

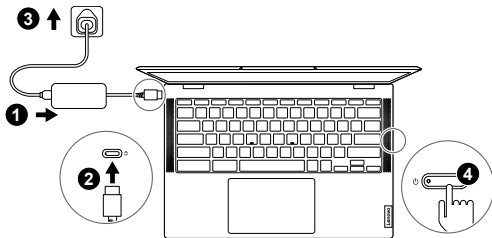
IdeaPad Flex 5i Chromebook (13", 6)

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41C97954

Lenovo



*

For selected models

For visse modeller

Tietyissä malleissa

For utvalgte modeller

Vissa modeller

i

The illustrations are for your reference.

Illustrationerne er kun til referencebrug.

Kuvat on tarkoitettu vain viitteeksi.

Illustrasjonene er bare til referanse.

Bilderna är endast exempel.



① Camera

Kamera
Kamera
Kamera
Kamera

② Camera cover slider

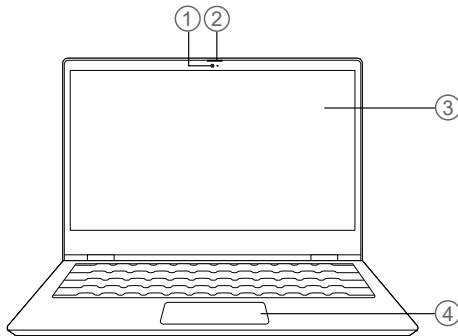
Dæksel til
kameraafskærmning
Kameran suoja
Glidebryter for kameradeksel
Kameraskydd

③ Multi-touch screen

Multitouch-skærm
Monikosketusnäyttö
Flerberøringsskærm
Multitouch-skärm

④ Touchpad

Navigationsplade
Kosketuslevy
Pekeplate
Styrplatta



Scan the *User Guide* QR code to see the USB transfer rate.

Scan *brugervejledningens* QR-kode for at se USB-overførelshastigheden.

Skanna *käyttöoppaan* QR-koodi nähdäksesi USB-tiedonsiirtonopeuden.

Skann *brukerveiledningens* QR-kode for å se USB-overføringshastigheten.

Skanna QR-koden för *Användarhandbok* för att se information om USB-överföringshastighet.



⑤ Security-lock slot

Port til sikkerhedslås
Turvalukon paikka
Spor til sikkerhetslås
Säkerhetslåsplats

⑥ Power connector/
USB-C® connector

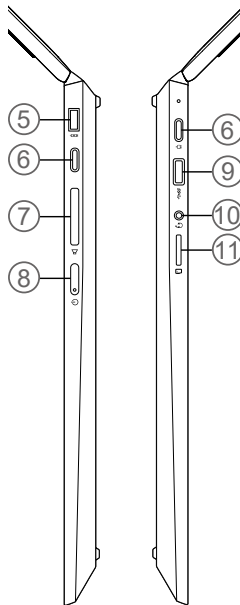
Strømsstik/USB-C®-stik
Virtaliitäntä/USB-C®-liitäntä
USB-C®-kontakt /
strømkontakt kontakt
Strömkontakt/USB-C®-port

⑦ Volume buttons

Lydstyrkeknapper
Äänenvoimakkuuden
painikkeet
Volumknapper
Volymknappar

⑧ Power button

Tænd/sluk-knap
Virtapainike
Strømbryter
Strömbrytare



⑨ USB (3.2 Gen 1) Type-A
connector

USB Type-A-stik (3.2 Gen 1)
USB (3.2 Gen 1) Type-A
-liitäntä
USB (3.2 Gen 1) Type-A-
kontakt
USB (3.2 Gen 1) Type-A-port

⑩ Combo audio jack

Kombinationsjackstik til lyd
Yhdistelmä-ääniliitäntä
Kombikontakt for lyd
Kombinerat ljuduttag

⑪ MicroSD card slot

MicroSD-kortport
MicroSD-korttipaikka
MicroSD-kortspor
MicroSD-kortplats

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	1.531 W/kg	1.655 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 (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type IP Flex 5 Chrome 13ITL6 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 - 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 this device is limited to indoor use in the WLAN band 5150 – 5350 MHz.

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 helbredtstilstand.

