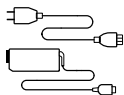


Lenovo

ThinkPad

L13 Gen 2 / L13 Yoga Gen 2

For Barcode Position Only



* Lenovo HDMI to VGA Adapter



* Lenovo USB-C to USB-A Adapter



* Lenovo USB-C to USB-C Cable



* Lenovo USB-C to DisplayPort Adapter



* Lenovo USB-C to Ethernet Adapter



* Lenovo USB-C to HDMI Adapter

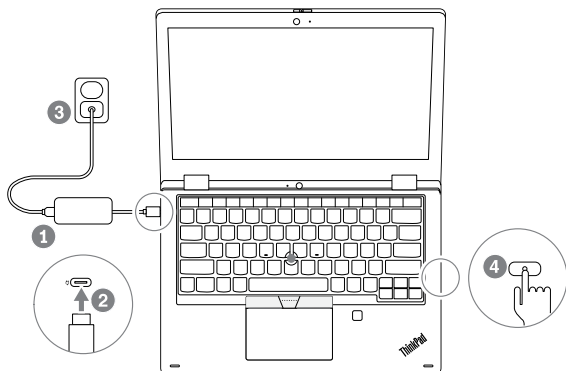


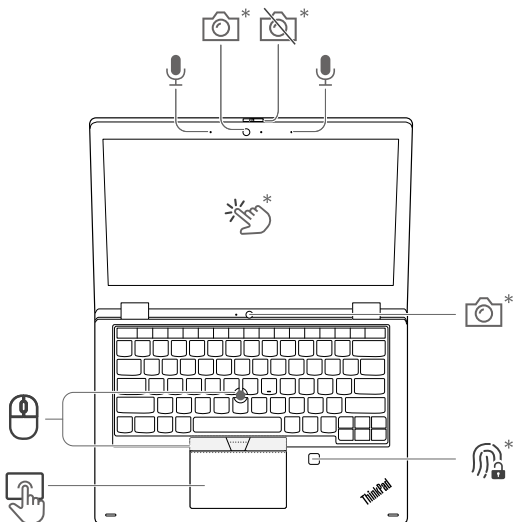
* Lenovo USB-C to VGA Adapter



** ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2

- ** Only compatible with computers that have the Ethernet icon.
- ** Kun kompatibel med computere, der har et Ethernet-ikon.
- ** Yhteensopiva vain tietokoneissa, joissa on Ethernet-kuvake.
- ** Bare kompatibel med datamaskiner som har Ethernet-ikonet.
- ** Endast kompatibel med datorer med Ethernet-ikon.





Trackpad
Navigationsplade
Kosketuslevy
Pekeplate
Styrplatta



Fingerprint reader
Fingeraftrykslæser
Sormenjälkitunnistin
Fingeravtrykksleser
Fingeravtrycksläsare

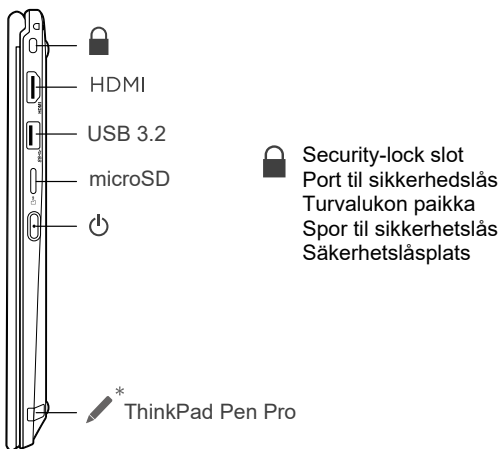


Touch screen
Berøringfølsom skærm
Kosketusnäyttö
Berøringsskjerm
Pekskärm

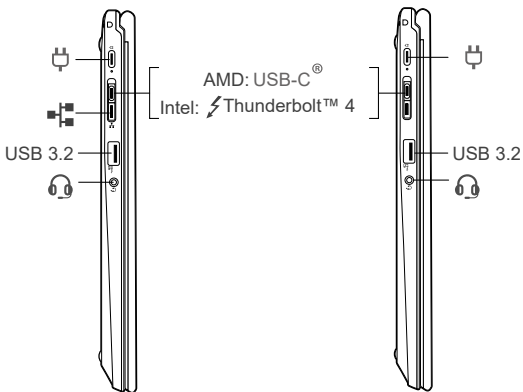


TrackPoint® pointing device
TrackPoint®-pegeudstyr
TrackPoint®-paikannuslaite
TrackPoint® pekeenhet
TrackPoint®-pekdon

