

ThinkPad[®] T14s Gen 2 / X13 Gen 2

For Barcode Position Only

PN: SP40T80487 Printed in China

* / ** For selected models | For utvalgte modeller | For visse modeller | Tietyissä malleissa | Vissa modeller



** ThinkPad Ethernet
Extension Adapter Gen 2



* Lenovo USB-C to
VGA Adapter



* Lenovo USB-C to
DisplayPort Adapter

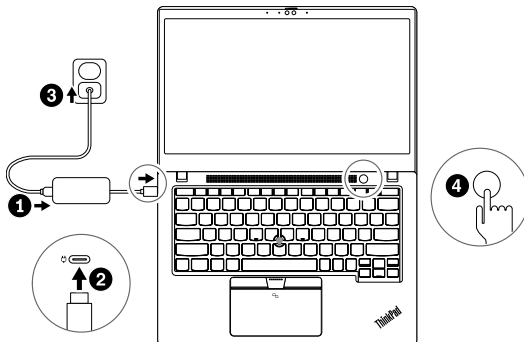


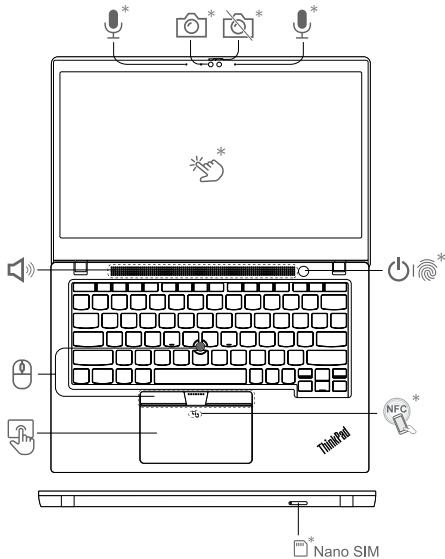
* Lenovo HDMI to
VGA Adapter



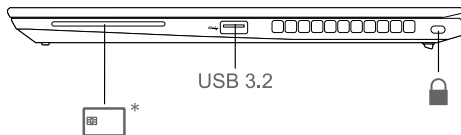
* Lenovo USB-C to
Ethernet Adapter

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

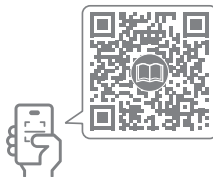




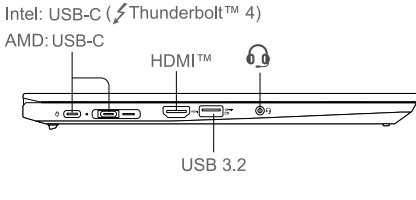
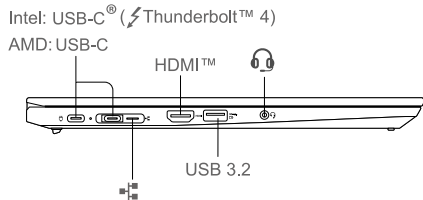
- Power button with or without fingerprint reader
Av/på-knapp med eller uten fingeravtrykksleser
Tænd/sluk-knapp med eller uden fingeraftrykslæser
Virtapainike sormenjälkitunnistimella tai ilman
Strömbrytare med eller utan fingeravtrycksläsare



Smart card reader
Smartkortleser
Chipkortlæser
Toimikortin lukulaite
Smartkortläsare



Left view | Visning av venstre side | Set fra venstre | Laite vasemmalta | 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 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 **IKKE** støtte Ethernet-kobling. Vi anbefaler at du bruker Lenovo USB-C to Ethernet Adapter for Ethernet-tilkobling.

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.

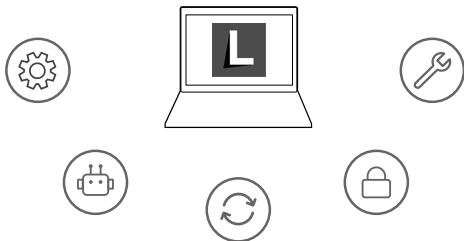
Jos tietokoneessa on tämä kuvake, se tukee langallista Ethernet-yhteyttä ThinkPad Ethernet Extension Adapter -jatkosovittimen tai ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station -telakointiaseman kanssa.

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

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.