Retningslinjerne vedrørende eksponering for radiobølger 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	1,531 W/kg	1,655 W/kg

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 for radiobølger, 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 maven og unge i puberteten skal holde antennerne væk fra underlivet.

Personer med implanterede elektroniske enheder (pacemakere, insulinpumper, neurostimulatorer osv.) skal holde en afstand på mere end 15 centimeter mellem radioenheden og den implanterede enhed.

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 (Singapore) Pte. Ltd. erklærer hermed, at radioudstyr af typen IP Flex 5 Chrome 13ITL6 overholder direktiv 2014/53/EU og Storbritanniens regulativer SI 2017 nr. 1206 om radioudstyr.

Den komplette tekst til systemets overensstemmelseserklæringer 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.

Dette radioudstyr bruger 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 - 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

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

Ominaisabsorptioopeus (SAR)

LAITE TÄYTTÄÄ RADIOAALLOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAT KANSAINVÄLISET VAATIMUKSET.

Laite on radiolaitteen ja -vastaanotin. Laite on suunniteltu niin, ettei se ylitä kansainvälisten vaatimusten asettamia radioaalloille (radiotaajuusille sähkömagneettisille kentille) altistumisen rajoja. Nämä vaatimukset on kehittänyt itsenäinen tiedeorganisaatio (ICNIRP), ja ne sisältävät olennaiset turvallisuustienpiteet 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:

Kohde	Koko kehon SAR	Raajan SAR
10 g SAR-raja	2 W/kg	4 W/kg
SAR-enimmäisarvo, kun etäisyys on 0 mm	1,531 W/kg	1,655 W/kg

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 tuotteesta *käyttöoppaasta*. 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 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 (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että radiolaitetyyppi IP Flex 5 Chrome 13ITL6 on direktiivin 2014/53/EU ja Yhdistyneen kuningaskunnan radiolaitteiston säännöksen SI 2017 nro. 1206 mukainen.

Järjestelmän vaatimustenmukaisuusvakuutukset 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 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 - 5 350, 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

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

Spesifikk absorpsjonsrate (SAR)

YOUR ENHETEN DIN TILFREDSSTILLER INTERNASJONALE RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING FOR RADIOBØLGER.

Enheten er en radiosenhet 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:

Element	Kroppsnær SAR	Lem-SAR
10 g SAR-grense	2 W/kg	4 W/kg
Maksimal SAR med 0 mm separasjonsavstand	1,531 W/kg	1,655 W/kg

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 fra radiobølger, bruk enheten under gode radiosignalforhold og hold antennene lengst mulig fra kroppen din og andre mennesker. Se *brukerveiledningen* for produktet for å se plasseringene til antennene. Gravid bør holde antennene vekk fra magen, og ungdommer bør holde de vekk fra underlivet.

Brukere av elektroniske implantater (pacemakere, insulinpumper, nevrostimulatorer osv.) bør holde en avstand på mer enn 15 centimeter mellom radioenheten og implantatinnretningen.

Følg alle lokale restriksjoner når du bruker enheten i offentlige områder, for eksempel sykehus, fly eller skoler.

Den Europeiske Union (EU) / Stor-Britannia (UK) — Overholdelse av radioutstyr

Herved henter Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., erklærer at radioutstyrstypen IP Flex 5 Chrome 13ITL6 er i samsvar med direktiv 2014 /53/EU, samt UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206.

Hele teksten til samsvarserklæringer for systemet er tilgjengelige på:

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

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

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 - 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

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

Specifik absorptionsnivå (SAR)

DENNA ENHET UPPFYLLER INTERNATIONELLA RIKTLINJER KRING EXPONERING FÖR RADIOVÅGOR.

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 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
Högsta SAR-värde med 0 mm avstånd	1,531 W/kg	1,655 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. Tonåringar bör hålla antennerna 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 (Singapore) Pte. Ltd. att radioutrustningstypen IP Flex 5 Chrome 13ITL6 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	5 150–5 350, 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

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

First Edition (May 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo. USB-C is a trademark of USB Implementers Forum. Chrome and Chromebook are trademarks or registered trademarks of Google Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

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 re-strictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Reduce | Reuse | Recycle

