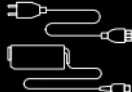
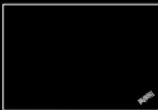


Lenovo



ThinkPad X1 Titanium Gen 1



Lenovo USB-C
to Ethernet Adapter



Lenovo USB-C
to VGA Adapter



Lenovo USB-C
to USB-A



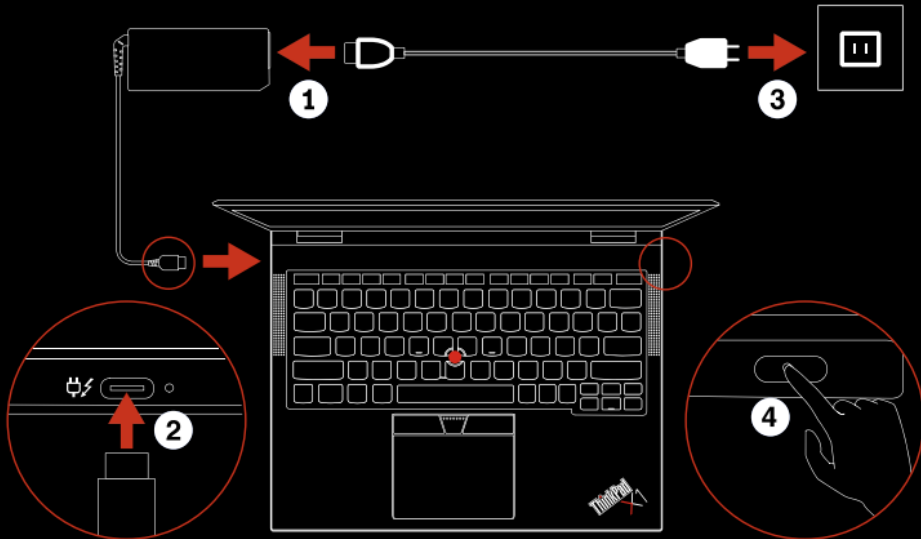
Lenovo USB-C
to HDMI

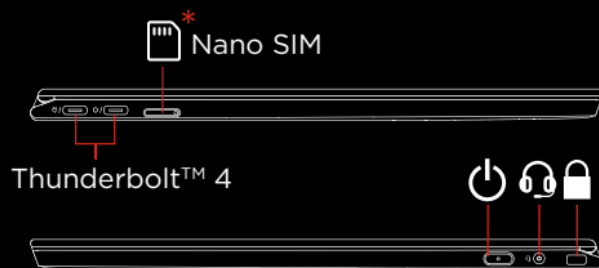
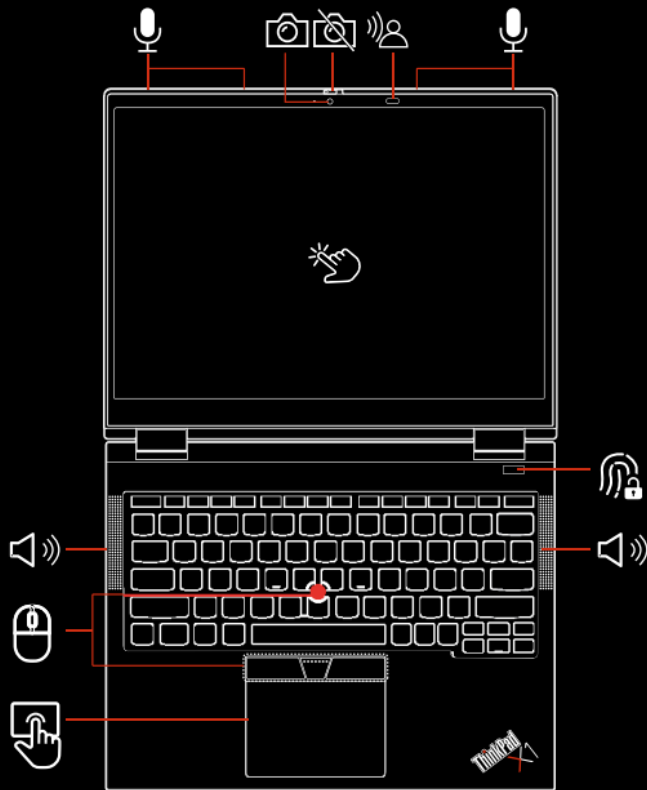


