>.

BIOS-valikko

Tässä jaksossa esitellään tietokoneen seuraavat BIOS-valikot:

- Main-valikko
- Config-valikko
- Date/Time-valikko
- Security-valikko
- Startup-valikko
- Restart-valikko

Huomautus: Mallin ja käyttöjärjestelmän mukaan valikkokohteet ja oletusarvo voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Main-valikko

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

- UEFI BIOS Version
- UEFI BIOS Date
- 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 operating system 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 1. 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 (UEFI Only -aloitustapa tai Both ja UEFI first -aloitustapa sekä IPv6-että IPv4-verkkopinot ovat käytössä.)	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 First • IPv4 First 	Valitse Network Stack -prioriteetti UEFI PXE Bootia varten.
USB	USB UEFI BIOS Support	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Ottaa käyttöön tai käytöstä USB-tallennuslaitteiden käynnistystuen.

Taulukko 1. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	Always On USB	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset vaihtoehdon Enabled, ulkoiset USB-laitteet saavat virtaa USB-liitännöistä, vaikka tietokone on lepo- tai horrostilassa tai siitä on katkaistu virta.</p> <p>Huomautus: Jos valitset Enabled, Always On USB -liitännän USB-herätystoimintoa ei tueta.</p>
	– Charge in Battery Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset Enabled, ulkoiset USB-laitteet saavat virtaa USB-liitännöistä, vaikka järjestelmä on horrostilassa, siitä on katkaistu virta tai se käyttää akkuvirtaa.</p>
Keyboard/Mouse	TrackPoint	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Ottaa käyttöön sisäisen TrackPoint-paikannuslaitteen tai poistaa sen käytöstä.</p> <p>Huomautus: Jos haluat käyttää erillistä hiirtä, valitse Disabled-vaihtoehto.</p>
	Kosketuslevy	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Tämän asetuksen avulla voit ottaa sisäisen kosketuslevyn käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</p> <p>Huomautus: Jos haluat käyttää erillistä hiirtä, valitse Disabled-vaihtoehto.</p>
	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>

Taulukko 1. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	Fn and Ctrl Key swap	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Tämän asetuksen avulla voit ottaa Fn- ja Ctrl-näppäintöiminnön 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>
Näyttö	Boot Display Device	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad LCD • DisplayPort • Display on dock 	Tämän asetuksen avulla voit valita tietokoneen käynnistyksen yhteydessä käyttöön tulevan näyttölaitteen. Tämä asetus on käytössä käynnistyksen yhteydessä, salasanakehotteessa ja ThinkPad Setup -asetuksissa.
	Graphics Device	<ul style="list-style-type: none"> • Discrete Graphics • Hybrid Graphics 	<p>Ota käyttöön Discrete Graphics- tai Hybrid Graphics -tila.</p> <p>Discrete Graphics -tila parantaa graafista suoritustehoa.</p> <p>Hybrid Graphics -tila toimii integroituna näytönohjaimena, ja se kuluttaa vähemmän akkuvirtaa.</p>
	Shared Display Priority	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort • Display on Dock 	Valitse jaettujen näyttötulojen välinen prioriteetti. DisplayPort ja Display on Dock jakavat yhden näyttötulon. Tämä vaihtoehto valitsee, mikä niistä asetetaan etusijalle.
	Total Graphics Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 256 MB • 512 MB 	<p>Varaa kokonaisuisti, jonka Intelin sisäinen grafiikkalaite jakaa.</p> <p>Huomautus: Jos valitset 512 MB, 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>

Taulukko 1. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Power	Intel SpeedStep® technology (vain Intel SpeedStep -malleissa)	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled Mode for AC <ul style="list-style-type: none"> Maximum Performance Battery Optimized Mode for Battery <ul style="list-style-type: none"> Maximum Performance Battery Optimized 	Tämän asetuksen avulla voit valita, miten Intel SpeedStep -tekniikka vaikuttaa suorittimen toimintaan, tai voit poistaa tekniikan käytöstä. Maximum Performance: Aina nopein nopeus, Battery Optimized: Aina hitain nopeus. Disabled: Ei ajonaikaista tukea, nopein nopeus.
	Adaptive Thermal Management	Scheme for AC <ul style="list-style-type: none"> Maximize Performance Balanced Scheme for Battery <ul style="list-style-type: none"> Maximize Performance Balanced 	Valitse käytettävä lämmönhallintamalli. Maximize Performance: Suorittimen tehonsäätötoiminto ei rajoita suorittimen tehoa. Balanced: Tasapainottaa äänen, lämpötilan ja suorituskyvyn. Huomautus: Jokainen malli vaikuttaa tuulettimen äänen voimakkuuteen sekä suorittimen lämpötilaan ja tehoon.
	CPU Power Management	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Ota käyttöön tai poista käytöstä asetukset, jotka pysäyttävät suorittimen toiminnan automaattisesti virran säästämiseksi, kun järjestelmää ei käytetä. Tavallisesti tätä asetusta ei tarvitse muuttaa.
	ExpressCard Speed	<ul style="list-style-type: none"> Generation 1 Automatic 	Määritä ExpressCard-kortin tiedonsiirtonopeus haluamasi tehon mukaan. <ul style="list-style-type: none"> Generation 1: Kaikki ExpressCard-kortit eivät tunnista Generation 2 -tiedonsiirtonopeutta, joten ne vastaavat virheellisesti voivansa käyttää nopeampaa tiedonsiirtonopeutta. Automatic: Jos valitset Automatic, ExpressCard voi määrittää, mitä tiedonsiirtonopeutta se tukee.
	PCI Express Power Management	<ul style="list-style-type: none"> Enabled Disabled 	Tämän asetuksen avulla voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä toiminnon, joka automaattisesti muokata virranhallintaa, kun PCI Express -väylätoimintaa ei ole. Tavallisesti tätä asetusta ei tarvitse muuttaa.

Taulukko 1. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	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 liitetty.</p> <p>Jos valitset Enabled-vaihtoehdon, järjestelmä käynnistyy, kun verkkolaite on liitetty. Kun järjestelmä on horrostilassa, järjestelmä palautuu valmiustilaan.</p> <p>Jos valitset Disabled-vaihtoehdon, järjestelmä ei käynnisty tai palautu valmiustilaan, kun verkkolaite on liitetty.</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"> • Enabled • Disabled 	Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä näppäimistön äänimerkin, joka kuuluu painettaessa sellaisia näppäinyhdistelmiä, joita ei voi toteuttaa.
RAID	RAID Mode Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Valitse Serial SATA Controller -ohjaimen toimintatila: Enabled: RAID-tila. Disabled: ACHI-tila.</p> <p>Huomautus: Tämä asetus on käytettävissä vain, jos RAID on tuettuna.</p>
	RAID Storage	<ul style="list-style-type: none"> • SATA HDD • M.2 SSD 	Huomautus: Tämä asetus on käytettävissä vain, jos RAID on käytössä.
	Intel Rapid Storage Technology User Interface		<p>Siirry Intel Rapid Storage Technology Configuration Utility -apuohjelmaan, jotta voit hallita RAID-taltioita Intel RAID Controller -ohjaimessa.</p> <p>Huomautus: Tämä asetus on käytettävissä vain, jos RAID on tuettuna.</p>
CPU	Core Multi-Processing	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	<p>Enable: Valitsemalla tämän vaihtoehdon voit ottaa käyttöön lisää keskusyksikön ydinyksiköitä.</p> <p>Disable: Valitsemalla tämän vaihtoehdon voit määrittää, että käytössä on vain yksi keskusyksikön ydinyksikkö.</p>

Taulukko 1. Config-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	Intel (R) Hyper-Threading Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	<p>Enable: Valitsemalla tämän vaihtoehdon voit ottaa käyttöön lisää keskusyksikön säikeitä. Nämä säikeet näkyvät lisäsuorittimina, mutta niillä on joitakin yhteisiä resursseja keskusyksikön muiden säikeiden kanssa.</p> <p>Disable: Valitsemalla tämän vaihtoehdon voit määrittää, että käytössä on vain yksi suoritusyö ydinyksikköä kohden.</p>
Intel AMT	Intel AMT Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Jos valitset vaihtoehdon Enabled, Intel AMT (Active Management Technology -tekniikka) 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	0-255 Huomautus: Oletusarvo on 60 sekuntia.	<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+ • PC-ANSI • 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 2. Security-valikon vaihtoehdot

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Password	Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Katso kohta "Salasanojen käyttö" sivulla 53.
	Lock UEFI BIOS Settings	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Ottaa 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 otat käyttöön vaihtoehdon Password at unattended boot , näyttöön tulee salasanakehote, kun valvoton tapahtuma, kuten Wake on LAN, käynnistää tietokoneen sen jälkeen, kun tietokoneen virta on katkaistu tai tietokone on siirretty horrostilaan. Jos valitset vaihtoehdon Disabled , salasanakehote ei käytetä, 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 valitset ja otat käyttöön Password at restart -vaihtoehdon, järjestelmä kehottaa kirjoittamaan salasanan aina, kun tietokone käynnistetään uudelleen. Jos valitset vaihtoehdon Disabled , salasanakehote ei käytetä, vaan tietokone lataa käyttöjärjestelmän. Estä tietokoneen luvaton käyttö määrittämällä käyttöjärjestelmän käyttöön liittyvät todennusasetukset.
	Password at Boot Device List	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Tämän asetuksen avulla määritetään, onko suojaussalasana annettava F12-käynnistyslaiteluettelon näyttämistä varten, jos suojaussalasana on asetettu. Jos valitset Enabled , järjestelmä kysyy suojaussalasanaa. Jos valitset Disabled , jatkamiseen ei tarvita käyttäjän toimia.
	Password Count Exceeded Error	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Jos valitset Enabled , POST 0199 -virhe näytetään ja suojaussalasana kysytään. Jos valitset Disabled , POST 0199 -virhettä ei näytetä, ja jatkamiseen ei tarvita käyttäjän toimia.

Taulukko 2. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	Set Minimum Length	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • x characters (4≤x≤12) 	Määritä käynnistys- ja kiintolevysalasanoiden vähimmäispituudet. Jos asetat pääkäyttäjän salasanan ja määrität salasanojen vähimmäispituuden, kukaan muu ei voi muuttaa tätä vähimmäispituutta.
	Power-On Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Tämän asetuksen avulla voit estää tietokoneen luvattoman käynnistämisen. Katso kohta ”Salasanojen käyttö” sivulla 53.
	Hard Disk X Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Tämän asetuksen avulla voit estää kiintolevyaseman tietojen luvattoman käytön. Käyttäjän kiintolevysalasanana lisäksi voidaan käyttää valinnaista pääkäyttäjän kiintolevysalasanana käyttöoikeuksien myöntämiseksi pääkäyttäjälle. Katso kohta ”Salasanojen käyttö” sivulla 53.
Fingerprint	Predesktop Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä sormenjäljen tunnistukseen perustuvan todennuksen ennen käyttöjärjestelmän latausta.
	Reader Priority	<ul style="list-style-type: none"> • External → Internal • Internal Only 	Jos External → Internal -vaihtoehto on valittu, järjestelmä käyttää tietokoneeseen kytkettyä erillistä sormenjälkitunnistinta. Muussa tapauksessa järjestelmä käyttää sisäistä sormenjälkitunnistinta. 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 käynnistys salasana 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 arvoksi on valittu High . Huomautus: Tämä vaihtoehto on näkyvässä, kun Security Mode -tilan asetuksena 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 käynnistyssoojausominaisuudet eivät toimi ennen kuin ne otetaan uudelleen käyttöön Fingerprint Software -ohjelman avulla.

Taulukko 2. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
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> <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, turvapiiri näkyy järjestelmässä, mutta ei ole käytössä. Jos valitset vaihtoehdon Disabled, turvapiiri on piilotettuna eikä ole käytössä.</p> <p>Huomautus: Tämä vaihtoehto on näkyvissä, kun Security Chip Selection -vaihtoehdon asetuksena on Discrete TPM.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled (Intel PTT) 	<p>Jos valitset Enabled-vaihtoehdon, turvapiiri on käytössä. Jos valitset vaihtoehdon Disabled, turvapiiri on piilotettuna eikä ole käytössä.</p> <p>Huomautus: Tämä vaihtoehto on näkyvissä, kun Security Chip Selection -vaihtoehdon asetuksena on Intel PTT.</p>
	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 tai Enabled.</p>

Taulukko 2. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	Intel TXT Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Tämän asetuksen avulla voit ottaa Intel Trusted Execution -tekniikan käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Intel Trusted Execution Technology on laitteistoperustainen suojaustekniikka, joka suojaa tietoja ohjelmistoperustaisilta hyökkäyksiltä. Huomautus: Tämä kohde on näkyvässä, kun Security Chip -vaihtoehdon asetukseksi on valittu Active ja Security Chip Selection -vaihtoehdon asetukseksi on valittu Discrete TPM .
	Intel TXT Feature * Ei valittavissa, kun Intel PTT on otettu käyttöön.	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled 	Ei valittavissa, kun Intel PTT on käytössä. Huomautus: Tämä kohde on näkyvässä, kun Security Chip -vaihtoehdon asetukseksi on valittu Enabled ja Security Chip Selection -vaihtoehdon asetukseksi on valittu Intel PTT .
	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 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. Valitsemalla vaihtoehdon Enabled voit suojata tietokonettasi sellaisten virusten ja matojen hyökkäyksiltä. Jos arvon Enabled valinnan jälkeen huomaat, että ohjelma ei toimi oikein, valitse Disabled -vaihtoehto ja palauta asetukset ennalleen.

Taulukko 2. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
Virtualization	Intel Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset Enabled -vaihtoehdon, Virtual Machine Monitor (VMM) -ohjelma pystyy käyttämään Intel Virtualization Technology -tekniikan tarjoamia laitteiston lisäominaisuuksia. Tämän asetuksen arvoksi on määritettävä Disabled, jotta vältetään suojausriskeiltä, jos käyttöjärjestelmä ei tue VMM-ohjelmaa.</p> <p>Huomautus: Tämän asetuksen arvoksi määritetään oletusarvon mukaan Disabled, kun Restart-valikon OS Optimized Defaults -asetuksen arvona on Disabled. Tämän asetuksen arvoksi määritetään oletusarvon mukaan Enabled, kun OS Optimized Defaults -asetuksena on Enabled.</p>
	Intel VT-d Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Intel VT-d tarkoittaa ohjatun siirännän (I/O) Intel Virtualization Technology -tekniikkaa. Kun se on käytössä, VMM-ohjelma voi hyödyntää alustan infrastruktuuria I/O-virtualisoinnissa. Tämän asetuksen arvoksi on määritettävä Disabled, jotta vältetään suojausriskeiltä, jos käyttöjärjestelmä ei tue VMM-ohjelmaa.</p> <p>Huomautus: Tämän asetuksen arvoksi määritetään oletusarvon mukaan Disabled, kun Restart-valikon OS Optimized Defaults -asetuksen arvona on Disabled. Tämän asetuksen arvoksi määritetään oletusarvon mukaan Enabled, kun OS Optimized Defaults -asetuksena on Enabled.</p>
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 langatonta lähiverkkoyhteyttä.
	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-liitännät 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.

Taulukko 2. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	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 mikrofonit (sisäinen/erillinen/linja sisään) käyttöön.
	Fingerprint Reader	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit ottaa sormenjälkitunnistimen käyttöön.
	Thunderbolt™	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit käyttää Thunderbolt-liitäntää.
	ExpressCard Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Jos valitset vaihtoehdon Enabled , voit käyttää ExpressCard-korttipaikkaa.
Internal Device Access	Bottom Cover Tamper Detection	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Tämän asetuksen avulla voit ottaa käyttöön luvattoman käsittelyn tunnistuksen tai poistaa sen käytöstä. Jos luvaton käsittely havaitaan, järjestelmän käynnistys edellyttää pääkäyttäjän salasanaa. Pohjakannen luvattoman käsittelyn tunnistus tulee voimaan vain, jos pääkäyttäjän salasana on otettu käyttöön.
	Internal Storage Tamper Detection	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	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.
Anti-Theft	Computrace Module Activation	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	Computrace-moduulin aktivointi ottamalla käyttöön UEFI BIOS tai poistamalla se käytöstä. Computrace on valinnainen valvontapalvelu, jonka tarjoaa Absolute Software. Huomautus: Jos valitset vaihtoehdon Permanently Disabled , et voi enää ottaa tätä palvelua uudelleen käyttöön.
Secure Boot	Secure Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	UEFI Secure Boot -ominaisuuden käyttöönotto tai käytöstä poisto. Valitsemalla Enable voit estää luvattomien käyttöjärjestelmien käynnistymisen tietokoneen käynnistyessä. Valitsemalla Disabled voit sallia kaikkien käyttöjärjestelmien käynnistymisen tietokoneen käynnistyessä.
	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 	Secure Boot -tilan määrittäminen.

Taulukko 2. Security-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Alivalikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
	Reset to Setup Mode		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		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- tai Windows 10 -käyttäjärjestelmän sertifikaatti, otetaan uudelleen käyttöön.
	Clear All Secure Boot Keys		Tällä asetuksella tyhjenetään kaikki Secure Boot -tietokannan avaimet ja sertifikaatit. Voit asentaa omia avaimiasi ja sertifikaattejasi tämän asetuksen valinnan jälkeen.
Intel (R) SGX	Intel SGX Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Software Controlled 	Tämän asetuksen avulla voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä SGX (Software Guard Extensions) -toiminnon. Disabled: poistaa SGX-toiminnon käytöstä. Enabled: ottaa SGX-toiminnon käyttöön. Software Controlled: käyttöjärjestelmä ohjaa SGX-toimintoa.
	Change Owner EPOCH		Tämän asetuksen avulla voit vaihtaa Owner EPOCH -arvoksi uuden satunnaisen arvon. Tällä asetuksella tyhjenetään SGX:n käyttäjätiedot.
Device Guard	Device Guard	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Tällä asetuksella määritetään Microsoft Device Guardin tuki. 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, ja tietokone käynnistyy vain sisäisestä tallennusasemasta. Device Guardin määrittäminen edellyttää pääkäyttäjän salasanan asetusta. Jos asetuksen arvoksi on valittu Disabled, asetukset ovat määritettävissä ja tietokoneen käynnistysjärjestyksen voi valita vapaasti.

