

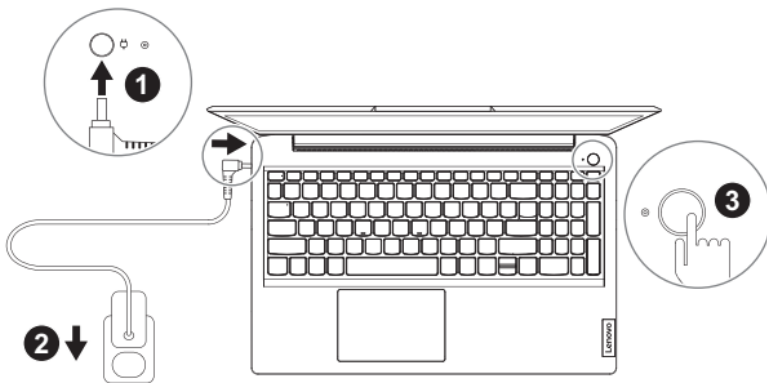
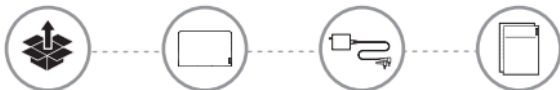
**IdeaPad 3, IdeaPad 3i
IdeaPad Slim 3, IdeaPad Slim 3i series**

Lenovo



Get it started

Tænd den | Aloita sen käyttö | Kom i gang | Komma igång



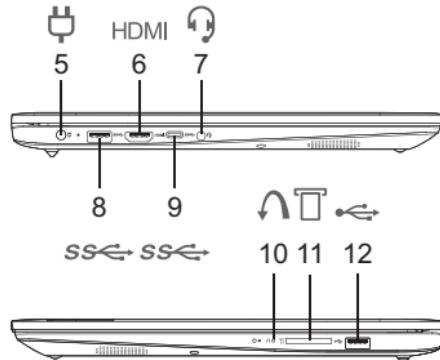
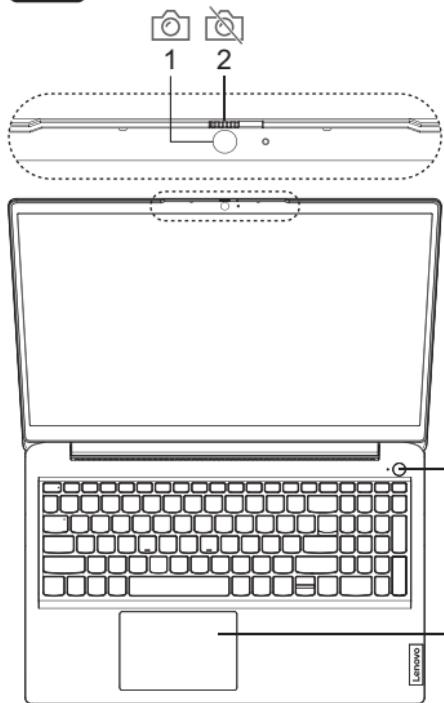
i The illustrations are for your reference. I Illustrationerne er kun til referencebrug. I Kuval on tarkoitettu vain viittteeksi. I Illustrasjonene er bare til referanse. I Bilderna är endast exempl.

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



Overview

Oversigt | Yleiskuvaus | Oversikt | Översikt



Scan the *User Guide* QR code to see the USB transfer rate. I Scan QR-koden i *brugervejledningen* for at se USB-overførselshastigheden. I Skanna käyttöoppaan QR-koodi, niin näet USB-tiedonsiirtonopeuden. I Skann QR-koden til *brukerveiledningen* for å se USB-overføringshastigheten. I Skanna QR-koden för *Användarhandbok* för att se information om USB-överförfingshastighet.