Lenovo USB-C
Port Replicator



Lenovo
Precision Pen





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

Commercial Vantage



- | Settings, Smart Assist, Updates, WiFi Security, Support & Warranty
- | Indstillinger, Smart hjælp, Opdateringer, WiFi-sikkerhed, Support og garanti
- | Asetukset, Älykäs apu, Päivitykset, WiFi-suojaus, Tuki ja takuu
- | Innstillinger, Smart hjelpe, Oppdateringer, WiFi-sikkerhet, Støtte og garanti
- | Inställningar, Smart hjälp, uppdateringar, WiFi-säkerhet, support och garanti



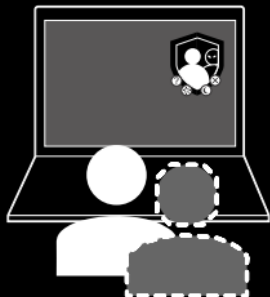
Human Presence Detection

Registrering af menneskelig tilstedeværelse | Ihmisen läsnäoloon tunnistus |
Deteksjon av menneskelig tilstedeværelse | Närvarosensor





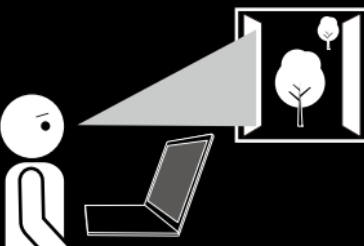
Glance by Mirametrix — Privacy Alert



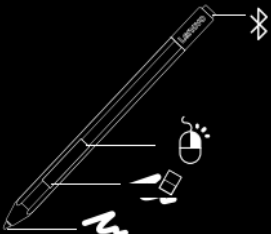
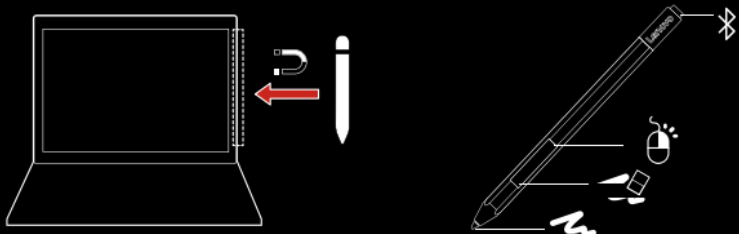
- | Shoulder-surfing detection and warning
- | Registrerer og advarer, når nogen kigger over din skulder
- | Tunnistus ja varoitus, kun joku katselee ruutua huomaamattasi
- | Oppdagelse og varsling av skuldersurfing
- | Identifiering och varning vid smygtittande



Glance by Mirametrix — Digital Wellness



Lenovo Precision Pen*



Intelligent Cooling

Intelligent køling | Älykäs jäähdytys | Intelligent kjøling | Intelligent nedkyllning



- | 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 køling via Windows Power Slider for at få den bedste kombination af batterilevetid, computerydeevne og blæserhastighed.
- | Säädä Lenovon Älykäs jäähdytys -ominaisuutta Windowsin virrankäytön liukusäätimen avulla optimoidaksesi akun käyttöajan, tietokoneen suorituskyvyn ja tuulettimen nopeuden.
- | Juster Lenovo Intelligent kjøling gjennom Windows glidebryter for strømmodus for å få den beste blandingen av batterilevetid, datamaskinytelse og viftehastighet.
- | Justera Lenovo Intelligent nedkyllning via reglaget Av/på i Windows för att få bästa möjliga kombination av batteritid, datorprestanda och fläkthastighet

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP40T80366

[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: 1.591 /kg (body-worn SAR); 2.396 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 X1 Titanium Gen 1 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	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24.5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 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 RADIØBØLGER.