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. Katkaise tietokoneesta virta.
2. Kytke tietokoneeseen virta. Kun logonäyttö tulee näkyviin, paina F12-näppäintä.
3. 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 3. 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.

Taulukko 3. Startup-valikon vaihtoehdot (jatkoa)

Valikkovaihtoehto	Arvo	Selitys
UEFI/Legacy Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Both <ul style="list-style-type: none"> – UEFI/Legacy Boot Priority <ul style="list-style-type: none"> – UEFI First – Legacy First • UEFI Only • Legacy Only • CSM Support (UEFI Only) • Yes • No 	<p>Valitse järjestelmän käynnistysvaihtoehto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Both: Valitse UEFI- ja Legacy-vaihtoehtojen käynnistysjärjestys. • UEFI Only: Järjestelmä käynnistyy käyttöjärjestelmään, jossa on käytössä UEFI. • Legacy Only: Järjestelmä käynnistyy mihin tahansa käyttöjärjestelmään, jossa ei ole käytössä UEFI. <p>Huomautus: Jos valitset UEFI Only -vaihtoehdon, järjestelmä ei voi käynnistyä käynnistyslaitteisiin, joissa ei ole käyttöjärjestelmää, joissa ei ole UEFIa.</p> <p>CSM (Compatibility Support Module) -moduuli tarvitaan vanhan käyttöjärjestelmän käynnistämiseen. Jos valitset vaihtoehdon UEFI Only, CSM Support on valittavissa. Jos Both- tai Legacy Only -tila on valittu, CSM Support ei ole valittavissa.</p>
Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Quick • Vianmääritys 	<p>Näytön ulkoasu POST-testien aikana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quick: Logonäyttö tulee näkyviin. • Diagnostics: Vianmääritystestien 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 	<p>Jos valitset Disabled, näytössä ei näytetä POST-testin aikana ”To interrupt normal startup, press Enter” -sanomaa.</p>
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset asetuksen arvoksi Enabled, järjestelmä tunnistaa F12-näppäimen ja käynnistyslaitevalikko (Boot Menu -ikkuna) tulee näkyviin.</p>
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Jos valitset Enabled-vaihtoehdon, käynnistysjärjestys lukitaan tulevia käyttötarkoituksia varten.</p>

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: Ota käyttöön **OS Optimized Defaults**, jotta voit varmistaa Windows 10 -laittehyväksyntävaatimusten täyttymisen. Kun muutat tätä asetusta, tietyt muut asetukset muuttuvat automaattisesti, kuten **CSM Support**, **UEFI/Legacy Boot**, **Secure Boot**, **Secure RollBack Prevention**, **Intel Virtualization Technology** ja **Intel VT-d Feature**.

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

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 tallennusaseman 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 2.8 tai sitä uudempaa. 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 -ympäristö) -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 hallintapääätteestä.

Kun Wake on LAN -toiminto on käytössä, monet toiminnot, kuten tiedonsiirrot, ohjelmistopäivitykset ja UEFI BIOSin flash-päivitykset, voi 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.

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

EEPROM-muistin Asset ID -alue

Asset ID EEPROM -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.

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

- Wake on LAN
- Network Boot sequence

Huomautus: Jos pääkäyttäjän salasana on määritetty, se on annettava, kun ThinkPad Setup -ohjelma käynnistetään.

Wake on LAN -ominaisuuden käyttöönotto tai käytöstä poisto

Kun lähiverkkoon liitetyssä tietokoneessa on käytössä Wake on LAN -toiminto, verkon pääkäyttäjä voi käynnistää tietokoneen etähallintapäätteestä verkon etähallintaohjelman avulla.

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

1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
2. Valitse vaihtoehdot **Config** → **Network**. Kuvaruutuun tulee **Network**-alivalikko.
3. Valitse Wake on LAN -toimintoa koskeva asetus.
4. Tallenna asetukset 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 tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
2. Valitse vaihtoehdot **Startup** → **Network Boot**. Kuvaruutuun tulee käynnistyslaitteiden luettelo.
3. Valitse ensisijaiseksi käynnistyslaitteeksi määritettävä laite.
4. Tallenna asetukset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

Voit palauttaa tehdasasetukset painamalla F9-näppäintä.

Luku 7. RAID-kokoonpanon määrittäminen

Tässä luvussa on tietoja RAID (Redundant Array of Independent Disks) -tasojen tallennusasetuksista ja ohjeet RAID-kokoonpanon määrittämiseen tietokoneessa.

Esittely: RAID

RAID-tekniikka tehostaa tietokoneen tallennustoimintoja ja parantaa tietokoneen luotettavuutta vikasietoisuuden kautta.

Kun itsenäisten fyysisten tallennusasemien ryhmä määritetään käyttämään RAID-tekniikkaa, tallennusasetukset ovat RAID-levysarjassa. Tämä levysarja jakaa tiedot useisiin tallennusasemiin, mutta levysarja näyttäytyy isäntäkoneelle yhtenä yksittäisenä tallennusyksikkönä. RAID-levysarjojen luonti ja käyttö parantaa suorituskykyä. Se esimerkiksi nopeuttaa I/O-suorituskykyä, koska useita asemia voidaan käyttää samanaikaisesti.

Tiettyjen RAID-tasojen mukaan määritetyt RAID-asetukset parantavat myös tietojen tallennuksen luotettavuutta ja vikasietoa yhden aseman tallennusjärjestelmiin verrattuna. Aseman vikaantumisen aiheutuva tietojen katoaminen voidaan estää muodostamalla puuttuvat tiedot uudelleen jäljellä olevista asemista.

Huomautus: RAID 0 -tason mukaan määritetyn aseman puuttuvia tietoja ei voida muodostaa uudelleen, jos asema vikaantuu.

RAID-tasojen tallennusasetukset

Tietokone tukee seuraavia sisäisiä tallennusasetuksia:

- 2,5 tuuman, 7 mm:ä korkea kiintolevyasema
- M.2 SATA SSD -asema (joissakin malleissa)
- M.2 NVMe (Non-Volatile Memory Express) SSD -asema (joissakin malleissa)

Huomautus: Varmista, että tietokoneessa on asennettuna kaksi samanlaista tallennusasetusta (kaksi kiintolevyaseta, M.2 SATA SSD -asetusta tai M.2 NVMe SSD -asetusta, joiden tallennuskapasiteetti on sama) tuettuja RAID-tasojen varten. Jos asennettuna on vain yksi asema tai kaksi erityyppistä asetusta, seuraavat tiedot eivät koske sinua.

Tietokone tukee seuraavia RAID-tasojen:

- RAID 0: tasakirjoitettava levysarja (striped disk array)
 - koostuu kahdesta samanlaisesta tallennusasetuksesta
 - tuettu raidin koko: 4 kt, 8 kt, 16 kt, 32 kt, 64 kt tai 128 kt
 - tehokas suorituskyky, ei vikasietoa
 - levysarjaan kuuluvan aseman vikaantumisen aiheutuva tietojen katoamisen riski on suurempi verrattuna muuhun kuin RAID-kokoonpanoon
- RAID 1: kahdennussuojattu levysarja (mirrored disk array)
 - koostuu kahdesta samanlaisesta tallennusasetuksesta
 - tehokas luku ja tietojen täydellinen kahdennus peilaamalla

RAID-kokoonpanon määrittäminen Intel RST -asetusohjelman avulla

Tämä aihe sisältää seuraavat ohjeet, joiden avulla voit määrittää RAID-kokoonpanon Intel RST -asetusohjelman avulla:

- Intel RST -asetusohjelmaan siirtyminen
- RAID-taltioiden luonti
- RAID-taltioiden poisto
- Tallennusasemien palautus muuhun kuin RAID-levysarjaan
- RAID 1 -taltioiden muodostus uudelleen

Siirtyminen Intel RST -asetusohjelmaan

Tämä aihe sisältää ohjeet Intel RST -asetusohjelmaan siirtymiseen.

RAID-kokoonpanon käyttöönotto ThinkPad Setup -ohjelmassa

Jos RAID-kokoonpano on poissa käytöstä, se on otettava käyttöön manuaalisesti ennen Intel RST -asetusohjelmaan siirtymistä.

Voit ottaa RAID-kokoonpanon käyttöön seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
2. Valitse **Config** → **Storage** → **Controller Mode** → **RST mode** ja paina sitten Enter-näppäintä.
3. Tallenna muutokset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

Siirtyminen Intel RST -asetusohjelmaan

Voit siirtyä Intel RST -asetusohjelmaan seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone uudelleen. Kun logonäyttö tulee näkyviin, käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma painamalla F1-näppäintä.
2. Valitse **Config** → **Storage** → **Intel (R) Rapid Storage Technology** ja avaa sitten Intel (R) Rapid Storage Technology -ikkuna painamalla Enter-näppäintä.

Kun siirryt Intel RST -asetusohjelmaan, seuraavat vaihtoehdot tulevat näkyviin:

- **Create RAID Volume:** Tämän vaihtoehdon avulla voit luoda RAID-taltion. Jos sisäisiä tallennusasemia ei voi käyttää, tämä vaihtoehto ei ole käytettävissä.
- **RAID Volumes:** Tämän vaihtoehdon avulla voit vahvistaa luotujen RAID-taltioiden tiedot.
- **Non-RAID Physical Disks:** Tämän vaihtoehdon avulla voit vahvistaa kaikkien muiden kuin RAID-asetemien tiedot.

Valitse vaihtoehto ylä- tai alanuolinäppäimellä. Siirry valitun vaihtoehdon valikkoon painamalla Enter-näppäintä. Poistu Intel RST -asetusohjelmasta painamalla Esc-näppäintä.

RAID-taltioiden luonti

Tämä aihe sisältää ohjeet RAID-taltioiden luontiin Intel RST -asetusohjelmassa.

Huomio: Järjestelmä poistaa kaikki aiemmat valittuihin asemiin tallennetut tiedot RAID-taltion luonnin aikana.

Voit luoda RAID-taltion seuraavasti:

1. Siirry Intel RST -asetusohjelmaan. Katso kohta ”Siirtyminen Intel RST -asetusohjelmaan” sivulla 86.
2. Valitse **Create RAID Volume** ylä- tai alanuolinäppäimellä ja avaa sitten CREATE RAID VOLUME -ikkuna painamalla Enter-näppäintä.
3. Valitse vaihtoehdot ylä- tai alanuolinäppäimellä ja määritä ne yksitellen.
 - a. **Name:** Voit käyttää oletusnimeä tai antaa RAID-taltiolle haluamasi nimen.
 - b. **RAID Level:** Voit muuttaa RAID-kokoonpanon joksikin seuraavista painamalla Enter-näppäintä:
 - **RAID0 (Stripe)**
 - **RAID1 (Mirror)**
 - c. **Select Disks:** Valitse asema ylä- tai alanuolinäppäimellä ja lisää se sitten levysarjaan painamalla välilyönti- tai Enter-näppäintä. Valitun aseman vieressä näkyy **X**-merkki.

Huomautus: Asemaa, jota ei voi käyttää RAID-taltion luontiin, ei voi valita.
 - d. **Strip Size:** Valitse raidan koko ylä- tai alanuolinäppäimellä ja viimeistele sitten kokoonpanon määrittäminen painamalla Enter-näppäintä.

Huomautus: Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain RAID 0 -kokoonpanolle.
 - e. **Capacity:** Mukauta RAID-taltion kapasiteettia. RAID-oletustaltio on suurin arvo.
 - f. **Create Volume:** Viimeistele edeltävien vaihtoehtojen määritykset ja luo taltio painamalla Enter-näppäintä.

Huomautus: Create Volume -asetus ei ole ehkä valittavissa kaikissa tilanteissa. Se ei ole valittavissa esimerkiksi silloin, jos valittuna on erityyppisiä asemia. Jos asetus ei ole valittavissa, katso lisätietoja kohdan **Create Volume** sanomasta.

Kun RAID-taltio on luotu, näkyviin tulee Intel (R) Rapid Storage Technology -ikkuna ja luotu taltio näkyy kohdassa **RAID Volumes**.
4. Tallenna muutokset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

RAID-taltioiden poisto

Tämä aihe sisältää ohjeet RAID-taltioiden poistoon Intel RST -asetusohjelmassa.

Huomio: Järjestelmä poistaa kaikki aiemmat valittuihin asemiin tallennetut tiedot RAID-taltioiden poiston jälkeen.

Voit poistaa RAID-taltion seuraavasti:

1. Siirry Intel RST -asetusohjelmaan. Katso kohta ”Siirtyminen Intel RST -asetusohjelmaan” sivulla 86.
2. Valitse poistettava taltio ylä- tai alanuolinäppäimellä kohdassa **RAID Volumes**. Avaa RAID VOLUME INFO -ikkuna painamalla Enter-näppäintä.
3. Valitse **Delete** ja poista taltio **RAID Volumes** -luettelosta painamalla Enter-näppäintä.
4. Vahvista valitun RAID-taltion poisto valitsemalla pyydetessä **Yes**.

Kun olet poistanut RAID-taltion, näkyviin tulee Intel (R) Rapid Storage Technology -ikkuna. Poistetun taltion levysarjaan kuuluvat asemat näkyvät kohdassa **Non-RAID Physical Disks**.
5. Tallenna muutokset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

Tallennusasemien palautus muuhun kuin RAID-levysarjaan

Tämä aihe sisältää ohjeet tallennusasemien palautukseen muuhun kuin RAID-levysarjaan Intel RST -asetusohjelmassa.

Huomio: Järjestelmä poistaa kaikki aiemmat valittuun asemaan tallennetut tiedot aseman muuhun kuin RAID-levysarjaan palautuksen jälkeen.

Voit palauttaa tallennusaseman muuhun kuin RAID-levysarjaan seuraavasti:

1. Siirry Intel RST -asetusohjelmaan. Katso kohta ”Siirtyminen Intel RST -asetusohjelmaan” sivulla 86.
2. Valitse palautettava taltio ylä- tai alanuolinäppäimellä kohdassa **RAID Volumes**. Avaa RAID VOLUME INFO -ikkuna painamalla Enter-näppäintä.
3. Valitse palautettava asema ylä- tai alanuolinäppäimellä kohdassa **RAID Member Disks**. Avaa PHYSICAL DISK INFO -ikkuna painamalla Enter-näppäintä.
4. Valitse **Reset to Non-RAID** ja paina Enter-näppäintä. Vahvista palautus valitsemalla pyydettyessä **Yes**.
Kun palautus on valmis, näkyviin tulee Intel (R) Rapid Storage Technology -ikkuna. Palautettu asema näkyy **Non-RAID Physical Disks** -luettelossa. Palautetun aseman taltio näkyy edelleen **RAID Volumes** -luettelossa, mutta sen tila on muuttunut tilasta **Normal** tilaksi **Failed** tai **Degraded**.
5. Tallenna muutokset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

RAID 1 -taltioiden muodostus uudelleen

Jos RAID 1 -taltion tilana on **Failed** tai **Degraded**, voit muodostaa taltion uudelleen Intel RST -asetusohjelman avulla. Jos haluat muodostaa RAID 1 -taltion uudelleen, varmista, että vähintään yksi RAID 1 -taltion levysarjaan kuuluvista asemista toimii oikein. Ennen kuin muodostat RAID 1 -taltion uudelleen, vaihda viallinen asema uuteen asemaan, jonka tallennuskapasiteetti on sama.

Voit muodostaa RAID 1 -taltion uudelleen seuraavasti:

1. Siirry Intel RST -asetusohjelmaan. Katso kohta ”Siirtyminen Intel RST -asetusohjelmaan” sivulla 86.
2. Valitse uudelleenmuodostettava taltio ylä- tai alanuolinäppäimellä kohdassa **RAID Volumes**. Avaa RAID VOLUME INFO -ikkuna painamalla Enter-näppäintä.
3. Valitse **Rebuild** ja avaa Rebuild Volume -ikkuna painamalla Enter-näppäintä.
4. Valitse uudelleenmuodostettava asema ja aloita uudelleenmuodostus painamalla Enter-näppäintä.
Kun olet aloittanut uudelleenmuodostuksen, näkyviin tulee Intel (R) Rapid Storage Technology -ikkuna. RAID 1 -taltio, jota muodostetaan uudelleen, näkyy kohdassa **RAID Volumes**, ja sen vieressä on **Rebuilding**-merkki.
5. Odota muutama minuutti. Kun uudelleenmuodostus on valmis, **Rebuilding**-merkki muuttuu **Normal**-merkiksi.
6. Tallenna muutokset ja poistu ohjelmasta painamalla F10-näppäintä.

Luku 8. Tietokoneeseen liittyvien ongelmien vianmääritys

Tässä luvussa on ohjeita tietokoneessa ilmenevien ongelmien ratkaisemiseksi.