Commercial Vantage*



| Settings, Smart Assist*, Updates, WiFi Security, Support & Warranty

| Innstillinger, Smart hjelp*, Oppdateringer, WiFi-sikkerhet, Støtte og garanti

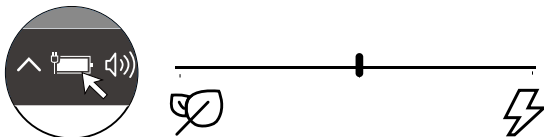
| Indstillinger, Smart hjælp*, Opdateringer, WiFi-sikkerhed, Support og garanti

| Asetukset, Älykäs apu*, Päivitykset, WiFi-suojaus, Tuki ja takuu

| Inställningar, Smart hjälp*, uppdateringar, WiFi-säkerhet, support och garanti

Intelligent Cooling*

Intelligent kjøling | Intelligent køling | Älykäs jäähdytys | Intelligent nedkylning



| Adjust Lenovo Intelligent Cooling through the Windows Power Slider to get the best mix of battery life, computer performance, and fan speed.

| Juster Lenovo Intelligent kjøling gjennom Windows glidebryter for strømmodus for å få den beste blandingen av batterilevetid, datamaskinytelse og viftehastighet.

| Juster Lenovo Intelligent køling via Windows Power Slider for at få den bedste kombination af batterilevetid, computerydeevne og blæserhastighed.

| Säädä Lenovon Älykäs jäähdytys -ominaisuutta Windowsin virrankäytön liikusäätimen avulla optimoidaksesi akun käyttöajan, tietokoneen suorituskyvyn ja tuulettimen nopeuden.

| Justera Lenovo Intelligent nedkylning via reglaget Av/på i Windows för att få bästa möjliga kombination av batteritid, datorprestanda och fläkthastighet.

[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)

ThinkPad T14s Gen 2: Maximum SAR with 0 mm separation distance: 1.557 W/kg (body-worn SAR); 3.328 W/kg (limb SAR)

ThinkPad X13 Gen 2: Maximum SAR with 0 mm separation distance: 1.577 W/kg (body-worn SAR); 3.154 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 T14s Gen 2 / ThinkPad X13 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 [MHz] / band	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	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24.5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25.2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24.8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/178	< 27 dBm
NFC	13.56	< -5.31 dBμA/m@10m

Usage of this device is limited to indoor use in the WLAN band 5150 – 5350 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 10 g SAR-grense og maksimale rapporterte SAR-verdier:

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

ThinkPad T14s Gen 2: Maksimal SAR med 0 mm separasjonsavstand: 1.557 W/kg (SAR som bæres nær kroppen); 3,328 W/kg (lem SAR)

ThinkPad X13 Gen 2: Maksimal SAR med 0 mm separasjonsavstand: 1,577 W/kg (SAR som bæres nær kroppen); 3,154 W/kg (lem SAR)

Der det er mulig, bør radioenheten din brukes på et bord, et skrivebord eller et brett, noe som også bidrar til ventilasjonen. For å begrense eksponering fra 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 borte fra 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) / Stor-Britannia (UK) — Overholdelse av radioustyr

Lenovo erklærer herved at radioustyrstypen ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU, samt UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

De komplette 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.

Dette radioustyret 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	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m

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

[Dansk]

USB-overførselshastighet

Læs erklæringen om USB-overførselshastighet 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 sikkerhedsmargin, der er beregnet til at sørge for sikkerheden for alle personer, uafhængigt af alder og helbredstilstand.

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

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

ThinkPad T14s Gen 2: Maksimum SAR med 0 mm separationsafstand: 1,557 W/kg (SAR, når bæres på krop) - 3,328 W/kg (SAR, når enhed bæres på arm eller ben)

ThinkPad X13 Gen 2: Maksimum SAR med 0 mm separationsafstand: 1,577 W/kg (SAR, når bæres på krop) - 3,154 W/kg (SAR, når bæres på arm eller ben)

Hvis det er muligt, skal du bruge din radioenhet på et bord, et skrivebord eller en bakke, som også giver bedre ventilasjon. Hvis du vil begrense eksponeringen fra radiobølger, skal du bruke enheden på steder, hvor der er et godt radiosignal, og sørg for, at antennerne er længst mulig væk fra din krop og fra andre personers kropp. Du kan se plasseringen af antennerne på dit produkt i *Brugervejledningen*. Gravide kvinner skal holde antennerne væk fra deres mave og unge i puberteten skal holde dem væk fra deres underliv. Brugere af elektroniske implantater (pacemakere, insulinpumper, nevrostimulatorer osv.) skal oppretholde en afstand på mere end 15 centimeter mellom radioenheten og implantatet. Overhold alle lokale regler og begrensninger, når du bruker din enhed på offentlige områder, f.eks. hospitaler, fly eller skoler.