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 absorptionshastighed 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: 1,591 W/kg (SAR, når enhed bæres på krop); 2,396 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 bætte, som også giver bedre ventilation. Hvis du vil begrænse eksponeringen fra radiobølger, skal du bruge enheden på steder, hvor der er et godt radio signal, og sørge for, at antennene er længst muligt væk fra din krop og fra andre personers kroppe. Du kan se placeringen af antennene på dit produkt i *Brugervejledningen*. Gravid kvinder skal holde antennene væk fra deres mave og unge i puberteten skal holde dem væk fra deres underliv. Brugere af elektroniske implantater (pacemakers, insulinpumper, neurostimulatører osv.) skal oprettholde 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 X1 Titanium Gen 1 overholder direktiv 2014/53/EU og Storbritanniens regulativer SI 2017 nr. 1206 for radioudstyr.

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

Dette 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	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm

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

[Suomi]

USB-tiedonsiirtonopeus

Lue USB-tiedonsiirtonopeutta koskeva lausunto Käyttöoppaan. Löydät Käyttöoppaan osoitteesta <https://pcsupport.lenovo.com>.

Ominaisabsorptionopeus (SAR)

LAITE TÄYTÄÄ RADIOAALLOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAT KANSAINVÄLISET VAATIMUKSET.

Laite on radiolähetin ja -vastaanotin. Laite on suunniteltu niin, ettei se silytä kansainvälisen vaatimusten asettamia radioaalolloille (radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille) altistumisen rajoja. Nämä vaatimukset on kehitettyt itsenäinen tieteoorganisaatio (ICNIRP), ja ne sisältävät olennaiset turvallisuustoimenpiteet kaikkien henkilöiden turvallisuuden suojaamiseksi ikääntä terveyteen katsomatta.

Radioaalolle altistumisen vaatimuksissa käytetään mittaussuureena 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: 1,591 W/kg (SAR-suojapuku); 2,396 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 ihmisiä rajoittaaaksesi altistumista radioaalolle.

Tarkasta antennien sijaintit tuotteesi Käyttöopas.

Raskaana olevien naisten tulisi pitää antennit kaukana vatsastaan ja nuorten tulisi pitää ne kaukana alavatsastaan. Sähköisten implanttilaitteiden (sydämentahdistimien, insuliinpumppujen, neurostimulaattorien jne.) käytäjien tulisi pitää radiolaitteiden ja implanttilaitteiden välinellä vähintään 15 senttimetrin etäisyyss. 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 X1 Titanium Gen 1 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 taajuusalueilla ja enimmäisradiotaajuusteholla:

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	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm

Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa WLAN-taajuusalueilla 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 retningelinjer. Retningelinjene 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.

Retningelinjene 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: 1,591 /kg (SAR som bæres nær kroppen); 2,396 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 (pacemakers, insulinpumper, neurostimulatorer 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 Europiske Union (EU) / Stor-Britannia (UK) — Overholdelse av radioutstyr

Herved erklærer Lenovo at radioutstyret av typen ThinkPad X1 Titanium Gen 1 samsvarer med Directive 2014/53/EU, og med UK Radio Equipment Regulations SI 2017 Nr. 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 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	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 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 åta *Användarhandbok* på: <https://pcsupport.lenovo.com>

Specifik absorptionsnivå (SAR)

DENNA ENHET UPPFYLLER 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 säkerhetsmarginer 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)

Högsta SAR-värde med 0 mm avstånd: 1,591 W/kg (enheten buren på kroppen), 2,396 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 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 radioenheten och implantatet. Följ alla lokala förordningar när du använder enheten på offentliga platser, till exempel sjukhus, flygplan och skolor.

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

Härmed intygar Lenovo att radioutrustningstypen ThinkPad X1 Titanium Gen 1 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 LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm

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

Second Edition (May 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.

Reduce | Reuse | Recycle