Yleisiä vihjeitä häiriöiden ennaltaehkäisyyn

Tässä jaksossa on yleisvihjeitä ongelmien välttämiseen tietokonetta käytettäessä:

- Tyhjennä roskakori säännöllisesti.
- Paranna tallennusasetusten tietoja haku- ja lukunopeutta käyttämällä säännöllisesti levyneheytysohjelmaa.
- Vapauta levytilaa poistamalla niiden ohjelmien asennus, joita et käytä. 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 kannattaa tehdä varmuuskopio päivittäin. Tietokoneeseen on saatavissa monia varmuuskopioinnissa käytettäviä Lenovon lisävarusteita.
- Tee järjestelmästä tilannevedos säännöllisesti (voit myös ajoittaa ohjelman tekemään vedoksen järjestelmästä automaattisesti). Tietoja järjestelmän palautuksesta on kohdassa Luku 9 ”Elvytysmenetelmiä koskevia tietoja” sivulla 109.
- Siirtymällä osoitteeseen <https://support.lenovo.com> voit tarvittaessa ladata ja asentaa laiteajurien ja UEFI BIOSin päivityksiä.
- Pidä muiden laitevalmistajien laiteajurit ajan tasalla. Ennen laiteajurien päivitystä kannattaa lukea 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 ratkaisusta.
- Jos joskus joudut palauttamaan tietokoneeseen sen esiasennetun sisällön, seuraavista vihjeistä saattaa olla apua:
 1. Irrota tietokoneesta kaikki oheislaitteet, esimerkiksi kirjoitin ja näppäimistö.
 2. Varmista, että akku on ladattu ja että tietokone on kytketty sähköverkkoon.
 3. Käynnistä ThinkPad Setup -ohjelma ja lataa oletusasetukset.
 4. Käynnistä tietokone uudelleen ja aloita elvytystoiminta.
 5. Jos tietokone käyttää elvytykseen elvytystietovälineitä, älä poista tietolevyä asemasta, ennen kuin järjestelmä pyytää niin tekemään.

Häiriöiden synn selvitys

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 ohjelman oppaista, readme-tiedostoista ja ohjeistoista. Kannettavien ThinkPad-tietokoneiden mukana toimitetaan joukko vianmääritysohjelmaa, joiden avulla voit selvittää laitteistohäiriöiden syitä.

Häiriöiden syyn selvitys Lenovo Solution Center -ohjelman avulla Windows 7 -käyttöjärjestelmässä

Huomautuksia:

- Jos käytössä on jokin muu Windows-käyttöjärjestelmä kuin Windows 7, voit tutustua tietokoneen tuoreimpiin vianmäärittystietoihin seuraavassa osoitteessa:
<https://www.lenovo.com/diags>
- 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.

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

Kun määrität tietokonettasi, Lenovo Solution Center -ohjelma pyytää sinua luomaan elvytystietovälineen. Elvytystietovälineiden avulla voit palauttaa tallennusaseman tehdasasetusten mukaiseksi. Lisätietoja on kohdassa ”Elvytystietovälineiden luonti ja käyttö” sivulla 109.

Lenovo Solution Center -ohjelman suorittamisohjeet ovat kohdassa ”Lenovo-ohjelmien käyttö” sivulla 14.

Lisätietoja on Lenovo Solution Center -ohjelman ohjetoiminnossa.

Häiriöiden syyn selvitys Lenovo Vantage -ohjelman avulla Windows 10 -käyttöjärjestelmässä

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

Lenovo Vantage tukee laitteistontarkistustoimintoa. Se yhdistää vianmäärittystestit, järjestelmätietojen keräämisen, suojaustilan sekä tukitiedot ja vinkit järjestelmän optimaalisen suorituskyvyn käyttöön. Lenovo Vantage -sovelluksen suorittamisohjeet ovat kohdassa ”Lenovo-ohjelmien käyttö” sivulla 14.

Vianmäärittystiedoissa tai vianmäärittelyohjelman ilmoituksessa saattaa lukea, että tarvitset laiteajurin tai muun ohjelmiston tai ajuri- tai ohjelmistopäivityksen. Saat uusimmat tekniset tiedot ja voit noutaa laiteajureita ja päivityksiä Lenovon tukisivustosta osoitteessa:

<https://support.lenovo.com>

Lisätietoja on Lenovo Vantage -ohjelman ohjetoiminnossa.

Vianmäärittely

Jos tietokoneessa on häiriö, kuvaruutuun tulee tavallisesti virhesanoma tai virhekoodi tai järjestelmä antaa äänimerkin, kun tietokoneeseen kytketään virta. Jos ilmenee ongelma, etsi tilanteeseen sopivat oireet ja ratkaisu tästä ohjeaiheesta ja yritä ratkaista ongelma itse.

Tietokone ei vastaa

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

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

1. Pidä virtapainiketta painettuna, kunnes tietokoneesta katkeaa virta. Jos tietokoneen virta ei katkea virtapainikkeella, irrota verkkolaite ja poista tietokoneen akku. Kun virta on katkennut, kytke verkkolaite

ja asenna akku takaisin paikalleen. Käynnistä sitten tietokone virtapainiketta painamalla. Jos virta ei kytkeydy tietokoneeseen, siirry kohtaan 2.

2. Kun tietokone on sammunut, irrota tietokoneesta kaikki virtalähteet (akku ja verkkolaite). Kytke verkkolaite, 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 vielä käynnisty, katso käyttöoppaasta, onko tietokoneeseen liitetty muita sellaisia osia, jotka käyttäjä voi itse vaihtaa.

Jos tietokone ei vielä 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. Siirry ThinkPad Setup -ohjelmaan ja tarkista suojausasetukset, paina F10-näppäintä ja käynnistä järjestelmä uudelleen painamalla Enter-näppäintä. Jos häiriötilanne jatkuu, huollata tietokone.

- **Sanoma:** 0187: EAIA-tietojen saantivirhe
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 järjestelmään uudelleen. Huollata tietokone.
- **Sanoma:** 0190: Akun varaus on liian pieni
Selitys ja toimet: Tietokoneesta on katkennut virta, koska akun varaus on vähissä. Liitä tietokoneeseen verkkolaite ja lataa akut.
- **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:** 0270: Sisäisen tosiaikakellon virhe.
Selitys ja toimet: Järjestelmän sisäinen tosiaikakello ei toimi. Huollata tietokone.
- **Sanoma:** 0271: Tarkista päivämäärän ja kellon asetukset.
Selitys ja toimet: Tietokoneeseen ei ole määritetty päivämäärää tai kellonaikaa. Avaa ThinkPad Setup -ohjelma ja aseta päivämäärä ja kellonaika.
- **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: Liitettyinä on useita erillisiä sormenjälkitunnistimia.
Selitys ja toimet: Katkaise tietokoneesta virta ja poista kaikki muut paitsi se sormenjälkitunnistin, jonka olet määrittänyt pääkäyttäjärjestelmään.
- **Sanoma:** 2100: Havaitsemisvirhe kiintolevyllä HDD0 (pääkiintolevy)
Selitys ja toimet: kiintolevyasema ei toimi. Huollata kiintolevyasema.
- **Sanoma:** 2101: Havaitsemisvirhe kiintolevyssä SSD1 (M.2)
Selitys ja toimet: M.2 SSD -asema ei toimi. Huollata M.2 SSD -asema.
- **Sanoma:** 2102: Havaitsemisvirhe kiintolevyssä SSD2 (M.2)
Selitys ja toimet: M.2 SSD -asema ei toimi. Huollata M.2 SSD -asema.
- **Sanoma:** 2110: Lukuvirhe kiintolevyllä HDD0 (pääkiintolevy)
Selitys ja toimet: kiintolevyasema ei toimi. Huollata kiintolevyasema.
- **Sanoma:** 2111: Lukuvirhe kiintolevyssä SSD1 (M.2)
Selitys ja toimet: M.2 SSD -asema ei toimi. Huollata M.2 SSD -asema.
- **Sanoma:** 2112: Lukuvirhe kiintolevyssä SSD2 (M.2)
Selitys ja toimet: M.2 SSD -asema ei toimi. Huollata M.2 SSD -asema.
- **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:** Pohjakannen luvattoman käsittelyn tunnistuksen häiriö

Selitys ja toimet: Pohjakannen luvattoman käsittelyn tunnistuksen kytkin ei toimi. Huollata tietokone.

- **Sanoma:** Virhe: Pysyvän järjestelmän EFI-muuttujan muisti on lähes täynnä.

Huomautus: Tämä virhe ilmaisee, että käyttöjärjestelmä tai ohjelmat eivät voi luoda, muokata tai poistaa pysyvässä järjestelmän EFI-muuttujan muistissa olevia tietoja, koska tallennustilaa ei ole riittävästi automaattisten käynnistystestien (POST) jälkeen.

UEFI BIOS ja käyttöjärjestelmä tai ohjelmat käyttävät pysyvää järjestelmän EFI-muuttujan muistia. Tämä virhe ilmenee, kun käyttöjärjestelmä tai ohjelmat tallentavat suuria määriä tietoja muuttujan muistiin. Kaikki POST-testeihin tarvittavat tiedot, kuten BIOS-määritysasetukset, piirisarja tai alustan kokoonpanotiedot, tallennetaan erilliseen EFI-muuttujan muistiin.

Selitys ja toimet: Siirry ThinkPad Setup -ohjelmaan painamalla F1-näppäintä sen jälkeen, kun virhesanoma on tullut näyttöön. Valintaikkunassa käyttäjää pyydetään vahvistamaan muistin tyhjennys. Jos käyttäjä valitsee Yes-vaihtoehdon, kaikki käyttöjärjestelmän tai ohjelmien luomat tiedot poistuvat lukuun ottamatta EFI (Unified Extensible Firmware Interface) -määrittelyn mukaisia yleisiä muuttujia. Jos käyttäjä valitsee No-vaihtoehdon, kaikki tiedot säilyvät, mutta käyttöjärjestelmä tai ohjelmat eivät voi luoda, muokata tai poistaa muistissa olevia tietoja.

Jos virhe ilmenee huollossa, Lenovon valtuutettu huoltohenkilöstö puhdistaa järjestelmän pysyvän EFI-muuttujan muistin edellä kuvatun ratkaisun mukaisesti.

Äänimerkkivirheet

Lenovo SmartBeep -tekniikan ansiosta voit purkaa äänimerkkivirheiden koodauksia älypuhelimella, kun tietokoneen näyttö menee mustaksi ja tietokoneesta kuuluu äänimerkkejä. Voit purkaa äänimerkkivirheen koodauksen Lenovo SmartBeep -tekniikan avulla seuraavasti:

1. Siirry sivustoon <https://support.lenovo.com/smartbeep> tai lue seuraava QR-koodi.



2. Lataa asianmukainen vianmäärittäsovellus ja asenna se älypuhelimeen.
3. Suorita vianmäärittäsovellus ja aseta älypuhelin tietokoneen lähelle.
4. Toista äänimerkki painamalla Fn-näppäintä tietokoneessa. Vianmäärittäsovellus purkaa äänimerkin koodauksen ja näyttää mahdolliset korjaustoimet älypuhelimessa.

Seuraavassa osassa kuvataan joitakin äänimerkkivirheitä ja niiden korjaustoimet.

Huomautus: Älä yritä huoltaa tuotetta itse, ellei asiakastukikeskuksen edustaja tai ohjeaineisto tähän kehota. Käytä vain Lenovon valtuutettua palveluntarjoajaa, jolla on oikeus antaa huoltoa kyseiselle tuotteelle.

Virhekoodit	Selitys ja toimet
0001: Nollausvirhe (käyttöympäristön nollausta ei vahvistettu uudelleen)	<ol style="list-style-type: none"> Poista kaikki virtalähteet (verkkolaite ja akku). Palauta tietokoneen oletusasetukset jollakin seuraavista tavoista: <ul style="list-style-type: none"> Mallit, joissa on varapalautuspainikkeen reikä: työnnä suoristettu paperiliitin reikään. Odota minuutti. Kytke kaikki virtalähteet ja käynnistä tietokone uudelleen. Mallit ilman varapalautuspainikkeen reikää: pidä virtakytkintä painettuna noin seitsemän sekunnin ajan. Kytke sitten kaikki virtalähteet ja käynnistä tietokone uudelleen. <p>Jos yllä mainittu ratkaisu ei toimi, vaihda emolevy (vain palveluntarjoajan toimesta tehtävä toimenpide).</p>
0002: Sisäisen väylän virhe	Vaihda emolevy (vain palveluntarjoaja voi tehdä tämän).
0281: Yleinen sulautetun ohjaimen häiriö	Vaihda emolevy (vain palveluntarjoaja voi tehdä tämän).
0282: Muistimoduulin häiriö	Asenna muistimoduuli uudelleen tai vaihda se. Jos yllä mainittu ratkaisu ei toimi, vaihda emolevy (vain palveluntarjoajan toimesta tehtävä toimenpide).
0283: PCI-resurssin häiriö	Irrota PCIe-laitteet (kuten M.2-kortti tai PCIe-kortti) (vain palveluntarjoaja voi tehdä tämän). Jos yllä mainittu ratkaisu ei toimi, vaihda emolevy (vain palveluntarjoajan toimesta tehtävä toimenpide).
0284: TCG-yhteensopivaan toimintoon liittyvä häiriö (mahdollisesti BIOS-koodin tarkistusvirhe)	Vaihda emolevy (vain palveluntarjoaja voi tehdä tämän).
0285: TCG-yhteensopivaan toimintoon liittyvä häiriö (mahdollisesti TPM-alustusvirhe)	Vaihda emolevy (vain palveluntarjoaja voi tehdä tämän).
0286: Integroidun näytönohjaimen häiriö	Vaihda emolevy (vain palveluntarjoaja voi tehdä tämän).
0287: Erillisen näytönohjaimen häiriö	Asenna erillinen näytönohjainkortti uudelleen tai vaihda se (vain palveluntarjoaja voi tehdä tämän). Jos yllä mainittu ratkaisu ei toimi, vaihda emolevy (vain palveluntarjoajan toimesta tehtävä toimenpide).
0288: Tietokoneen näytön häiriö	Liitä näytön kaapeli uudelleen sekä emolevyyn että tietokoneen näyttöön (vain palveluntarjoaja voi tehdä tämän). Jos yllä mainittu ratkaisu ei toimi, vaihda emolevy (vain palveluntarjoajan toimesta tehtävä toimenpide).

Muistimoduulien häiriöt

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

Tilanne: Muistimoduuli ei toimi oikein.

Selitys ja toimet: Tarkista seuraavat seikat:

1. Tarkista, että muistimoduuli on asennettu ja että se on asetettu oikein paikoilleen.
Poista kaikki lisätyt muistimoduulit, jotta voit testata tietokoneen toimintaa niin, että siinä ovat vain esiasennetut muistimoduulit. Asenna sitten muistimoduulit takaisin yksi kerrallaan ja varmista, että ne ovat kunnolla paikallaan.
2. Seuraa, tuleeko käynnistyksen aikana näkyviin virhesanomia.
Toimi automaattisten käynnistystestien (POST) antamien virhesanomien toimintaohjeiden mukaisesti.
3. Varmista, että tietokoneeseen on asennettu uusiin 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 89.

Ethernet-verkon häiriöt

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

Selitys ja toimet:

Varmista seuraavat asiat:

- Verkkokaapeli on asennettu oikein.

Verkkokaapelin on oltava tiukasti kiinni sekä tietokoneen Ethernet-liitäntässä että keskittimen RJ45-liitäntässä. Tietokoneen ja keskittimen välinen etäisyys saa olla enintään 100 metriä. Jos kaapeli on kunnolla kiinni eikä liitäntäkaapeli ole liian pitkä, mutta häiriötilanne jatkuu, vaihda kaapeli.

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

1. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
2. Valitse vaihtoehdot **Laitteisto ja äänet → Laittehallinta**. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
3. Tuo näkyviin kaikki verkkosovittimet kaksoisnapsauttamalla **Verkkosovittimet**-kohtaa. Jos olevan sovittimen nimen vieressä on huutomerkki (!), käytössä oleva ajuri saattaa olla väärä tai se on poistettu käytöstä.
4. Napsauta korostettua sovitinta hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Päivitä ohjain**. Päivitä ajuri noudattamalla näyttöön 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.

- **Tilanne:** Verkkosovittimen malli on Gigabit Ethernet ja käytetty tiedonsiirtonopeus on 1 000 megabittiä sekunnissa, mutta yhteys ei toimi 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, mutta se ei voi muodostaa yhteyttä verkkoon nopeudella 1 000 Mb/s. Se muodostaa yhteyden nopeudella 100 Mb/s.

Selitys ja toimet:

- Kokeile toista Ethernet-kaapelia.
- Varmista, että määrytykset ovat oikeat siinä kohteessa, johon yhteys muodostetaan.
- Varmista, että kytkin on 802.3ab-yhteensopiva (gigabit over copper).

Langattoman LAN-yhteyden 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 langattoman tukiaseman kantama-alueella.
- Langattoman verkon radio on käytössä.

Huomautus: Jos käytössä on Windows 7 -käyttöjärjestelmä, napsauta tehtäväpalkin kohtaa **Näytä piilotetut kuvakkeet**. Access Connections -ohjelman kuvake tulee näkyviin. Lisätietoja 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 WAN-yhteyden häiriö

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

Selitys ja toimet: Tietokone ei tue suuralueverkkokorttia. Poista WAN-kortti. Lisätietoja on kohdassa ”Langattoman M.2 WAN -kortin vaihto” sivulla 129.

Huomautus: Joissakin malleissa ei ole langatonta WAN-korttia.

Bluetooth-häiriö

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 ohjelmasta (esimerkiksi Windows Media Player -ohjelmasta).
2. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
3. Valitse **Laitteisto ja äänet → Ääni → Toistaminen**.
4. Jos käytössä on Kuulokkeet-profiili, valitse **Bluetooth-handsfreen ääni** -vaihtoehto ja napsauta **Oletusarvo**. Jos käytössä on AV-profiili, valitse **Stereoääni**-vaihtoehto ja napsauta **Oletusarvo**.
5. Sulje Ääni-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.