Right view | Set fra højre | Laite oikealta | Visning av høyre side | Höger sida



Left view | Set fra venstre | Laite vasemmalta | Visning av venstre side | Vänster sida



If your computer has this icon, it supports wired Ethernet connection with ThinkPad Ethernet Extension Adapter or ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

If your computer does NOT have this icon, the Ethernet connector does NOT support Ethernet connection. We recommend you use the Lenovo USB-C to Ethernet Adapter for Ethernet connection.

Hvis computeren har dette ikon, understøtter den en almindelig Ethernet-forbindelse med ThinkPad Ethernet Extension Adapter eller ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Hvis computeren IKKE har dette ikon, understøtter Ethernet-stikket IKKE Ethernet-forbindelse. Vi anbefaler, at du bruger Lenovo USB-C to Ethernet Adapter til Ethernet-forbindelse.

Jos tietokoneessa on tämä kuvake, se tukee langallista Ethernet-yhteyttä ThinkPad Ethernet Extension Adapter -jatkosovittimen tai ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station -telakointiaseman kanssa.

Jos tietokoneessa EI ole tätä kuvaketta, Ethernet-liitäntä EI tue Ethernet-yhteyttä. Suosittelemme käyttämään Ethernet-yhteyden muodostamiseen Lenovo USB-C to Ethernet Adapter -sovitinta.

Hvis datamaskinen har dette ikonet, støtter den kablet Ethernet-tilkobling med ThinkPad Ethernet Extension Adapter eller ThinkPad Basic/Pro/Ultra-dockingstasjon.

Hvis datamaskinen din IKKE har dette ikonet, vil ikke Ethernet-kontakten NOT støtte Ethernet-kobling. Vi anbefaler at du bruker Lenovo USB-C to Ethernet Adapter for Ethernet-tilkobling.

Om datorn har den här ikonen har den stöd för en fast Ethernet-anslutning med ThinkPad Ethernet Extension Adapter eller ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Om datorn INTE har den här ikonen har Ethernet-porten INTE Ethernet-anslutning. Vi rekommenderar att du använder Lenovo USB-C to Ethernet Adapter för Ethernet-anslutning.

[English]

USB transfer rate

Read the statement on USB transfer rate in the *User Guide*. To access the *User Guide*, go to <https://pcsupport.lenovo.com>.

Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) recommended by international guidelines. The guidelines were developed by an independent scientific organization (ICNIRP) and include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Refer to the following for 10g SAR limit and maximum reported SAR values:

10g SAR limit: 2 W/kg (body-worn SAR); 4 W/kg (limb SAR)

Maximum SAR with 0 mm separation distance: 1.236 W/kg (body-worn SAR); 1.236 W/kg (limb SAR)

Where possible, your radio device should be used on a table, desk or tray, which also assists ventilation. To limit exposure from radio waves, use the device under good radio signal conditions and keep the antennas furthest from your body and that of other people. Refer to the *User Guide* of your product to view the locations of the antennas. Pregnant women should keep the antennas away from their stomach and adolescences away from their lower abdomen. Wearers of electronic implant devices (pacemakers, insulin pumps, neurostimulators, etc.) should maintain a distance greater than 15 centimeters between the radio device and the implant device. Obey all local restrictions when using your device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment type ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 is in compliance with Directive 2014/53/EU, as well as UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

The full texts of the system declarations of conformity are available at:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU and

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for UK.

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm

Usage of this device is limited to indoor use in the WLAN band 5150 – 5350 MHz.