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

Lenovo erklærer hermed, at radioustyr af typen ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 overholder direktiv 2014/53/EU og Storbritanniens regulativer for radioustyr SI 2017 nr. 1206.

Den komplette tekst til systemets overensstemmelseserklæring finnes 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.

Dette radioustyr bruker følgende frekvensbånd og maksimale radiofrekvenseffekt:

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	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m

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

[Suomi]

USB-tiedonsiirtonopeus

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

Ominaisabsorptionopeus (SAR)

LAITE TÄYTTÄÄ RADIOAALLOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAT KANSAINVÄLISET VAATIMUKSET.

Laite on radiolähetin ja -vastaanotin. Laite on suunniteltu niin, ettei se ylitä kansainvälisten vaatimusten asettamia radioaalloille (radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille) altistumisen rajoja. Nämä vaatimukset on kehitetty itsenäinen tiedeorganisaatio (ICNIRP), ja ne sisältävät olennaiset turvallisuustimenpiteet kaikkien henkilöiden turvallisuuden suojaamiseksi ikään tai terveyteen katsomatta.

Radioaalloille altistumisen vaatimuksissa 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)

ThinkPad T14s Gen 2: SAR-enimmäisarvo, kun etäisyys on 0 mm: 1,557 W/kg (SAR-suojapuku); 3,328 W/kg (raajojen SAR)

ThinkPad X13 Gen 2: SAR-enimmäisarvo, kun etäisyys on 0 mm: 1,577 W/kg (SAR-suojapuku); 3,154 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 rajoitukseksi altistumista radioaalloille. Tarkasta antennien sijainnit tuotteesi *Käyttöopas*. Raskaana olevien naisten tulisi pitää antennit kaukana vatsastaan ja noutien tulisi pitää ne kaukana alavatsastaan. Sähköisten implanttilaitteiden (sydämentahdistimen, insuliinipumppujen, neurostimulaattorien jne.) käyttäjien tulisi pitää radiolaitteen ja implanttilaitteensa välillä vähintään 15 senttimetrin etäisyys. Noudata kaikkia paikallisia rajoituksia, kun käytät laitetta julkisissa tiloissa, kuten sairaaloissa, lentokoneissa tai kouluissa.

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

Lenovo ilmoittaa täten, että radiolaitetyyppi ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 on direktiivin 2014/53/EU sekä Yhdistyneen kuningaskunnan radiolaitesäännöksen 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 taajuualueilla ja enimmäisradiotaajuuusteholla:

Teknologia	Taajuus [MHz] / kaista	Enimmäisiähetysteho
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	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m

Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa WLAN-taajuualueilla 5 150 – 5 350 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 PÅPFYLLER INTERNATIONELLA RIKTLINJER KRING EXPONERING FÖR RADIOVÄGOR.

Enheten 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 (enheten buren på kroppen), 4 W/kg (enheten buren på arm/ben)

ThinkPad T14s Gen 2: Högsta SAR-värde med 0 mm avstånd: 1,557 W/kg (enheten buren på kroppen), 3,328 W/kg (enheten buren på arm/ben)

ThinkPad X13 Gen 2: Högsta SAR-värde med 0 mm avstånd: 1,577 W/kg (enheten buren på kroppen), 3,154 W/kg (enheten buren på arm eller ben)

Om möjligt ska radioenheten placeras på ett bord eller skrivbord eller på en bricka som bidrar till ventilation. För att begränsa exponering för radiovågor ska enheten användas under goda radioisalförhållanden 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 radioenheten och

implantatet. Följ alla lokala förordningar när du använder enheten 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 T14s Gen 2 och ThinkPad X13 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	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m vid 10 m

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

Third 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. Intel and 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