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 kosketuslevy ei toimi.

Selitys ja toimet: Varmista hiiren ominaisuusikkunassa, että TrackPoint-paikannuslaite tai kosketuslevy on otettu käyttöön. Lisätietoja on kohdassa ”ThinkPad-paikannuslaitteen mukautus” sivulla 26.

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 uudelleen.

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

1. Avaa Ohjauspaneeli ja vaihda Ohjauspaneelin näyttötapa Luokka-asetuksesta Suuret kuvakkeet- tai Pienet kuvakkeet -asetukseksi.
2. Valitse **Näppäimistö**.
3. Napsauta **Laitteisto**-välilehteä. Varmista, että **Laitteen ominaisuudet** -osiossa näkyy sanoma Laitteen tila: Tämä laite toimii oikein.

Jos näppäimistön näppäimet eivät vielääkään toimi, huollata tietokone.

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

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

- **Tilanne:** Numeronäppäimistön ylärivin näppäimien toiminnot eivät välttämättä vastaa näppäimiin merkittyjä toimintoja.

Selitys ja toimet: Tee seuraavat toimet:

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

Huomautus: Jos **Fn- ja toimintonäppäimet** -välilehti ei ole näkyvässä, muodosta yhteys Internetiin. Lataa ja asenna sitten ThinkPad Hotkey Features -ohjelma Lenovon tukisivustosta. Lisätietoja on kohdassa ”Laitteajurien asennus” sivulla 63.

3. Valitse **Fn-näppäinyhdistelmien käyttö** -osasta haluamasi vaihtoehto.
4. Jos valitset **Fn-näppäinlukkomenetelmä** -vaihtoehdon, palauta Fn-näppäinlukkotila painamalla Fn.
5. Tarkista, onko ongelma ratkennut, painamalla uudelleen numeronäppäimistön ylärivin näppäimiä.

Tietokoneen näytön häiriöt

- **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 -ohjelma. Katso kohta ”Lenovo-ohjelmien käyttö” sivulla 14.
 2. Napsauta **Virrankäyttösuunnitelma** -välilehteä ja valitse valmiista virrankäyttösuunnitelmista vaihtoehto **Paras mahdollinen suorituskyky**.
- Jos tietokoneeseen on esiasennettu Windows 10 -käyttöjärjestelmä, toimi seuraavasti:
 1. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
 2. Valitse **Laitteisto ja äänet** → **Virranhallinta-asetukset**.
 3. Näytä lisäsuunnitelmat ja valitse sitten **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:

- 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 käynnistyssalasaana, 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.



Yritä ratkaista ongelma toimimalla seuraavasti:

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 saman ohjelmiston avulla ja elvytä osio tarvittaessa.
 - Palauta järjestelmä tehdasasetusten mukaiseksi elvytysratkaisujen avulla. Lisätietoja on kohdassa Luku 9 ”Elvytysmenetelmiä koskevia tietoja” sivulla 109.

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 jokin seuraavista toimista:
 - Lopeta näytönsäästäjä koskettamalla TrackPoint-paikannuslaitetta tai kosketuslevyä tai painamalla jotain näppäintä.
 - Palauta tietokone lepo- tai horrostilasta normaaliin toimintaan painamalla virtapainiketta.

- **Tilanne:** Kuvaruutu on tyhjä.
Selitys ja toimet: Tee seuraavat toimet:

1. Tuo kuva esiin painamalla näyttötilan vaihtonäppäintä .
2. Jos käytät verkkolaitetta tai akkua ja akkumittari näyttää, että akun varausta on jäljellä, voit säätää näyttöä kirkkaammaksi painamalla kirkkauden lisäysnäppäintä .
3. Jos tietokone on lepotilassa, palauta se normaaliin toimintaan painamalla Fn-näppäintä.
4. 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. Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja toimi seuraavasti:
 - **Windows 7:** Valitse **Näytön tarkkuus**.
 - **Windows 10:** Valitse **Näyttöasetukset** → **Näyttö**.

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

2. Valitse ulkoinen näyttö ja määritä sen **Tarkkuus**-asetuksen arvo.
3. Toimi seuraavasti:
 - **Windows 7:** Valitse **Lisäasetukset**.
 - **Windows 10:** Valitse **Näytä sovittimen ominaisuudet**.
4. Valitse **Näyttö**-välilehti. Varmista näytön tiedoista, että näyttölaitteen tyyppi on oikea. Jos näin on, sulje ikkuna napsauttamalla **OK**-painiketta. Muutoin jatka seuraaviin kohtiin.
5. Jos näkyvissä on enemmän kuin kaksi näyttötyyppiä, valitse vaihtoehto **Yleinen PnP-näyttölaite** tai **Yleinen ei-PnP-näyttölaite**.
6. Valitse **Ominaisuudet**. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
7. Valitse **Ohjain**-välilehti.
8. Napsauta **Päivitä ohjain** -painiketta.
9. Valitse **Etsi ohjainohjelmistoa tietokoneesta** ja sitten **Valitsen laiteohjaimen tietokoneen luettelosta** (Windows 7) tai valitse **Valitsen laiteohjaimen tietokoneen luettelosta** (Windows 10).
10. Poista **Näytä yhteensopivat laitteet** -valintaruudun valinta.
11. Valitse ulkoisen näytön valmistaja ja malli. Jos näyttöä ei ole luettelossa, keskeytä tämän ajurin asennus ja asenna näytön mukana toimitettu ajuri.

12. Kun laiteohjaimen päivitys on valmis, napsauta **Sulje**-painiketta.

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

Selitys ja toimet: Varmista, että käyttöjärjestelmä ja ohjelma on asennettu oikein. Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone.

- **Tilanne:** Yritän katkaista tietokoneesta virran, mutta se ei onnistu, sillä kuvaruutu ei pimene.


Selitys ja toimet: Katkaise tietokoneesta virta painamalla virtapainiketta ja pitämällä sitä alhaalla vähintään neljän sekunnin ajan.

- **Tilanne:** Näytöstä puuttuu kuvapisteitä, tai ne 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 kuvapisteet 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 näyttölaitteen tukemat erotuskyvyt ja virkistystaajuudet näytön mukana toimitetuista oppaista.
 - 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 ovat oikeat. Päivitä tarvittaessa näytön ajuri.

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

Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:

- Näytön tiedot ovat oikein ja valittuna on oikea näyttötyyppi. Päivitä tarvittaessa näytön ajuri.
- Varmista, että valittuna on oikea virkistystaajuus. 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 toimi seuraavasti:

- **Windows 7:** Valitse **Näytön tarkkuus**.
- **Windows 10:** Valitse **Näyttöasetukset** → **Näyttö**.

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

4. Napsauta asianmukaisen näytön kuvaketta (**Näyttö-2**-kuvake on erillisen näytön kuvake).

5. Toimi seuraavasti:

- **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 asennat käyttöjärjestelmä ja ohjelman ohjeiden mukaisesti. Jos ne on asennettu oikein ja niiden asetukset on määritetty oikein, mutta ongelmatilanne jatkuu, huollata erillinen näyttölaite.

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

Selitys ja toimet: Työpöydän laajennustoiminnon käyttöönotto. Katso kohta ”Erillisen näytön käyttö” sivulla 32.

- **Tilanne:** Käytän työpöydän laajennustoimintoa, mutta toissijaiselle näytölle ei voi asettaa suurempaa erotuskykyä tai virkistystaajuutta.

Selitys ja toimet: Pienennä ensisijaisen näytön erotuskykyä ja värien määrää. Katso kohta ”Erillisen näytön käyttö” sivulla 32.

- **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 siirtyy toisinaan 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-ääni ei toistu oikein.

Selitys ja toimet: Varmista, että sisäisen äänilaitteen asetukset on määritetty oikein.

1. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
2. Valitse **Laitteisto ja äänet**.
3. Napsauta **Laittehallinta**-vaihtoehtoa. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.
4. Kaksoinapsauta **Ääni-, video- ja peliohjaimet** -vaihtoehtoa.
5. Tarkista, että kohdassa **Ääni-, video- ja peliohjaimet** näkyvä laite on käytössä ja että sen kokoonpano on määritetty oikein.

- **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. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
2. Valitse **Laitteisto ja äänet**.
3. Valitse **Ääni**.
4. Valitse Ääni-ikkunan **Tallennus**-välilehti.
5. Valitse **Mikrofoni** (Windows 7) tai valitse **Mikrofonijono** (Windows 10) ja valitse sitten **Ominaisuudet**.
6. Valitse **Tasot**-välilehti ja siirrä Mikrofonin tehon lisäys -liukusäädin haluamaasi kohtaan.
7. Napsauta **OK**-painiketta.

Huomautus: Lisätietoja äänenvoimakkuuden säädöstä on Windowsin ohjetoiminnossa.

- **Tilanne:** Äänenvoimakkuuden tai balanssin liukusäädin ei liiku.
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 ääniohjelmien käytön aikana. Ohjelmat ovat tietoisia Äänenvoimakkuuden mikseri -ikkunan asetuksista ja voivat myös itse muuttaa niitä. Tällainen ohjelma on esimerkiksi Windows Media Player. 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 säädän äänenvoimakkuuden pääsäätimen vähimmäisarvoonsa.
Selitys ja toimet: Ääntä kuuluu edelleen, vaikka äänenvoimakkuuden pääsäädin on asetettu vähimmäistasolle. Voit vaimentaa äänen kokonaan valitsemalla Päävoimakkuus-ikkunassa **Vaimenna kaiuttimet/kuulokkeet** -valintaruudun.
- **Tilanne:** Kun liitän tietokoneeseen kuulokkeet äänentoiston aikana, kaiutin mykistyy.
Selitys ja toimet: Kun tietokoneeseen liitetään kuulokkeet, äänentoisto ohjautuu automaattisesti niihin. Jos haluat kuunnella ääntä kaiuttimista, varmista, että ne on määritetty oletuslaitteeksi. Lisätietoja on Realtek HD Audio Manager -ohjelman ohjetoiminnossa.
- **Tilanne:** Kuulokkeista tai kaiuttimista ei kuulu ääntä, tai tietokoneella ei voi tallentaa ääntä.
Selitys ja toimet: Voit vaihtaa laitteesta toiseen (esimerkiksi kaiuttimista kuulokkeisiin tai erillisestä mikrofoniin) seuraavasti:
 1. Avaa Ohjauspaneeli ja varmista, että tarkastelet Ohjauspaneelia luokittain.
 2. Valitse **Laitteisto ja äänet**.
 3. Napsauta **Ääni**-kuvaketta. Ääni-ikkuna avautuu.
 4. Valitse **Toisto**-välilehti. Valitse haluamasi laite (esimerkiksi kaiuttimet) ja valitse sitten **Oletusarvo**. Kaiuttimet määritetään oletuslaitteeksi, ja kaiutinkuvakkeen vieressä näkyy valintamerkki.
 5. Toista mitä tahansa ääntä musiikintoisto-ohjelmalla (esimerkiksi Windows Media Player -ohjelmalla). Varmista, että ääni kuuluu nyt kaiuttimista.
 6. Jos haluat vaihtaa kuulokemikrofoniin, sulje musiikkiohjelma.
 7. Valitse **Toisto**-välilehti. Valitse **Sankakuuloke** ja napsauta sitten **Oletusarvo**. Kuulokemikrofoni määritetään oletuslaitteeksi, ja kuulokemikrofonikuvakkeen vieressä näkyy valintamerkki.
 8. Toista mitä tahansa ääntä musiikintoisto-ohjelmalla. Varmista, että ääni kuuluu suoraan tietokoneeseen liitetystä kuulokemikrofoniin.

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 tunnustimen pinta on likainen, tahrainen tai märkä, puhdista se varovasti kuivalla, nukkaamattomalla kangasliinalla.

Lisätietoja sormenjälkitunnistimen ylläpidosta on kohdassa ”Sormenjälkitunnistimen käyttö” sivulla 56.

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. Varmista, että ylipurkautunut akku on tietokoneessa.
3. 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 akku on akun tilan merkkivalon mukaan tyhjä.

Selitys ja toimet: Pura akun varaus ja lataa akku uudelleen.

- **Tilanne:** Tietokone toimii, vaikka akku on akun tilan merkkivalon mukaan 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 odota, että se jäähtyy 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. Myöskään verkkovirran merkkivalo ei pala.

Selitys ja toimet: Tee seuraavat toimet:

1. Varmista, että verkkolaite on liitetty asianmukaisesti. Ohjeet verkkolaitteen liittämiseen ovat kohdassa ”Verkkolaitteen käyttö” sivulla 27.
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 ilmoitusalueella, toimita verkkolaite ja tietokone huoltoon.

Virtahäiriöt

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

- **Tilanne:** Tietokone ei saa lainkaan virtaa.

Selitys ja toimet: Tarkista seuraavat seikat:

1. Varmista, että virtakytkimen merkkivalo palaa. Virtakytkimen merkkivalo palaa, kun tietokoneeseen on kytketty virta.
 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. Tarkista verkkovirtalähteen toiminta kytkemällä pistorasiaan jokin muu laite.
- **Tilanne:** Tietokone ei toimi käytettäessä akkuvirtaa.
Selitys ja toimet: Tarkista seuraavat seikat:
 1. Varmista akun kiinnitys poistamalla akku ja asettamalla se uudelleen paikalleen.
 2. Jos akusta loppuu varaus, lataa akku kytkemällä verkkolaite.
 3. Jos akku on ladattu mutta tietokone ei toimi, vaihda akku uuteen.
 - **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 tietokone ei vielä kukaan vastaa, irrota verkkolaite ja akku.

Virtapainikkeen häiriö

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.

- **Tilanne:** Näkyviin tulee virhesanoma ennen käyttöjärjestelmän latausta.
Selitys ja toimet: Noudata automaattisten käynnistystestien (POST) virhesanomissa annettuja toimintaohjeita.
- **Tilanne:** Näkyviin tulee virhesanoma käyttöjärjestelmän ladatessa työpöytäkokoonpanoa POST-testien päättymisen jälkeen.
Selitys ja toimet: Etsi ratkaisuja hakemalla virhesanomaa seuraavista Web-sivustoista:
 - <https://support.lenovo.com>
 - <https://support.microsoft.com/>


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 heti automaattisten käynnistystestin jälkeen.
Selitys ja toimet: Varmista seuraavat seikat:
 - Akku on ladattu.
 - Käyttölämpötila on hyväksytyissä rajoissa. Katso kohta ”Käyttöympäristö” sivulla 14.Jos häiriö ei poistu, huollata tietokone.

- **Tilanne:** Näyttöön tulee akun liian vähäisestä varauksesta varoittava virhesanoma ja tietokoneesta katkeaa heti virta.

Selitys ja toimet: Akun varaus on vähissä. Liitä tietokoneen verkkolaite pistorasiaan ja sitten tietokoneeseen. Vaihtoehtoisesti voit vaihtaa tietokoneeseen täyteen ladatun akun.

- **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 palautat tietokoneen lepotilasta. Jos palautat tietokoneen lepotilasta liittämättä erillistä näyttöä tai kytkemättä siihen virtaa ja tietokoneen näyttö pysyy tyhjänä, voit palauttaa näytön toimintaan painamalla näyttötilan vaihtonäppäintä .

- **Tilanne:** Tietokone ei herää lepotilasta, tai järjestelmän tilan merkkivalo vilkkuu hitaasti eikä tietokone toimi.

Selitys ja toimet: Tietokone on ehkä siirtynyt automaattisesti lepo- tai horrostilaan, koska 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 ei ole liitettyä verkkovirtaan tai se on horrostilassa. Liitä tietokoneeseen verkkolaite ja palauta tietokone normaaliin toimintaan painamalla virtapainiketta.

Jos järjestelmä ei vielääkään herää lepotilasta, se on ehkä lakannut vastaamasta niin, että tietokoneesta ei välttämättä pysty katkaisemaan virtaa. Tietokone on käynnistettävä uudelleen. Tällöin tallentamattomat tiedot häviävät. Katkaise tietokoneesta virta painamalla virtakytkintä ja pitämällä sitä painettuna vähintään neljän sekunnin ajan. Jos järjestelmä ei vielääkään vastaa, 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 29.

Kiintolevyaseman häiriöt

- **Tilanne:** Kiintolevyasemasta kuuluu aika ajoin ratinaa.

Selitys ja toimet: Ratinaa saattaa kuulua seuraavissa tilanteissa:

- kiintolevyasema aloittaa tai lopettaa tietojen luvun
- kiintolevyasemaa kannetaan
- tietokonetta kannetaan

Tämä on kiintolevyaseman normaali ominaisuus. Kyseessä ei ole vika.

- **Tilanne:** Kiintolevyasema ei toimi.

Selitys ja toimet: Varmista, että kiintolevyasema näkyy ThinkPad Setup -ohjelman **Startup**-valikon **Boot priority order**. Jos laite on **Excluded from boot order** -luettelossa, se ei ole käytettävissä. Siirrä laite takaisin **Boot priority order** -luetteloon valitsemalla laite luettelosta ja painamalla sitten vaihtonäppäintä ja 1-näppäintä samanaikaisesti.

- **Tilanne:** Kun olen asettanut kiintolevyaseman ja siirrän aseman sitten toiseen tietokoneeseen, kiintolevyasemana ei kelpaa siinä.

Selitys ja toimet: Tietokoneesi tukee parannettua salasana-algoritmia. Vanhemmat tietokoneet eivät ehkä tue tätä suojaustoimintoa.

SSD-aseman häiriö

Tilanne: Kun tiivistät tiedostoja tai kansioita Windows-käyttöjärjestelmän omalla pakkaustoiminnolla ja sen jälkeen purat pakatut kohteet, niiden luku tai niihin kirjoitus on hidasta.