[Dansk]

USB-overførselshastighed

Læs erklæringen om USB-overførselshastighed i *Brugervejledningen*. Du kan få adgang til *Brugervejledningen* ved at gå til <https://pcsupport.lenovo.com>.

SAR (Specific Absorption Rate)

DIN ENHED OVERHOLDER INTERNATIONALE FORSKRIFTER FOR EKSPONERING FOR RADIOBØLGER.

Din enhed er en radiosender og -modtager. Den er designet til ikke at overskride de grænser for eksponering for radiobølger (elektromagnetiske stråler), som anbefales af internationale forskrifter. Forskrifterne er udarbejdet af en uafhængig videnskabelig organisation (ICNIRP) og indeholder en væsentlig sikkerhedsmargen, der er beregnet til at sørge for sikkerheden for alle personer, uafhængigt af alder og helbredsstand.

Forskrifterne vedrørende eksponering for radiobølger anvender en måleenhed, der kaldes Specifik absorptionsstøghed eller SAR. Nedenfor kan du se oplysninger om 10g SAR-grænsen og de maksimale rapporterede SAR-værdier:

10g SAR-grænse: 2 W/kg (SAR, når enhed bæres på krop); 4 W/kg (SAR, når enhed bæres på arm eller ben)

Maksimal SAR med afstand på 0 mm: 1,236 W/kg (SAR, når enhed bæres på krop); 1,236 W/kg (SAR, når enhed bæres på arm eller ben)

Hvis det er muligt, skal du bruge din radioenhed på et bord, et skrivebord eller en bakke, som også giver bedre ventilation. Hvis du vil begrænse eksponeringen fra radiobølger, skal du bruge enheden på steder, hvor der er et godt radiosignal, og sørg for, at antennerne er længst muligt væk fra din krop og fra andre personers kroppe. Du kan se placeringen af antennerne på dit produkt i *Brugervejledningen*. Gravide kvinder skal holde antennerne væk fra deres mave og unge i puberteten skal holde dem væk fra deres underliv. Brugere af elektroniske implantater (pacemakere, insulinpumper, neurostimulatorer osv.) skal opretholde en afstand på mere end 15 centimeter mellem radioenheden og implantatet. Overhold alle lokale regler og begrænsninger, når du bruger din enhed på offentlige områder, f.eks. hospitaler, fly eller skoler.

Den Europæiske Union (EU)/Storbritannien (UK) – overensstemmelse for radioudstyr

Lenovo erklærer hermed, at radioudstyr af typen ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 overholder direktiv 2014/53/EU og Storbritanniens regulativer i SI 2017 nr. 1206 for radioudstyr.

Den komplette tekst til systemets overensstemmelseserklæring findes på: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU og på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for Storbritannien.

Denne radioudstyr bruger følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvensstrøm:

Teknologi	Frekvensbånd [MHz]	Maksimal sendeeffekt
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Brug af denne enhed er begrænset til indendørs brug i WLAN-bånd 5150 – 5350 MHz.

[Suomi]

USB-tiedonsiirtonopeus

Lue USB-tiedonsiirtonopeutta koskeva lausunto *Käyttöopasta*. Jotta pääset lukemaan *Käyttöopasta*, siirry osoitteeseen <https://pcsupport.lenovo.com>.

Ominaisabsorptioopeus (SAR)

LAITE TÄYTTÄÄ RADIOAALLOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAT KANSAINVÄLISET VAATIMUKSET.

Laite on radiolaitteen ja -vastaanotin. Laite on suunniteltu niin, ettei se yllitä kansainvälisten vaatimusten asettamia radioaalloille (radiotaajuuksille sähkömagneettisille kentille) altistumisen rajoja. Nämä vaatimukset on kehitetty itsenäisten tiedeorganisaatio (ICNIRP), ja ne sisältävät olennaiset turvallisuustoimenpiteet kaikkien henkilöiden turvallisuuden suojaamiseksi ikään tai terveyteen katsomatta.