-
- ①  Camera / Kamera / Kamera / Kamera / Kamera
 - ②  Camera cover slider / Dæksel til kameraafskærmning / Kameran kannen liukusäädin / Glidebryter for kameradeksel / Kameraskydd
 - ③  Power button/Finger print reader* / Tænd/sluk-knap/fingeraftrykslæser* / Virtapainike/sormenjälkitunnistin* / Strømknapp/fingeravtrykksleser* / Strömbrytare/fingeravtrycksläsare*
 - ④  Touchpad / Navigationsplade / Kosketuslevy / Pekplate / Styrplatta
 - ⑤  Power connector / Strømstik / Virtalahteen liitintä / Strømkontakt / Strömkontakt
 - ⑥ HDMI  HDMI™ connector / HDMI™-stik / HDMI™-liitintä / HDMI™-kontakt / HDMI™-port
 - ⑦  Combo audio jack / Kombinationsjackstik til lyd / Yhdistelmä-ääniliitintä / Kombikontakt for lyd / Kombinerat ljuduttag
 - ⑧  USB (3.2 Gen 1) Type-A connector / USB Type-A-stik (3.2 Gen 1) / USB (3.2 Gen 1) Type A-liitintä / USB (3.2 Gen 1) Type-A-kontakt / USB (3.2 Gen 1) Type-A-port
 - ⑨  USB-C® connector / USB-C®-stik / USB-C®-liitintä / USB-C®-kontakt / USB-C®-port
 - ⑩  Novo button / Novo-knap / Novo-painike / Novo-knapp / Novo-knapp
 - ⑪  SD card slot / SD-kortport / SD-kortipaikka / SD-kortsport / SD-kortplats
 - ⑫  USB 2.0 connector / USB 2.0-stik / USB 2.0 -liitintä / USB 2.0-kontakt / USB 2.0-port
-

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41C67903

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:

Item	Body-worn SAR	Limb SAR
10g SAR limit	2 W/kg	4 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (14-inch models)	0.926 W/kg	0.926 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (15-inch models)	1.108 W/kg	1.108 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 3 17ALC6)	1.010 W/kg	1.010 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 3 17ITL6)	1.064 W/kg	1.064 W/kg

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 — compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ALC6 and IdeaPad 3 17ITL6 are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the system EU declaration of conformity is available at <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. 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 - 5350, 5470 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

Usage of all the radio devices is limited to indoor in the band 5150 MHz to 5350 MHz (channels 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

SAR (Specific Absorption Rate)

DIN ENHED OVERHOLDER INTERNATIONALE FORSKRIFTER FOR EKSPONERING FOR RADIOPØLGER.

Din enhed er en radiosender og -modtager. Den er designet til ikke at overskride de grænser for eksponering for radiopølger (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 vedrører eksponering for radiopølger anvender en måleenhed, der kaldes Specifik absorptionshastighed eller SAR. Nedenfor kan du se oplysninger om SAR-grænsen for 10 g og de maksimale rapporterede SAR-værdier:

Element	Kropsbåren SAR	SAR for arme/ben
SAR-grænse for 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm afstand (14"-modeller)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm afstand (15"-modeller)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm afstand (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm afstand (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

Hvis det er muligt, skal du bruge din radioenhed på et bord, et skrivebord eller en bælte, som også giver bedre ventilation. Hvis du vil begrænse eksponeringen fra radiopølger, skal du bruge enheden på steder, hvor der er et godt radiosignal, og sørge for, at antennerne er længst muligt væk fra din krop og fra andre personers kroppe. Du kan se placeringen af antennerne i **brugervejledningen** til dit produkt. Gravide kvinder skal holde antennerne væk fra deres mage 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.

EU – overholdelse af Direktivet om radiooudstyr

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ALC6 og IdeaPad 3 17ITL6 overholder direktiv 2014/53/EU. Hele teksten til EU's overensstemmelseserklæring for systemet er tilgængelig på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. 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 - 5350, 5470 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Brugen af alt radioudstyr er begrænset til indendørsbrug i frekvensbåndet 5150 MHz til 5350 MHz (kanalerne: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Ominaisabsorptionopeus (SAR)

LAITE TÄYTÄÄ RADIOALLOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAT KANSAINVÄLISET VAATIMUKSET.

Laite on radiolähetin ja -vastaanolin. Laite on suunniteltu niin, ettei se ylitä kansainvälisen vaatimusten asettamia radioaaltoille (radioaajuusilise sähkömagneettiselle kentille) altistumisen rajoja. Nämä vaatimukset on kehitteilytöiden tietoorganisaatio (ICNIRP), ja ne sisältävät ollenaiset turvallisuustoimenpiteet kaikkien henkilöiden turvallisuuden suojaamiseksi ikään tai terveyteen katsomatta.