Selitys ja toimet: Nopeuta tietojen käyttöä Windows-käyttöjärjestelmään sisältyvällä levyneheytystyökalulla.

ThinkPad Pen Pro -kynän häiriö

Ongelma: ThinkPad Pen Pro -kynä ei toimi kunnolla.

Selitys ja toimet: Kynän akun varaus voi olla vähissä. Varmista, että tietokoneeseen on kytketty virta. Aseta kynä kynälokeroon ja lataa kynää noin viisi minuuttia.

Ohjelmistohäiriö

Tilanne: Ohjelma ei toimi oikein.

Selitys ja toimet: Varmista seuraavasti, ettei häiriö aiheudu ohjelmasta.

Tarkista, että tietokoneessa on ohjelman tarvitsema määrä muistia. Lisätietoja on ohjelman mukana toimitetuissa julkaisuissa.

Tarkista seuraavat seikat:

- Ohjelma on suunniteltu toimimaan käyttämässäsi käyttöjärjestelmässä.
- Muut ohjelmat toimivat tietokoneessa oikein.
- Tarvittavat laiteajurit on asennettu.
- Ohjelma toimii oikein toisessa tietokoneessa.

Jos näyttöön tulee virhesanoma ohjelmaa käytettäessä, katso lisätietoja ohjelman mukana toimitetuista julkaisuista tai ohjelman ohjeoiminnosta.

Jos ohjelma ei vielääkään toimi oikein, ota yhteys ohjelman myyjään tai huoltoedustajaan.

USB-häiriö

Tilanne: USB-liitäntään liitetty laite ei toimi.

Selitys ja toimet: Varmista ThinkPad Setup -ohjelmassa, että USB-portti on otettu käyttöön. 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 (valitse näkymäksi Ryhmitely) ja valitsemalla **Laitteisto ja äänet** → **Laitehallinta**. Jos järjestelmä pyytää pääkäyttäjän salasanaa tai muuta vahvistusta, anna salasana tai vahvista käyttöoikeus.

Lue kohdan ”Häiriöiden syyn selvitys” sivulla 89 ohjeet ja testaa USB-liitännän toiminta vianmääritystestillä.

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. Elvytysmenetelmiä koskevia tietoja

Tässä luvussa on tietoja elvytysratkaisuista. Ohjelmien elvytykseen ohjelmisto- tai laitteistohäiriön jälkeen on käytettävissä useita eri menetelmiä. Käytettävissä olevat menetelmät saattavat vaihdella käytössä olevan käyttöjärjestelmän mukaan.

Tietoja elvytyksestä Windows 7 -käyttöjärjestelmässä

Tässä ohjeaiheessa on tietoja Lenovon toimittamista elvytysratkaisuista Windows 7 -käyttöjärjestelmässä.

Elvytystietovälineiden luonti ja käyttö

Elvytystietovälineiden avulla voit palauttaa tallennusaseman tehdasasetusten mukaiseksi sen jälkeen, kun kaikki muut elvytysmenetelmät 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. Microsoft Windowsin käyttöoikeussopimus sallii ainoastaan yhden tietovälineen luonnin. Kun olet luonut elvytystietovälineet, säilytä niitä turvallisessa paikassa.

Jos et ole luonut elvytystietovälineitä varotoimenpiteenä, voit hankkia ne ottamalla yhteyttä Lenovon asiakastukikeskukseen. Voit tarkistaa oman maasi tai alueesi Lenovo-tukipalvelun puhelinnumerot osoitteesta

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>

Elvytystietovälineissä olevia tietoja saa käyttää vain seuraaviin tarkoituksiin:

- Tietokoneen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasetus
- Käyttöjärjestelmän uudelleenasetus
- Kiintolevyaseman datatiedostojen muuttaminen lisätiedostojen avulla

Elvytystietovälineiden luonti

Tarvitset elvytystietovälineiden luontiin levyjä tai USB-tallennuslaitteen (vähintään 16 gigatavua tallennustilaa). Todellinen levyjen tai USB-tallennustilan määrä vaihtelee palautusnäköistiedoston koon mukaan.

Huomio: Kun elvytystietovälineet luodaan, kaikki levyihin tai USB-tallennuslaitteeseen aiemmin tallennetut tiedot katoavat. Vältä tietojen häviäminen varmuuskopioimalla kaikki säilytettävät tiedot.

Voit luoda elvytystietovälineet valitsemalla **Aloita → Kaikki ohjelmat → Lenovo PC Experience**. Kaksoisnapsauta näkyviin tulevassa ikkunassa **Lenovo Tools → Factory Recovery Disks**. Noudata sitten kuvaruutuun tulevia ohjeita.

Elvytystietovälineiden käyttö

Huomio: Elvytyksen aikana kaikki tietokoneen tallennuslaitteessa olevat tiedostot poistetaan ja korvataan tehdasasetusten mukaisella sisällöllä.

Voit käyttää elvytystietovälineitä seuraavasti:

- Jos olet luonut elvytystietovälineet levyjen avulla, toimi seuraavasti:

1. Jos tietokoneessa ei ole sisäistä optista asemaa, liitä ulkoinen optinen asema tietokoneeseen.
 2. Käynnistä tietokone ja painele F12-näppäintä, kunnes Boot Menu -ikkuna avautuu.
 3. Valitse Boot Menu -ikkunassa optinen asema (sisäinen tai ulkoinen) ensimmäiseksi käynnistyslaitteeksi. Aseta sitten levy optiseen asemaan ja paina Enter-näppäintä. Elvytys alkaa.
 4. Tee palautus valmiiksi noudattamalla näytön ohjeita.
- Jos olet luonut elvytystietovälineet USB-tallennuslaitteen avulla, toimi seuraavasti:
 1. Liitä USB-tallennuslaite tietokoneen USB-liitäntään.
 2. Käynnistä tietokone ja painele F12-näppäintä, kunnes Boot Menu -ikkuna avautuu.
 3. Valitse Boot Menu -ikkunassa USB-tallennuslaite ensimmäiseksi käynnistyslaitteeksi ja paina Enter-näppäintä. Elvytys alkaa.
 4. Tee palautus valmiiksi noudattamalla näytön ohjeita.

Huomautus: Kun olet palauttanut tietokoneen tehdasasetusten mukaiseksi, sinun on ehkä asennettava uudelleen joidenkin laitteiden laiteajurit. Katso kohta ”Esiasennettujen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasetus” sivulla 110.

Esiasennettujen ohjelmien ja laiteajurien uudelleenasetus

Voit asentaa tietokoneeseen Lenovon esiasentamat ohjelmat ja laiteajurit uudelleen.

Esiasennettujen ohjelmien uudelleenasetus

Voit asentaa tietokoneeseen esiasennetut ohjelmat uudelleen seuraavasti:

1. Kytke tietokoneeseen virta.
2. Siirry C:\swtools-hakemistoon.
3. Avaa apps-kansio. Kansiossa on useita alihakemistoja, jotka on nimetty esiasennettujen ohjelmien mukaisesti.
4. Avaa alikansio ja etsi EXE-tiedosto.
5. Kaksoisnapsauta EXE-tiedostoa ja suorita asennus loppuun noudattamalla näytön ohjeita.

Esiasennettujen laiteajurien uudelleenasetus

Huomio: Tietokoneen kokoonpano muuttuu laiteajurien uudelleenasetuksen yhteydessä. Asenna laiteajureita uudelleen vain, jos uudelleenasetus ratkaisee tietokoneessa ilmenneen häiriön.

Voit asentaa tehtaalla asennetun laitteen ajurin uudelleen seuraavasti:

1. Kytke tietokoneeseen virta.
2. Siirry C:\swtools-hakemistoon.
3. Avaa Drivers-kansio ja etsi alikansio, joka on nimetty tietokoneeseen tehtaalla asennetun laitteen mukaan (kuten AUDIO tai VIDEO).
4. Avaa haluamaasi laitetta vastaava alikansio.
5. Asenna laiteajuri uudelleen jollakin seuraavista tavoista:
 - Jos laitteen alikansio sisältää EXE-tiedoston, kaksoisnapsauta EXE-tiedostoa ja suorita asennus loppuun noudattamalla näytön ohjeita.
 - Jos laitteen alikansio sisältää TXT-muotoisen readme-tiedoston, laiteajurin asennustiedot ovat readme-tiedostossa. Suorita asennus loppuun noudattamalla ohjeita.
 - Jos laitteen alikansio sisältää INF-tiedoston, kaksoisnapsauta INF-tiedostoa ja valitse **Install** (Asenna). Suorita sitten asennus loppuun noudattamalla näytön ohjeita.

Jos tarvitset tietokoneeseen laiteajuripäivityksiä, lataa ja asenna ne Lenovon tukisivustosta seuraavasta osoitteesta:

<https://support.lenovo.com>

Tietoja elvytyksestä Windows 10 -käyttöjärjestelmässä

Tässä aiheessa on tietoja Windows 10 -käyttöjärjestelmään sisältyvistä elvytysratkaisuista.

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: Graafisen käyttöliittymän kohteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

1. Avaa aloitusvalikko ja valitse 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
- muuttaa Windows-käyttöjärjestelmän käynnistysasetuksia
- käynnistää tietokoneen ulkoisesta laitteesta
- palauttaa Windows-käyttöjärjestelmän järjestelmän näköistiedostosta

Voit käyttää käynnistyksen lisäasetuksia seuraavasti:

Huomautus: Graafisen käyttöliittymän kohteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

1. Avaa aloitusvalikko ja valitse sitten **Asetukset → Päivittäminen ja suojaus → Palautus**.
2. Valitse **Käynnistyksen lisäasetukset** -kohdassa **Käynnistä uudelleen → Vianmääritys → Lisäasetukset**.
3. Valitse haluamasi 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-palautusasema on suositeltavaa luoda mahdollisimman pian. Jos et ole luonut varalle USB-palautusasemaa, voit hankkia sellaisen ottamalla yhteyden Lenovon asiakastukikeskukseen. Voit tarkistaa oman maasi tai alueesi Lenovo-tukipalvelun puhelinnumerot osoitteesta

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>

USB-palautusaseman luonti

Tarvitset USB-palautusaseman luontiin USB-aseman, jonka tallennuskapasiteetti on vähintään 16 gigatavua. Todellinen USB-tallennustilan määrä vaihtelee palautusnäköistiedoston koon mukaan.

Huomio: Palautusaseman 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 gigatavua).
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 näytössä olevia ohjeita.

USB-palautusaseman käyttö

Jos et voi käynnistää tietokonetta, tutustu ohjeaiheen ”Vianmääritys” sivulla 90 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 kytkettynä verkkovirtaan seuraavan prosessin aikana.

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. Saat vaihtoehtoiset elvytystavat 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

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 (CRU-osan) pakkausta, älä avaa staattiselta sähköltä suojaavaa pakkausta, ennen kuin asennusohjeissa neuvotaan asentamaan kyseinen osa.

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.
- Ennen kuin asennat staattiselle sähkölle herkän lisävarusteen tai CRU-osan, vähennä pakkauksen ja kehosi staattista varausta jommallakummalla seuraavista tavoista:
 - Kosketa osan staattiselta sähköltä suojaavalla pakkauksella sovitinkorttipaikan metallista kantta vähintään kahden sekunnin ajan.
 - Kosketa osan staattiselta sähköltä suojaavalla pakkauksella tietokoneen jotakin maalaamatonta metallipintaa vähintään kahden sekunnin ajan.
- 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 keskusyksikön kannen tai muun metallipinnan päälle.

Akun vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla v.

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.”




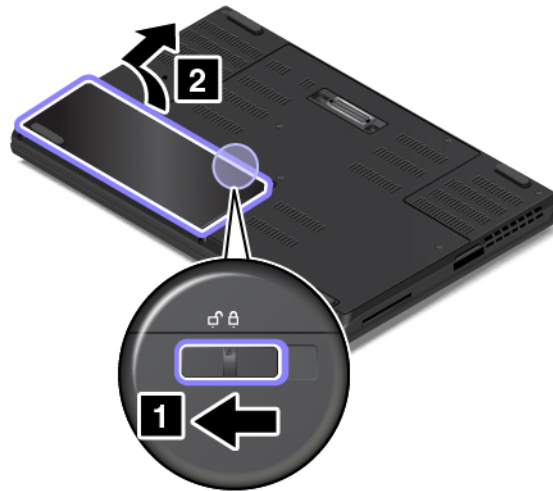
VAARA


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

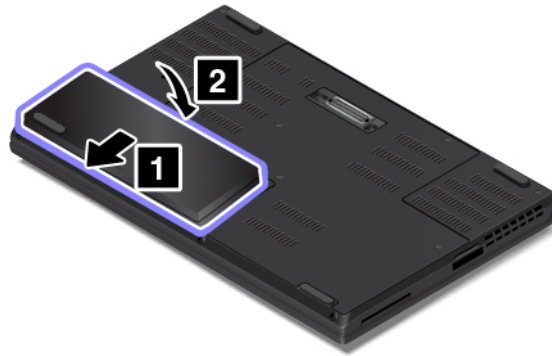
- Akun saa vaihtaa vain Lenovon suosittelemaan akkuun.
- Älä vie akkua tulen lähelle.
- Estä akkua joutumasta kosketuksiin liiallisen lämmön kanssa.
- Estä akkua joutumasta kosketuksiin veden kanssa.
- Älä aiheuta akkuun oikosulkua.
- Älä pudota tai litistä akkua, tee siihen reikiä tai altista sitä suurille voimille. Väärinkäyttö saattaa aiheuttaa akun tai pariston ylikuumentumisen, minkä vuoksi akusta tai paristosta saattaa ”purkautua” kaasuja tai liekkejä.

Vaihda akku seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin.
3. Työnnä akun salpa **1** avausasentoon  ja irrota akku **2**.



4. Laita uusi akku **1** paikalleen ja paina sitä, kunnes se napsahtaa paikalleen **2**. Varmista, että akun salpa lukittuu .



5. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkolaite tietokoneeseen.

Mikro-SIM-kortin asennus tai vaihto

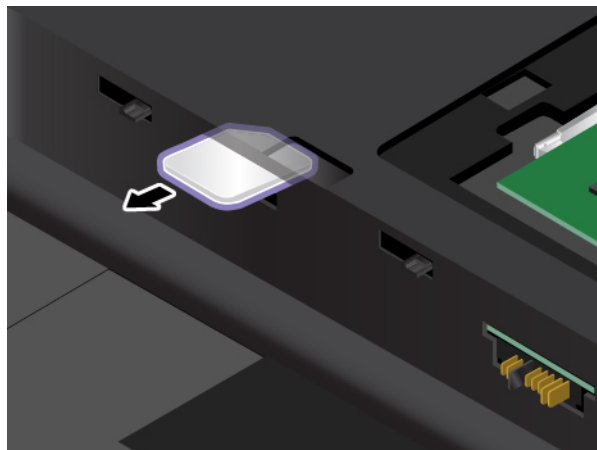
Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla V.

Mikro-SIM-kortti on pieni muovikortti, jonka toiselle puolelle on kiinnitetty mikropiiri.

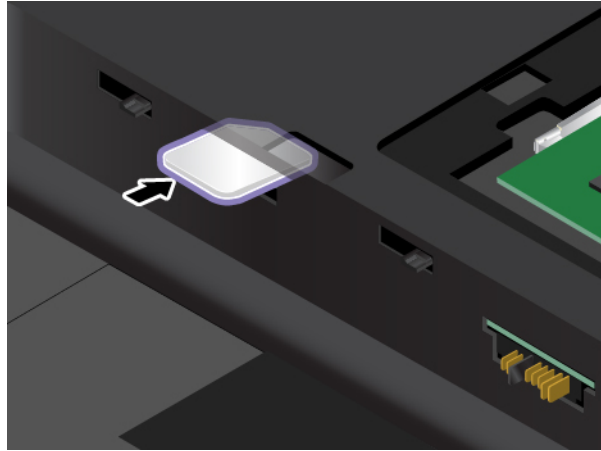
Jos tietokone tukee langattomia suuralueverkon (WAN) yhteyksiä, yhteyden muodostus saattaa edellyttää mikro-SIM-korttia. Joissakin tietokonemalleissa mikro-SIM-kortti toimitetaan joko tietokoneeseen asennettuna tai tietokoneen mukana. Jos tietokoneen mukana ei toimitettu mikro-SIM-korttia, voit hankkia sen paikalliselta palveluntarjoajalta.

Voit asentaa tai vaihtaa mikro-SIM-kortin seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta ”Akun vaihto” sivulla 113.
3. Etsi mikro-SIM-korttipaikka avoimen akkupaikan sisältä. Jos korttipaikassa on jo mikro-SIM-kortti, poista kortti työntämällä sitä varovasti. Irrota sitten kortti korttipaikasta.



4. Voit asentaa uuden mikro-SIM-kortin pitämällä korttia kädessäsi niin, että sen metallinen kontaktipinta osoittaa ylöspäin. Varmista, että kortti on kuvan osoittamassa asennossa. Työnnä sitten uutta mikro-SIM-korttia lujasti korttipaikkaan, kunnes se napsahtaa paikalleen.



Huomautus: Varmista, että käytät mikro-SIM-korttia. Älä käytä vakiokokoisia SIM-korttia. Vakiokokoinen SIM-kortti ei ole yhteensopiva.

5. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
6. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

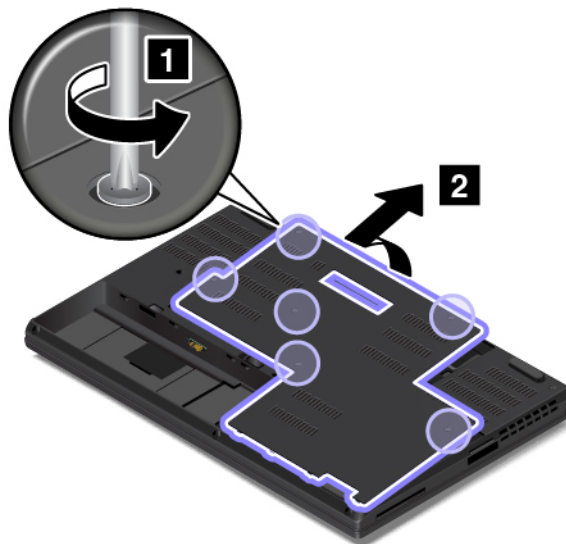
Tietokoneen pohjakannen vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla v.

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. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
3. Irrota pohjakannen kiinnitysruuvit **1**. Irrota sitten pohjakansi **2**.



4. Asenna uusi pohjakansi paikalleen **1** ja kiinnitä ruuvit **2**.



5. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.

6. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit tietokoneeseen.

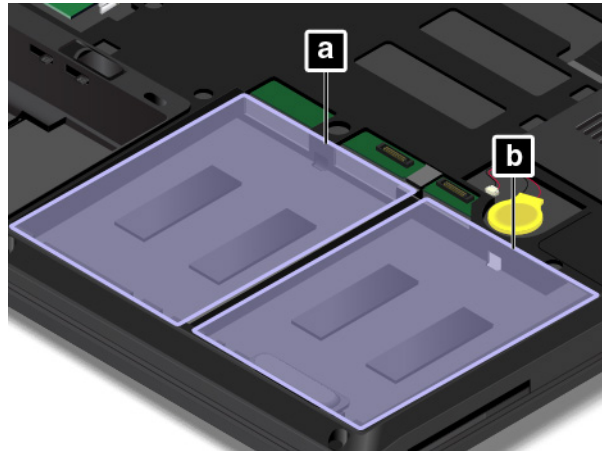
Kiintolevyaseman vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla v.

Huomio: Sisäinen tallennuslaite (kuten kiintolevyasema tai M.2 SSD -asema) on erittäin herkkä laite. Varomaton käsittely saattaa vaurioittaa asemaa ja aiheuttaa tietojen katoamisen. Noudata seuraavia ohjeita:

- Vaihda tietokoneen sisäinen tallennuslaite vain, kun tarvitset aiempaa isomman laitteen tai huollatat vanhan laitteen. Tallennuslaitteen liittimet ja asemapaikka eivät kestä jatkuvaa asemien vaihtoa.
- Älä pudota tallennuslaitetta tai kohdista siihen iskuja. Aseta tallennuslaite esimerkiksi pehmeään kankaan tai muun iskuja vaimentavan materiaalin päälle.
- Älä paina tallennuslaitteen kantta.
- Älä koske aseman liittimeen.
- Tee varmuuskopio kaikista tallennuslaitteen tiedoista, ennen kuin poistat sen tietokoneesta. Katkaise sitten tietokoneesta virta.
- Älä koskaan poista tallennuslaitetta tietokoneen ollessa käytössä, lepotilassa tai horrostilassa.

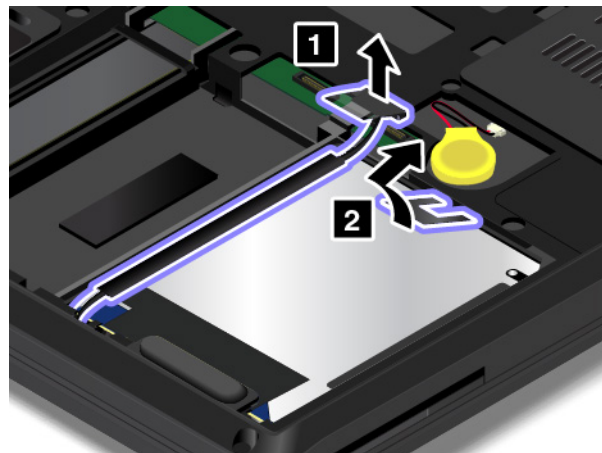
Jotkin mallit saattavat tukea kahden kiintolevyaseman asennusta. Varmista, että valitset oikean aseman, kun määrität järjestelmäasetuksia ThinkPad Setup -ohjelmassa.



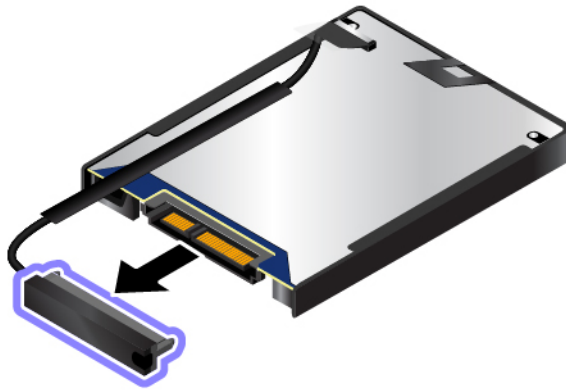
Paikka	Asemapaikan tarra tietokoneessa	Vastaava valikkovaihtoehto ThinkPad Setup -ohjelmassa
a	Paikka 1	ATA HDD1
b	Paikka 0	ATA HDD0

Voit vaihtaa kiintolevyaseman seuraavasti:

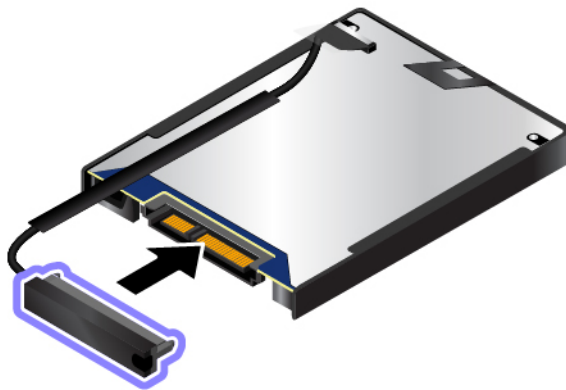
1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta "Akun vaihto" sivulla 113.
3. Irrota pohjakansi. Katso kohta "Tietokoneen pohjakannen vaihto" sivulla 116.
4. Irrota liitin emolevystä **1** ja poista sitten kiintolevyasema **2**.



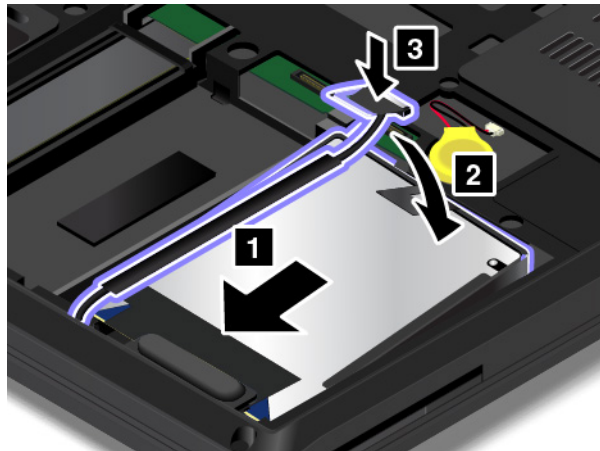
5. Irrota kiintolevyaseman kaapeli kiintolevyasemasta.



6. Liitä kiintolevyaseman kaapeli uuteen kiintolevyasemaan.



7. Aseta uusi kiintolevyasema **1** paikalleen ja käännä sitä alaspäin **2**. Varmista, että uusi kiintolevyasema on kunnolla paikallaan. Kiinnitä sitten liitin emolevyyn **3**.



8. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
9. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
10. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit tietokoneeseen.

M.2 SSD -aseman vaihto

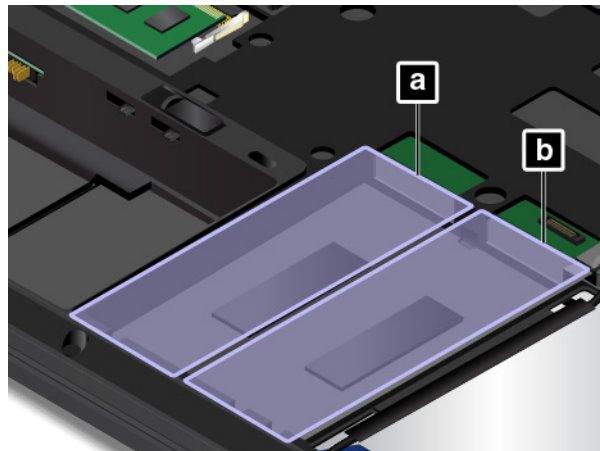
Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla v.

Huomio: Sisäinen tallennuslaite (kuten kiintolevyasema tai M.2 SSD -asema) on erittäin herkkä laite. Varomaton käsittely saattaa vaurioittaa asemaa ja aiheuttaa tietojen katoamisen. Noudata seuraavia ohjeita:

- Vaihda tietokoneen sisäinen tallennuslaite vain, kun tarvittavat aiempaa isomman laitteen tai huollatut vanhan laitteen. Tallennuslaitteen liittimet ja asemapaikka eivät kestä jatkuvaa asemien vaihtoa.
- Älä pudota tallennuslaitetta tai kohdista siihen iskuja. Aseta tallennuslaite esimerkiksi pehmeään kankaan tai muun iskuja vaimentavan materiaalin päälle.
- Älä paina tallennuslaitteen kantta.
- Älä koske aseman liittimeen.
- Tee varmuuskopio kaikista tallennuslaitteen tiedoista, ennen kuin poistat sen tietokoneesta. Katkaise sitten tietokoneesta virta.
- Älä koskaan poista tallennuslaitetta tietokoneen ollessa käytössä, lepotilassa tai horrostilassa.

Tietokoneessa on kaksi M.2 SSD -asemapaikkaa.

- Jos asennat vain yhden M.2 SSD -aseman, asenna se asemapaikkaan **a**.
- Jos asennat kaksi M.2 SSD -asemaa, varmista, että valitset oikean M.2 SSD -aseman, kun määrität järjestelmäasetuksia ThinkPad Setup -ohjelmassa.

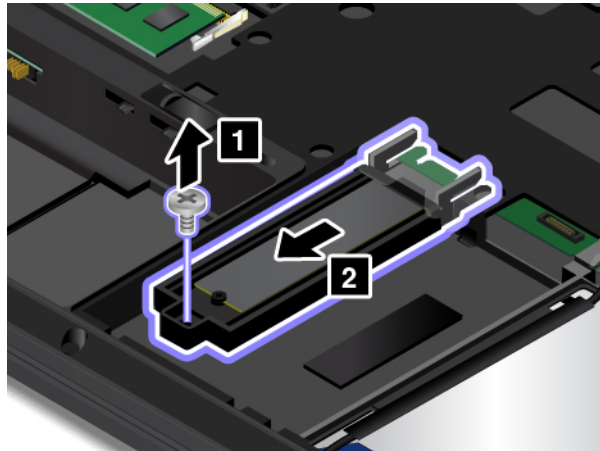


Paikka	Asemapaikan tarra tietokoneessa	Vastaava valikkovaihtoehto ThinkPad Setup -ohjelmassa
a	Paikka 0	ATA HDD2 tai NVMe0
b	Paikka 1	ATA HDD3 tai NVMe1

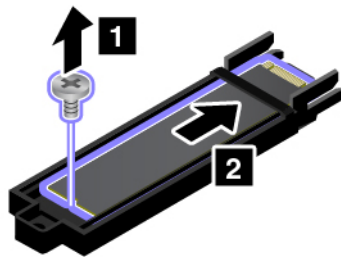
Voit vaihtaa M.2 SSD -aseman seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
3. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.

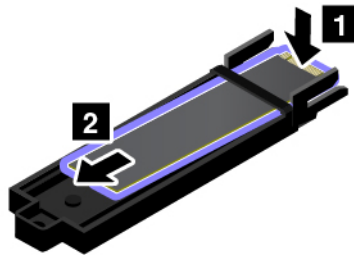
4. Irrota M.2 SSD -asemakehikon **1** kiinnitysruuvi ja vedä sitten M.2 SSD -aseman sisältävä kehikko pois tietokoneesta **2**.



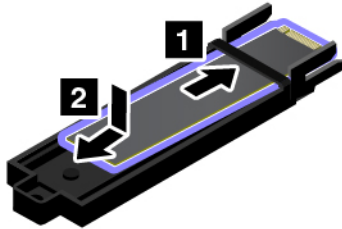
5. Irrota M.2 SSD -aseman **1** kiinnitysruuvi ja työnnä sitten M.2 SSD -asema varovasti ulos kehikosta nuolen mukaisesti **2**.



6. Paina M.2 SSD -asemaa varovasti **1**, jotta se kääntyy ylöspäin. Liu'uta M.2 SSD -asema varovasti pois kehikosta nuolen mukaisesti **2**.



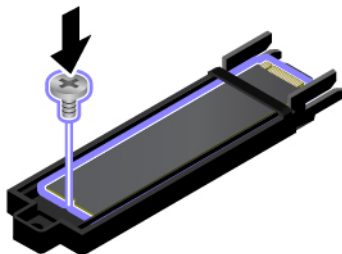
7. Liu'uta uusi M.2 SSD -asema varovasti kehikkoon nuolen mukaisesti **1**. Siirrä sitten M.2 SSD -asemaa varovasti taaksepäin, kunnes se on paikallaan **2**.



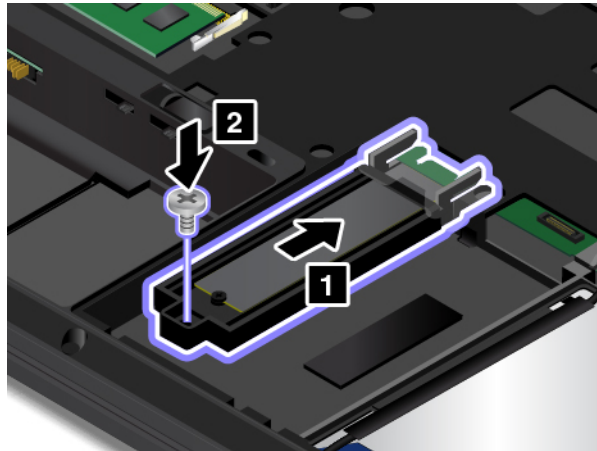
Huomautus: Varmista, että asetat M.2 SSD -aseman kehikossa olevan tunnusmerkin mukaisesti.



8. Kiinnitä sitten M.2 SSD -asema takaisin kehikkoon kiinnitysruuvilla.



9. Liu'uta M.2 SSD -aseman sisältävä kehikko paikalleen **1**. Jos asennat vain yhden M.2 SSD -aseman, asenna se vasemmalla olevaan asemapaikkaan ja kiinnitä sitten kehikko paikalleen ruuvilla **2**.



10. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
11. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
12. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit tietokoneeseen.

Pohjakannen alla olevan muistimoduulin vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla V.

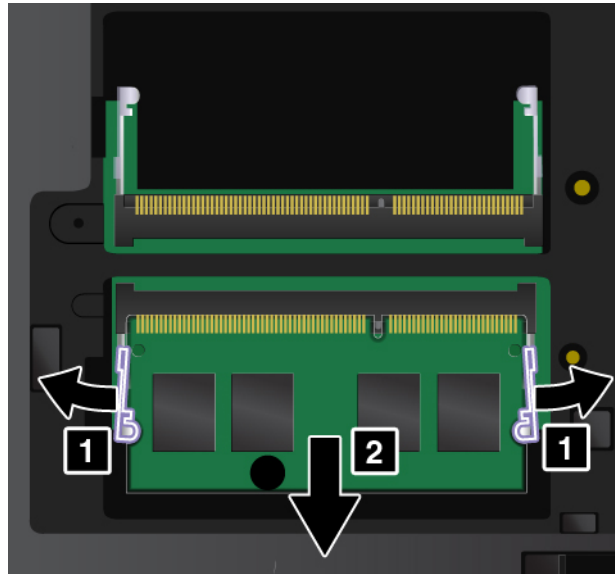
Tietokoneen muistin lisääminen nopeuttaa ohjelmien ajoa. Voit lisätä tietokoneen muistia vaihtamalla tai lisäämällä muistimoduulin.

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 kehostasi. Staattinen sähkö voi vahingoittaa muistimoduulia.

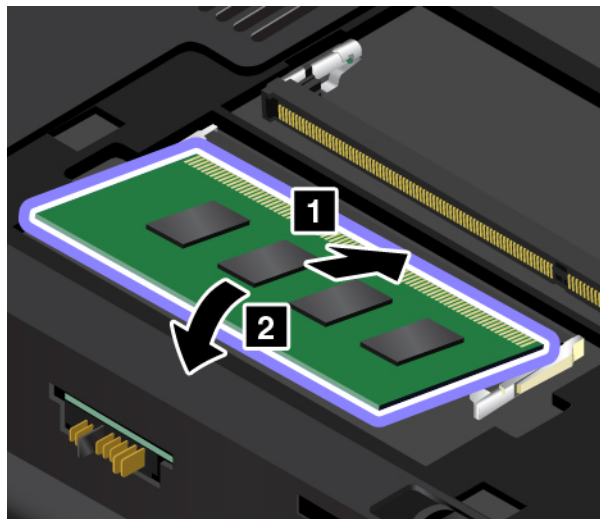
Jos haluat vaihtaa pohjakannen alla olevan muistimoduulin, toimi seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
3. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
4. Avaa muistipaikan molemmissa reunoissa olevat salvat samanaikaisesti **1** ja poista sitten muistimoduuli **2**.