Radioaalloille altistumisen vaatimuksena käytetään mittaussuurena SAR (Specific Absorption Rate) -arvoa. Seuraavat tiedot koskevat 10 g SAR-rajoitusta ja suurimpia ilmoitettuja SAR-arvoja:

10 g SAR-rajoitus: 2 W/kg (SAR-suojapuku); 4 W/kg (raajojen SAR)

SAR enintään 0 mm etäisyydellä: 1,236 W/kg (SAR-suojapuku); 1,236 W/kg (raajojen SAR)

Radiolaitetta on käytettävä mahdollisuuksien mukaan työpöydällä tai sivupöydällä, mikä auttaa myös tuuletuksessa. Käytä laitetta olosuhteissa, joissa on hyvä radiosignaali, ja pidä antennit kaukana itsestäsi ja muista ihmisistä rajoittaaksesi altistumista radioaalloille. Tarkasta antennien sijainnit tuotteesi Käyttöopas. Raskaana olevien naisten tulisi pitää antennit kaukana vatsastaan ja nuorten tulisi pitää ne kaukana alavatsastaan. Sähköisten implanttilaitteiden (sydämentahdistimien, insuliinipumppujen, neurostimulaattorien jne.) käyttäjien tulisi pitää radiolaitteen ja implanttilaitteensa välillä vähintään 15 senttimetriä etäisyyttä. Noudata kaikkia paikallisia rajoituksia, kun käytät laitetta julkisissa tiloissa, kuten sairaaloissa, lentokoneissa tai kouluissa.

Euroopan unioni (EU) / Yhdistynyt kuningaskunta (UK) — Radiolaitteiden vaatimustenmukaisuus

Lenovo ilmoittaa täten, että radiolaitetyyppi ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 on direktiivin 2014/53/EU sekä Yhdistyneen kuningaskunnan radiolaitesääntönsä SI 2017 nro. 1206 mukainen.

Järjestelmän vaatimustenmukaisuutta koskevat lausumat ovat saatavilla kokonaisuudessaan osoitteessa: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (EU) ja <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (UK).

Tämä radiolaitte toimii seuraavilla taajuuksuilla ja enimmäisradiotaajuuksuilla:

Teknologia	Taajuusalue [MHz]	Enimmäislähetysteho
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa WLAN-taajuuksuilla 5 150 – 5 350 MHz.

[Norsk]

USB-overføringshastighet

Les erklæringen om USB-overføringshastighet i *Brukerveiledningen*. For å få tilgang til *Brukerveiledningen*, går du til <https://pcsupport.lenovo.com>.

Spesifikk absorpsjonsrate (SAR)

ENHETEN DIN ER I TRÅD MED INTERNASJONALE RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING FOR RADIOBØLGER.

Enheten er en radiosender og -mottaker. Den er laget for ikke å overskride grensene for eksponering for radiobølger (radiofrekvente elektromagnetiske felt) som anbefales i henhold til internasjonale retningslinjer. Retningslinjene ble utviklet av en uavhengig vitenskapelig organisasjon (ICNIRP) og inneholder en vesentlig sikkerhetsmargin for å ivareta sikkerheten til alle personer, uavhengig av alder og helse.

Retningslinjene for eksponering for radiobølger bruker en måleenhet som kalles spesifikk absorpsjonsrate, eller SAR. Se følgende for 10g SAR-grense og maksimale rapporterte SAR-verdier:

10g SAR-grense: 2 W/kg (SAR som bæres på kroppen); 4 W/kg (lem SAR)

Maksimal SAR med 0 mm separasjonsavstand: 1,236 W/kg (SAR som bæres nær kroppen); 1,236 W/kg (lem-SAR)

Der det er mulig, skal radioenheten din brukes på et bord, et skrivebord eller et Brett, som også bidrar til ventilasjonen. For å begrense eksponering for radiobølger bruker du enheten under gode radiosignalforhold og holder antennene lengst mulig fra kroppen din og andre mennesker. Se *Brukerveiledning* for produktet for å se plasseringene til antennene. Gravide bør holde antennene vekk fra magen og ungdommene bør holde nedre delen av magen. Brukere av elektroniske implantater (pacemakere, insulinpumper, nevrostimulatorer osv.) bør holde en avstand på mer enn 15 centimeter mellom radioenheten og implantatinnretningen. Følg alle lokale regler når du bruker enheten i offentlige områder, for eksempel på sykehus, om bord i fly eller på skoler.