Radioaalolle altistumisen vaatimuksissa käytetään mittauksuureena SAR (Specific Absorption Rate)-arvoa. Seuraavat tiedot koskevat 10 g SAR-rajoitusta ja suurimpia ilmoitettuja SAR-arvoja:

Kohde	Koko kehon SAR	Raajan SAR
10 g SAR-raja	2 W/kg	4 W/kg
SAR-enimmäisarvo, kun etäisyys on 0 mm (14 tuuman mallit)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
SAR-enimmäisarvo, kun etäisyys on 0 mm (15 tuuman mallit)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
SAR-enimmäisarvo, kun etäisyys on 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
SAR-enimmäisarvo, kun etäisyys on 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/Kg	1,064 W/Kg

Radiolaitetta on käytettävä mahdollisuksien mukaan työpöydällä tai sivupöydällä, mikä auttaa myös tuuletuksesta. Käytä laitetta olosuhteissa, joissa on hyvä radiosignaali, ja pidä antennit kaukana itsestäsi ja muista ihmisiästä rajoittaaaksesi altistumista radioaaltoille. Tarkasta antennien sijainnit tuotteesi käyttöoppaan. Raskaana olevien naisten tulisi pitää antennit kaukana vatsastaan ja nuorten tulisi pitää ne kaukana alavastaan.

Sähköisten implanttilaitteiden (sydämentahdistimi, insuliinipumpujen, neurostimulaattorien jne.) käyttäjien tulisi pitää radiolaitetta ja implanttilaitteensa välillä vähintään 15 senttimetrin etäisyyss.

Noudata kaikcia palkkailisia rajoituksia, kun käytät laitetta julkisissa tiloissa, kuten sairaaloissa, lentokontioissa tai koulussa.

Euroopan unioni – radiolaitedirektiivin vaatimustenmukaisuus

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että radiolaitetyyppi IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ALC6 ja IdeaPad 3 17ITL6 ovat direktiivin 2014/53/EU mukaisia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa osoitteessa <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. Tämä radiolaitte toimii seuraavilla taajuusalueilla ja enimmäisradiotaajauusteholla:

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 - 5 350, 5 470 - 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

Kaikkien radiolaitteiden käyttöön on rajoitettu sisätiloihin taajuuskaistalle 5 150 – 5 350 MHz (kanavat 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Spesifikk absorpsjonsrate (SAR)

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

Enheter 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 ivaretake 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 maksimum rapporterte SAR-verdier:

Element	Kroppsnær SAR	Lem-SAR
10 g SAR-grense	2 W/kg	4 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm separasjonsavstand (14-tommersmodeller)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm separasjonsavstand (15-tommersmodeller)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm separasjonsavstand (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm separasjonsavstand (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/Kg	1,064 W/Kg

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 [brukerveiledningen](#) 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 - samsvar med direktivet om radioutstyr

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer herved at radioutstyr av typen IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ALC6 og IdeaPad 3 17ITL6 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten til EUs samsvarserklæring finner du på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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 - 5350, 5470 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Bruken av alt radioutstyr er begrenset til innendørs bruk i båndet 5150 MHz til 5350 MHz (kanalene 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Specifik absorptionsnivå (SAR)

DENNA ENHET UPPFYLLER INTERNATIONELLA RIKTLINJER KRING EXPOSERING FÖR RADIOVÄGOR.

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

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

Artikel	SAR för enhet buren på kroppen	SAR för enhet buren på arm eller ben
SAR-gräns för 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Maximalt SAR-värde med 0 mm avstånd (14-tumsmodell)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Maximalt SAR-värde med 0 mm avstånd (15-tumsmodell)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
Maximalt SAR-värde med 0 mm avstånd (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Maximalt SAR-värde med 0 mm avstånd (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

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.

EU – överensstämmelse med direktivet för radioutrustning

Härmed intygar Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. att radioutrustningstypen IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ALC6 och IdeaPad 3 17ITL6 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU:s deklaration om överensstämmelse finns på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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 - 5 350, 5 470 - 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

Användning av alla radioenheter är begränsad till inomhusbruk i bandet 5 150 MHz till 5 350 MHz (kanalerna 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Trademarks

Lenovo, the Lenovo logo, and IdeaPad, are trademarks of Lenovo. Microsoft, Windows, Windows Hello, OneDrive, Outlook, Skype, Office 365, Direct3D, and Cortana are trademarks of the Microsoft group of companies. DisplayPort is a trademark of the Video Electronics Standards Association. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries. Wi-Fi and Miracast are registered trademarks of Wi-Fi Alliance. USB-C is a trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners.