5. Aseta uuden muistimoduulin lovettu pää muistipaikan liitännäreunaan päin. Aseta sitten muistimoduuli muistipaikkaan noin 20 asteen kulmassa **1**. Käännä muistimoduulia alaspäin, kunnes se napsahtaa paikalleen **2**. Varmista, että muistimoduuli on tiukasti asennettu eikä lähde helposti irti.

Huomio: Älä koske muistimoduulin liitännäreunaan. Muutoin muistimoduuli saattaa vaurioitua.



Huomautus: Jos asennat vain yhden muistimoduulin, asenna se alempaan muistipaikkaan.

6. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
7. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
8. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

Nappipariston vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.



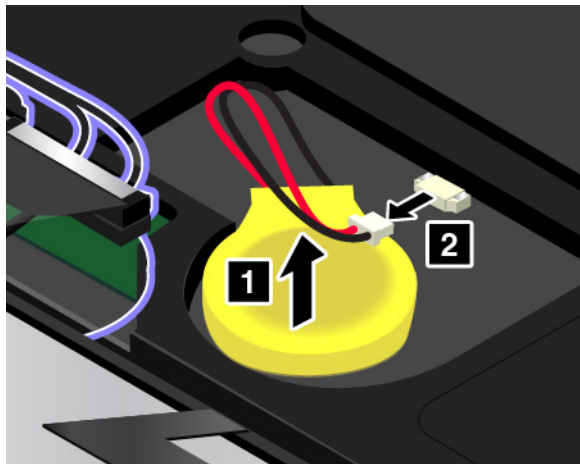
VAARA

Nappiparisto voi räjähtää, jos se asennetaan väärin. Nappiparisto sisältää pieniä määriä vaarallisia aineita. Voit vähentää onnettomuusriskiä noudattamalla seuraavia ohjeita:

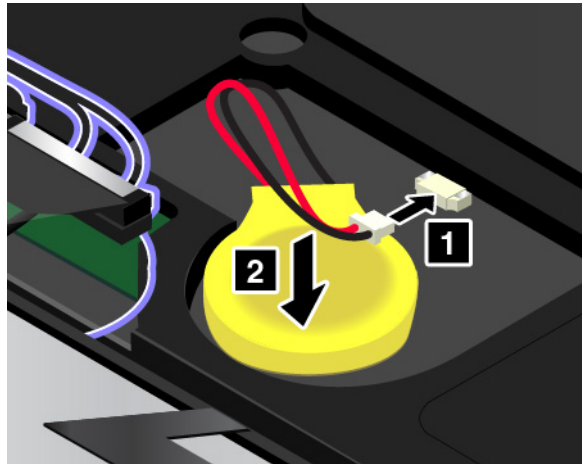
- Akun saa vaihtaa vain Lenovon suosittelemaan akkuun.
- Älä vie akkua tulen lähelle.
- Estä akkua joutumasta kosketuksiin liiallisen lämmön kanssa.
- Estä akkua joutumasta kosketuksiin veden kanssa.
- Älä aiheuta akkuun oikosulkua.
- Älä pudota tai litistä akkua, tee siihen reikiä tai altista sitä suurille voimille. Väärinkäyttö saattaa aiheuttaa akun tai pariston ylikuumentumisen, minkä vuoksi akusta tai paristosta saattaa purkautua kaasuja tai liekkejä.

Vaihda nappiparisto seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
3. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
4. Irrota nappiparisto **1** ja irrota sitten liitäntä **2**.



5. Kiinnitä liitäntä **1** ja asenna sitten uusi nappiparisto **2**.



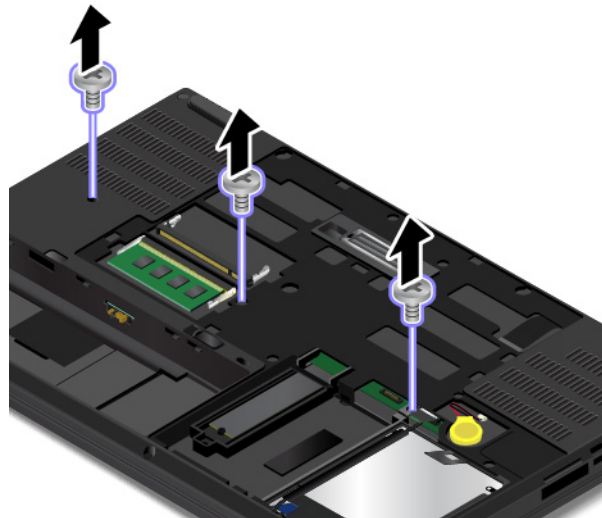
6. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
7. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
8. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit tietokoneeseen.

Näppäimistön vaihto

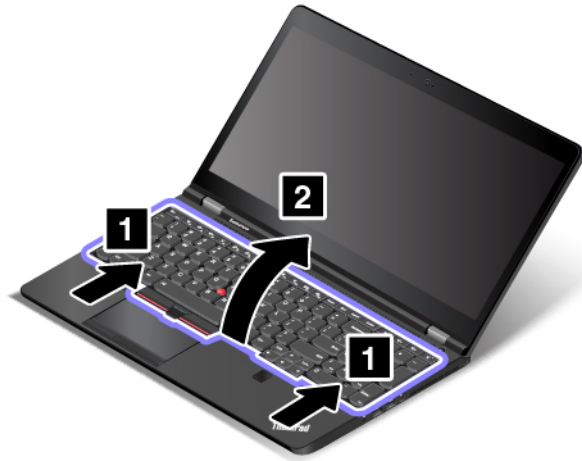
Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta.

Voit poistaa näppäimistön seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
3. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
4. Irrota näppäimistön kiinnitysruuvit.



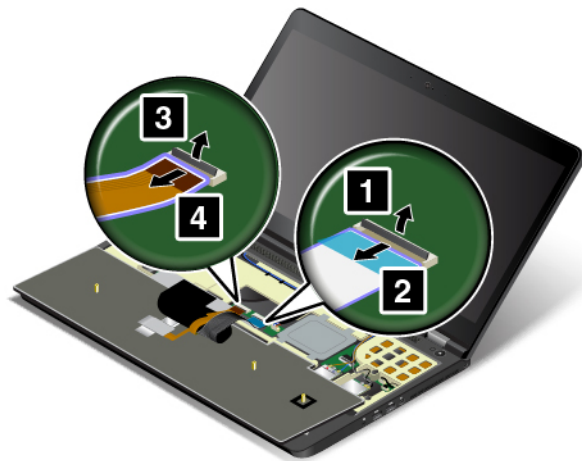
5. Käännä tietokone oikein päin ja avaa nestekidenäyttö. Vapauta näppäimistö työntämällä sitä lujasti kuvan nuolten osoittamaan suuntaan **1**. Näppäimistö avautuu hieman **2**.



6. Käännä näppäimistöä hieman ylöspäin nuolen **1** osoittamaan suuntaan, kunnes näet näppäimistön alla olevat liittimet. Käännä sitten näppäimistö ympäri nuolen osoittamalla tavalla **2**.

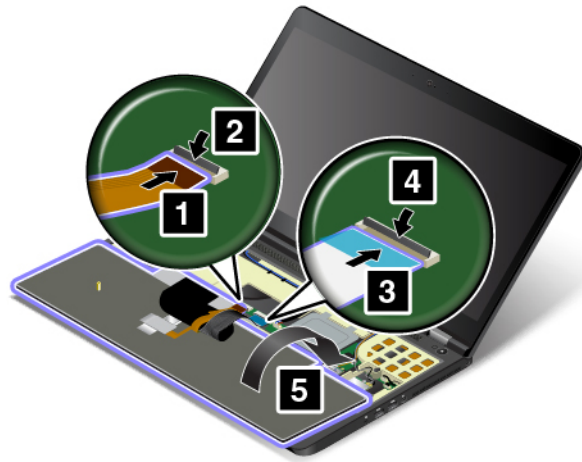


7. Aseta näppäimistö kämmentuen päälle ja irrota sitten liittimet. Poista sitten näppäimistö.



Voit asentaa uuden näppäimistön seuraavasti:

1. Kytke liittimet ja käännä näppäimistö ympäri.



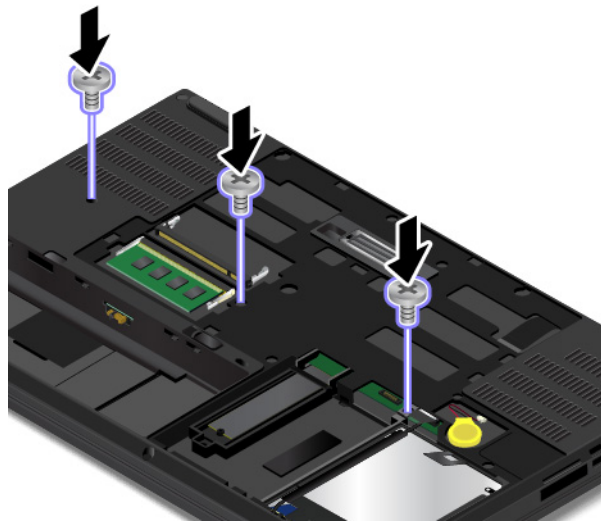
2. Aseta näppäimistö kehykseen kuvan mukaisesti. Varmista, että näppäimistön etureuna (tietokoneen näyttöä lähellä oleva reuna) on näppäimistön kehyksen reunan alla.



3. Liu'uta näppäimistöä kuvan nuolten osoittamalla tavalla. Varmista, että salvat jäävät piiloon näppäimistön kehyksen alle.



4. Käännä tietokone oikein päin. Kiinnitä sitten näppäimistön kiinnitysruuvit takaisin paikalleen.



5. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.

6. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.

7. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit tietokoneeseen.

Langattoman M.2 WAN -kortin vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla V.

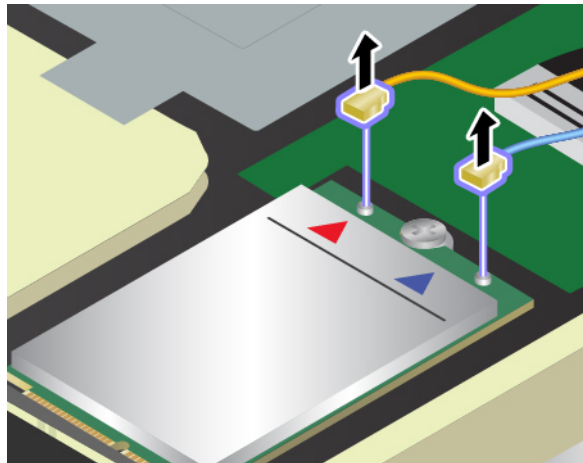
Huomautuksia:

- Seuraavat tiedot koskevat vain käyttäjän asennettavissa olevia moduuleja.
- Tietokoneesi saattaa poiketa tässä jaksossa esitetyistä kuvista.

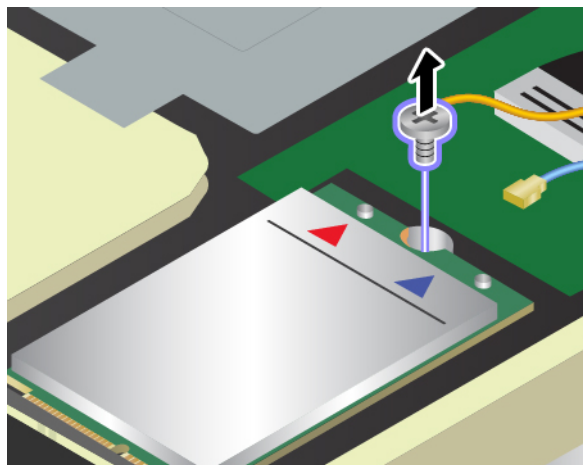
Huomio: Ennen kuin aloitat langattoman M.2-suuralueverkkokortin asennuksen, kosketa metallipöytää tai maadoitettua metalliesinettä. Näin voit poistaa staattisen sähkön kehosi. Staattinen sähkö voi vahingoittaa korttia.

Joissakin tietokoneissa on langattomansuuralueyhteyden mahdollistava M.2-kortti. Voit vaihtaa langattoman suuralueverkkokortin seuraavasti:

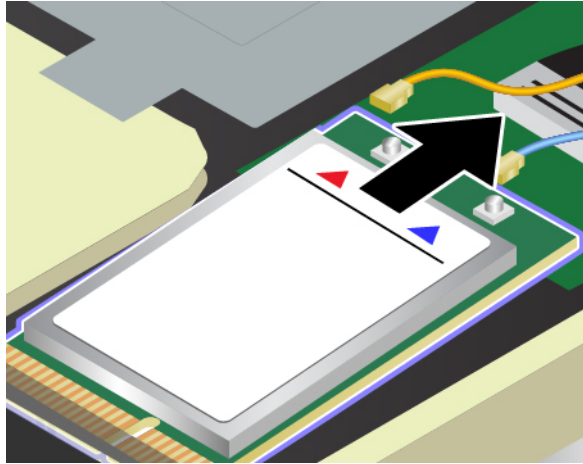
1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
3. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
4. Poista näppäimistö. Katso kohta ”Näppäimistön vaihto” sivulla 126.
5. Jos uuden kortin mukana on toimitettu liittimien poistotyökalu, irrota sillä kaapelit vanhasta kortista. Jos tällaista työkalua ei ole toimitettu, irrota kaapelit kortista tarttumalla liittimeen sormin ja vetämällä se varovasti irti.



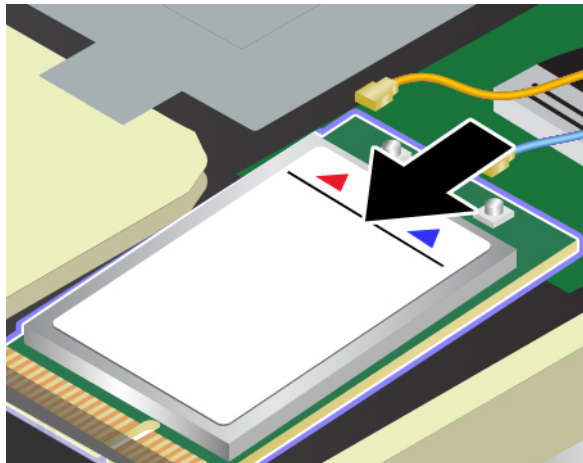
6. Irrota ruuvi. Kortti vapautuu lukitusta asennosta ja liikkuu ylöspäin.



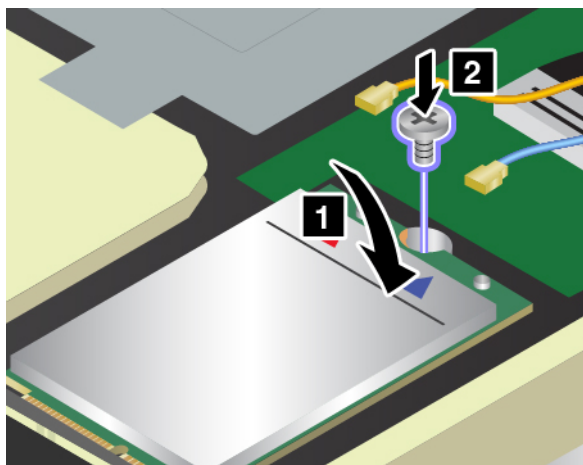
7. Poista langattoman suuralueverkon kortti varovasti korttipaikasta.



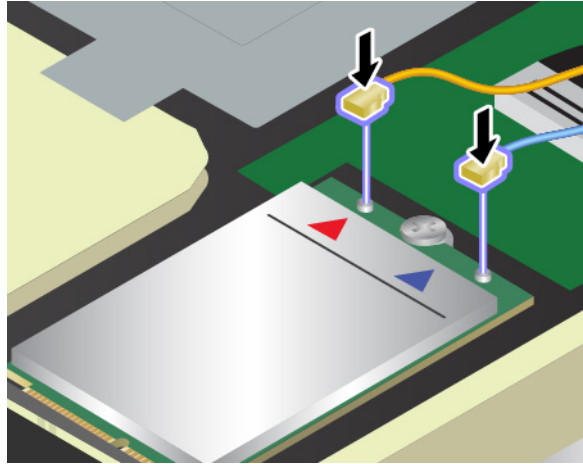
8. Aseta uusi langaton suuralueverkkokortti lovettu reuna edellä korttipaikkaan. Työnnä sitten kortti varovasti korttipaikkaan.



9. Käännä uutta korttia alaspäin **1** ja lukitse kortti paikalleen ruuvilla **2**.



10. Liitä antennikaapelit uuteen verkkokorttiin. Varmista, että kytket oranssin kaapelin kortin pääliitântään ja sinisen kaapelin lisäliitântään (aux).



11. Asenna näppäimistö takaisin paikalleen. Katso kohta ”Näppäimistön vaihto” sivulla 126.
12. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
13. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
14. Käännä tietokone oikein päin. Liitä verkkovirtalaite ja kaikki kaapelit takaisin tietokoneeseen.

Näppäimistön alla olevan muistimoduulin vaihto

Tulosta nämä ohjeet ennen aloitusta. Lue tärkeät turvaohjeet ensin. Katso kohta ”Tärkeät turvaohjeet” sivulla v.

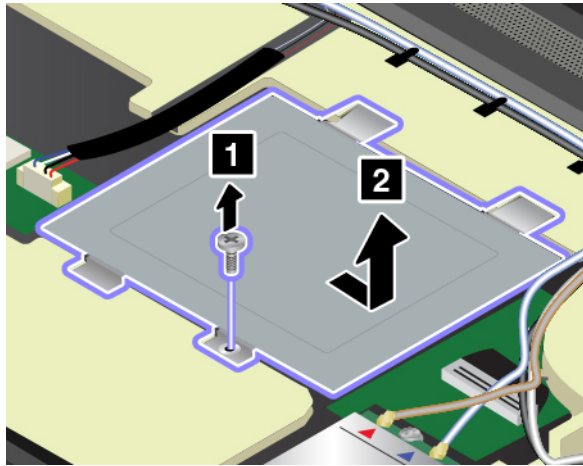
Tietokoneen muistin lisääminen nopeuttaa ohjelmien ajoa. Voit lisätä tietokoneen muistia vaihtamalla tai lisäämällä muistimoduulin.