Den Europeiske Union (EU) / Storbritannia (UK) – Overholdelse av radioutstyr

Lenovo erklærer herved at radioutstyrtypen ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU, samt UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

De tekniske tekstene til systemerklæringen er tilgjengelig på: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU og <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for Storbritannia.

Denne radioutstyret opererer med følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvensstrøm:

Teknologi	Frekvensbånd [MHz]	Maksimal overføringsstyrke
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Anvendelse av denne enheten er begrenset til innendørsbruk med WLAN bånd 5150 – 5350 MHz.

[Svenska]

USB-överföringshastighet

Läs meddelandet om USB-överföringshastighet i *Användarhandbok*. Du kommer åt *Användarhandbok* på <https://pcsupport.lenovo.com>.

Specifik absorptionsnivå (SAR)

DENNA ENHET UPPFYLLER INTERNATIONELLA RIKTLINJER KRING EXPONERING FÖR RADIOVÅGOR.

Enhetsen är en radiosändare och -mottagare. Den har utformats för att inte överstiga gränsvärden för strålning (elektromagnetiska radiofrekvensfält) som rekommenderas enligt internationella riktlinjer. Riktlinjerna har tagits fram av den oberoende vetenskapliga organisationen ICNIRP och inbegriper tydliga säkerhetsmarginaler som är avsedda att skydda alla personer oavsett ålder och hälsa.

Riktlinjerna för exponering bygger på mättenheten SAR (Specific Absorption Rate, specifik absorptionsnivå). Nedan följer SAR-gränsvärden och högsta rapporterade SAR-värden för 10 g:

SAR-gränsvärde för 10 g: 2 W/kg (enhetsen buren på kroppen), 4 W/kg (enhetsen buren på arm/ben)

Högsta SAR-värde med 0 mm avstånd: 1,236 W/kg (enhetsen buren på kroppen), 1,236 W/kg (enhetsen buren på arm eller ben)

Om möjligt ska radioenhetsen placeras på ett bord eller skrivbord eller på en bricka som bidrar till ventilation. För att begränsa exponering för radiovågor ska enhetsen användas under goda radiosignalförhållanden och antennerna ska placeras så långt som möjligt från din kropp och från andra personer. Se *Användarhandbok* för information om antennernas placering. Gravida kvinnor bör hålla antennerna på avstånd från magen och tonåringar bör hålla dem på avstånd från underlivet. Personer med elektroniska implantat (till exempel pacemaker, insulinpump, neurostimulator) bör hålla ett avstånd på mer än 15 centimeter mellan radioenhetsen och implantatet. Följ alla lokala förordningar när du använder enhetsen på offentliga platser, till exempel sjukhus, flygplan och skolor.

Europeiska unionen (EU) / Storbritannien (UK) – överensstämmelse med direktiv för radioutrustning

Härmed intygar Lenovo att radioutrustningstypen ThinkPad L13 Gen 2 och ThinkPad L13 Yoga Gen 2 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU och UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

Den fullständiga texten i deklARATIONERNA om överensstämmelse finns tillgänglig på:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> för EU och <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> för Storbritannien.

Denna radioutrustning utnyttjar följande frekvensband och maximala radiofrekvenseffekt:

Teknik	Frekvensband (MHz)	Maximal sändningseffekt
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

Radioenhetserna är avsedda för inomhusbruk i WLAN-frekvensområdet 5 150 – 5 350 MHz.

Second Edition (August 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

LENOVO, LENOVO logo, THINKPAD, and THINKPAD logo are trademarks of Lenovo. Thunderbolt is a trademark of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. USB-C is a registered trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners.

Reduce | Reuse | Recycle