Huomautus: Muistimoduulin toimintanopeus määräytyy järjestelmän kokoonpanon mukaan. Joissakin tilanteissa tietokoneen muistimoduuli ei ehkä toimi enimmäisnopeudellaan.

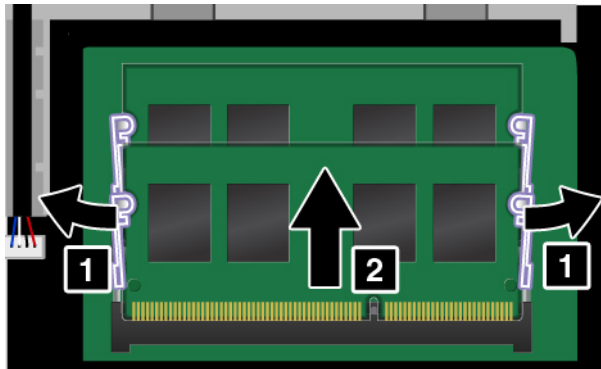
Huomio: Ennen kuin aloitat muistimoduulin asennuksen, kosketa metallipöytää tai maadoitettua metalliesinettä. Näin voit poistaa staattisen sähkön kehostasi. Staattinen sähkö voi vahingoittaa muistimoduulia.

Voit vaihtaa näppäimistön alla olevan muistimoduulin seuraavasti:

1. Katkaise tietokoneesta virta. Irrota sitten verkkovirtalaite sekä kaikki tietokoneeseen liitetyt johdot ja kaapelit. Anna tietokoneen jäähtyä kolmesta viiteen minuuttiin.
2. Sulje tietokoneen kansi ja käännä tietokone ylösalaisin. Poista sitten akku. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
3. Irrota pohjakansi. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
4. Poista näppäimistö. Katso kohta ”Näppäimistön vaihto” sivulla 126.
5. Irrota metallikannen kiinnitysruuvi **1**. Irrota sitten metallikansi **2**.

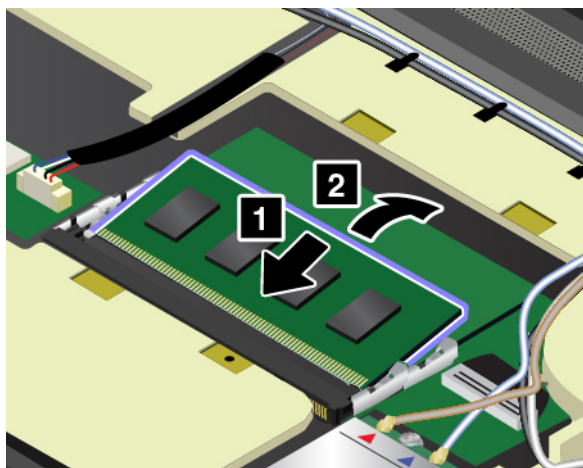


6. Avaa muistipaikan molemmissa reunoissa olevat salvat samanaikaisesti **1** ja poista sitten muistimoduuli **2**.



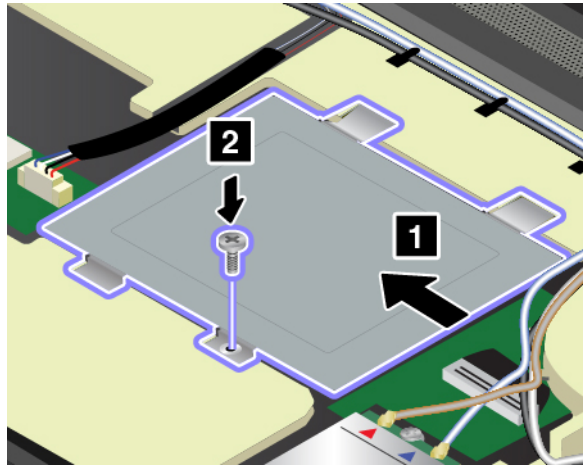
7. Aseta uuden muistimoduulin lovettu pää muistipaikan liitäntäreunaan päin. Aseta sitten muistimoduuli muistipaikkaan noin 20 asteen kulmassa **1**. Käännä muistimoduulia alaspäin, kunnes se napsahtaa paikalleen **2**. Varmista, että muistimoduuli on tiukasti asennettu eikä lähde helposti irti.

Huomio: Älä koske muistimoduulin liitäntäreunaan. Muutoin muistimoduuli saattaa vaurioitua.



Huomautus: Jos asennat vain yhden muistimoduulin, asenna se ylempään muistipaikkaan (näytön lähellä oleva muistipaikka).

8. Kiinnitä metallikansi takaisin paikalleen nuolen mukaisesti **1**. Kiinnitä sitten metallikannen kiinnitysruuvi **2**.



9. Asenna näppäimistö takaisin paikalleen. Katso kohta ”Näppäimistön vaihto” sivulla 126.
10. Kiinnitä pohjakansi takaisin paikalleen. Katso kohta ”Tietokoneen pohjakannen vaihto” sivulla 116.
11. Asenna akku takaisin paikalleen. Katso kohta ”Akun vaihto ” sivulla 113.
12. 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

Voit usein ratkaista tietokoneeseen liittyvät ongelmat tutustumalla virhekoodien selityksiin, suorittamalla vianmääritysohjelmia tai tutustumalla Lenovon tukisivuston ohjeisiin.

Tietokoneen rekisteröinti

Rekisteröi tietokoneesi Lenovolle. Lisätietoja on kohdassa ”Tietokoneen rekisteröinti” sivulla 17.

Järjestelmäpäivitysten lataaminen

Päivitettyjen ohjelmistojen nouto saattaa ratkaista tietokoneen käytössä ilmeneviä ongelmia.

Voit ladata päivitettyjä ohjelmistoja siirtymällä seuraavaan verkkosivustoon ja noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita:

<https://support.lenovo.com>

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 sovellukset olivat käytössä häiriön ilmetessä?
- Voiko häiriön toistaa? Miten?

Järjestelmän tiedot

Tietokoneen pohjassa on sarjanumerotarra. Kirjoita tietokoneen mallinumero 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 lisätietoja Lenovon tuotteista, tarjolla on useita eri tietolähteitä.

Tietokoneesta ja siihen mahdollisesti esiasennetusta ohjelmistosta on tietoja tietokoneen mukana toimitetuissa julkaisuissa ja Lenovon tukisivustossa osoitteessa <https://support.lenovo.com>. kuten painetuissa oppaissa, käytönaikaisissa oppaissa, readme-tiedostoissa ja ohjetiedostoissa.

Microsoft Service Pack -paketit sisältävät uusimmat Windows-tuotepäivitykset. Ne ovat saatavissa Web-sivustosta (yhteys saattaa olla maksullinen) tai tietolevyistä. Lisätietoja ja linkkejä on osoitteessa <https://www.microsoft.com>. Lenovo tarjoaa käyttöönottotukea Lenovon esiasentaman Microsoft Windows -tuotteen Service Pack -pakettien asennuksessa tai paketteihin liittyvissä kysymyksissä. Lisätietoja saat ottamalla yhteyden asiakastukikeskukseen.

Lenovon tukisivusto

Tekniset tukitiedot ovat käytettävissä Lenovon tukisivustossa osoitteessa <https://support.lenovo.com>.

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 määritys asennuksen tai päivityksen yhteydessä
- Laiteajurien vaihto, muutokset tai päivitykset
- Verkon käyttöjärjestelmien asennus ja ylläpito
- Ohjelmien asennus ja ylläpito

Lenovon laitteistotuotetta koskevat Lenovon rajoitetun takuun ehdot ovat tietokoneen mukana toimitetun *Turvaohjeet ja takuutiedot* -julkaisun Takuutiedot-kohdassa.

Jos mahdollista, soita paikasta, jossa voit käyttää tietokonetta puhelun aikana. Varmista, että olet noutanut uusimmat ajurit ja järjestelmäpäivitykset, ajanut vianmääritysohjelmat 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 <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonest> tai tietokoneen mukana toimitetussa *Turvaohjeet ja takuutiedot* -julkaisussa.

Huomautus: Puhelinnumeroita saatetaan muuttaa ennalta ilmoittamatta. Ajantasaiset puhelinnumerot ovat osoitteessa <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonest>. Jos haluamasi maan tai alueen puhelinnumeroa ei löydy, ota yhteyttä Lenovo-jälleenmyyjään tai Lenovo-myyntiedustajaan.

Lisäpalvelujen hankinta

Takuuaikana ja sen jälkeen voit ostaa lisäpalveluita. Palvelujen saatavuus ja nimet saattavat vaihdella maittain tai alueittain.

Lisätietoja näistä palveluista on osoitteessa <https://www.lenovo.com/services>.

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:

https://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 ja takuutiedot* -julkaisussa.

Voit tutustua uusimpaan *käyttöoppaaseen ja Turvaohjeet ja takuutiedot* -julkaisuun seuraavassa osoitteessa:

<https://support.lenovo.com>

Liite B. Tietoja määräyksistä

Tässä luvussa on tietoja Lenovon tuotteiden säädösten- ja vaatimustenmukaisuudesta.

Laitehyväksyntään liittyvät tiedot

Tuotteen nimi: ThinkPad P50

Yhdenmukaisuustunnus: TP00073A

Konetyypit: 20EN ja 20EQ

Uusimmat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavana osoitteessa:

<https://www.lenovo.com/compliance>

Langattomia yhteyksiä koskevat tiedot

Tässä ohjeaiheessa on tietoja Lenovon tuotteiden langattomista yhteyksistä.

Yhteentoimivuus muiden langattomien laitteiden kanssa

WLAN-kortti on suunniteltu toimimaan yhdessä kaikkien Direct Sequence Spread Spectrum (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.
- Wi-Fi Alliance® -yhteenliittymän määrittämä Wi-Fi® (Wireless Fidelity) -laitehyväksyntä.

Käyttöympäristö ja terveysseikat

Koska tämän tietokoneen langattomien yhteyksien kortit toimivat radiotaajuuksia 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:

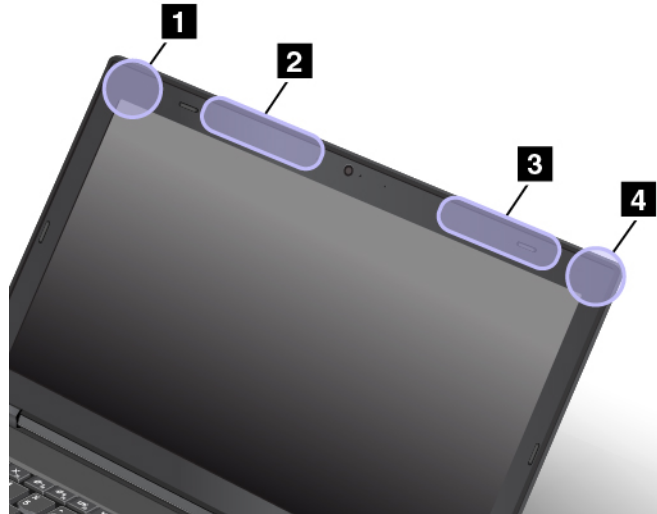
- Lentokoneet, sairaalat tai lähellä bensiniasemaa, räjäytysaluetta (jossa käytetään sähköisesti laukaistavia räjähdysaineita), lääkinnällistä istutetta tai kehoon sijoitettua sähköistä lääkinnällistä laitetta (esimerkiksi sydämentahdistin).
- Korttia pyritään käyttämään jossakin muussa ympäristössä, 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.

Langattomien UltraConnect-antennien sijainti

Kannettavat ThinkPad-tietokoneet sisältävät tietokoneen näyttöön sijoitetun langattoman UltraConnect™-antennijärjestelmän, joka mahdollistaa langattoman tietoliikenteen sijainnista riippumatta.

Seuraavassa kuvassa näkyvät tietokoneen antennien sijainnit:



- 1 Langattoman lähiverkkoyhteyden (WLAN) antenni (lisääntenni)
- 2 Langattoman suuralueverkko-yhteyden (WWAN) antenni (lisääntenni, joissakin malleissa)
- 3 Langattoman suuralueverkko-yhteyden (WWAN) antenni (pääantenni, joissakin malleissa)
- 4 Langattoman lähiverkkoyhteyden (WLAN) antenni (pääantenni)

Tiedot langattoman yhteyden vaatimustenmukaisuudesta

Langattomalla viestintäteknikalla varustetut tietokone-mallit ovat sen maan tai alueen radiotaajuus- ja turvallisuusstandardien mukaisia, joissa ne on hyväksytty langattomien yhteyksien käyttöä varten.

Tiedot langattoman yhteyden vaatimustenmukaisuudesta (Brasilia)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

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 tietokoneen mukana ei ole toimitettu *Regulatory Notice* -asiakirjaa, voit tutustua siihen osoitteessa:

<https://support.lenovo.com>

TCO-hyväksyntä

Tietokoneen TCO-hyväksyntätiedot ovat saatavana seuraavassa osoitteessa:

<https://www.lenovo.com/tco-cert>

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 P50 -tietokoneen tyyppiä 20EN ja 20EQ.

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



Ilmoitus sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevasta direktiivistä: Tämä tuote on niiden suojausvaatimusten mukainen, joista on säädetty EU:n neuvoston EMC-direktiivissä 2014/30/EU. Direktiivi koskee sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämistä.

Tämä tuote on testattu, ja se täyttää eurooppalaisten standardien luokan B laitteille asetetut vaatimukset. Luokan B laitteille asetetut vaatimukset on tarkoitettu tarjoamaan riittävä suoja lähetykspalveluille asuinympäristöissä.

Ilmoitus radiolaitedirektiivistä: Tämä tuote on Euroopan parlamentin ja neuvoston R&TTE-direktiivin 1999/5/EY (12.6.2017 asti) ja radiolaitedirektiivin 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: <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Tabletit: <https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

Lenovo ei voi ottaa vastuuta suojausten säilymisestä, mikäli laitteeseen tehdään muutoksia tai lisätään valinnaisia kortteja (osia), joita Lenovo ei ole suosittelut. 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 tyypillisissä asuinympäristöissä.

Ilmoitus Saksan luokan B mukaisuudesta

Hinweis zur Einhaltung der Klasse B zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 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.

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 EU Richtlinie 2014/30/EU, der EU Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3.1b), 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.

Ilmoitus Japanin VCCI:n luokan B mukaisuudesta

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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であり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: 台北市中山區北安路780號7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. Maiden ja alueiden 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:

<https://www.lenovo.com/recycling>

Tuotteita koskevat uusimmat ympäristötiedot ovat saatavana osoitteessa:

<https://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:

<https://www.lenovo.com/recycling>

Unkaria koskevat WEEE-tiedot

Lenovo vastaa valmistajana Lenovon veloitteiden 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:

<https://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:

<https://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



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 akkua 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:

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. Maiden ja alueiden vaarallisten aineiden rajoittamista koskeva direktiivi (RoHS)

Uusimmat Lenovon tuotteita koskevat ympäristötiedot ovat saatavilla osoitteessa:

<https://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/rohs-communication>

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 to 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	0	0	0	0	0
硬盘	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
LCD 面板 (LED 背光源)	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
底壳、顶盖和扬声器	X	0	0	0	0	0

注：

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

0：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	-	○	○	○	○	○
LCD面板 (LED背 光源)	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
記憶體	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
底殼、頂蓋 和喇叭	-	○	○	○	○	○
麥克風	-	○	○	○	○	○
攝影機	-	○	○	○	○	○
風扇	-	○	○	○	○	○
分離式電源 線組	-	○	○	○	○	○
固態硬碟	-	○	○	○	○	○
<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 energiaministeriön (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.

20EN ja 20EQ

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 painamalla virtanäppäintä. Lisätietoja näistä asetuksista on tietokoneen Windowsin ohjeessa.

Wake on LAN -toiminto on käytössä, kun Lenovo-tietokone toimitetaan tehtaalta, ja asetus 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. Avaa Ohjauspaneeli ja tarkastele sitä Ryhmitelty-näkymässä. Valitse vaihtoehdot **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. 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 implantaatio- tai muissa elintoimintoja ylläpitävissä sovelluksissa, joissa toimintahäiriö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai kuoleman. Tämän julkaisun sisältämät tiedot eivät vaikuta Lenovon tuotteiden määrityksiin (spesifikaatioihin) tai takuihin 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.

Tietokoneen ajantasaisin ohjeaineisto on saatavana osoitteessa:

<https://support.lenovo.com>

Liite G. Tavamerkit

Seuraavat nimet ovat Lenovo tavamerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa:

- Lenovo
- Access Connections
- Active Protection System
- Rescue and Recovery
- Secure Data Disposal
- ThinkPad
- TrackPoint
- UltraConnect

Intel, Intel SpeedStep ja Thunderbolt ovat Intel Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavamerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker ja Cortana ovat Microsoftin konserniyhtiöiden tavamerkkejä.

Mini DisplayPort (mDP) on Video Electronics Standards Associationin tavamerkki.

NVIDIA on NVIDIA Corporationin rekisteröity tavamerkki.

Käsitteet HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Ubuntu on Canonical Ltd:n rekisteröity tavamerkki.

WiGig, Wi-Fi Alliance ja Miracast ovat Wi-Fi Alliancen rekisteröityjä tavamerkkejä.

Muut yritysten, tuotteiden tai palvelujen nimet saattavat olla muiden tahojen tavamerkkejä.

Lenovo