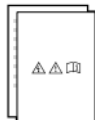
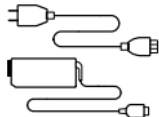


Lenovo

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



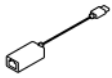
* Lenovo USB-C to
Ethernet Adapter



* Lenovo USB-C to
HDMI Adapter

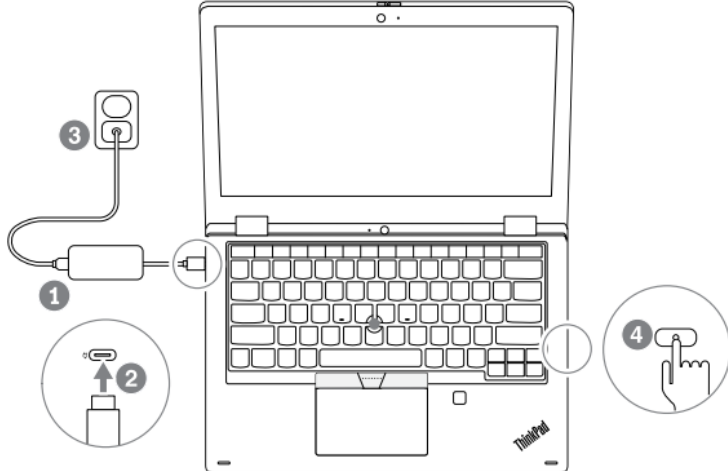


* Lenovo USB-C to
VGA Adapter

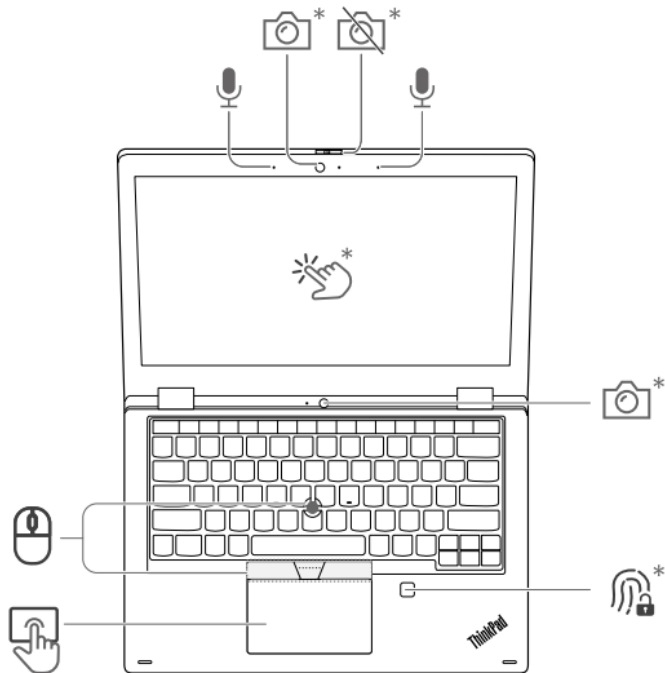


** ThinkPad Ethernet
Extension Adapter
Gen 2

** Only compatible with computers that have the Ethernet icon.
** Compatible uniquement avec les ordinateurs présentant l'icône Ethernet.
** Nur kompatibel mit Computern mit dem Ethernet-Symbol.
** Compatibile solo con computer che dispongono dell'icona Ethernet.
** Alleen compatibel met computers met Ethernet-pictogram.
** Compatível apenas com computadores que tenham o ícone Ethernet.



Front view | Vue avant | Vorderansicht | Vista anteriore | Voorkant | Vista anterior



Trackpad
Pavé tactile
Trackpad
Trackpad
Trackpad
Trackpad
Painel tátil



Fingerprint reader
Lecteur d'empreintes digitales
Lesegerät für Fingerabdrücke
Lettore di impronte digitali
Vingerafdruklezer
Leitor de impressões digitais

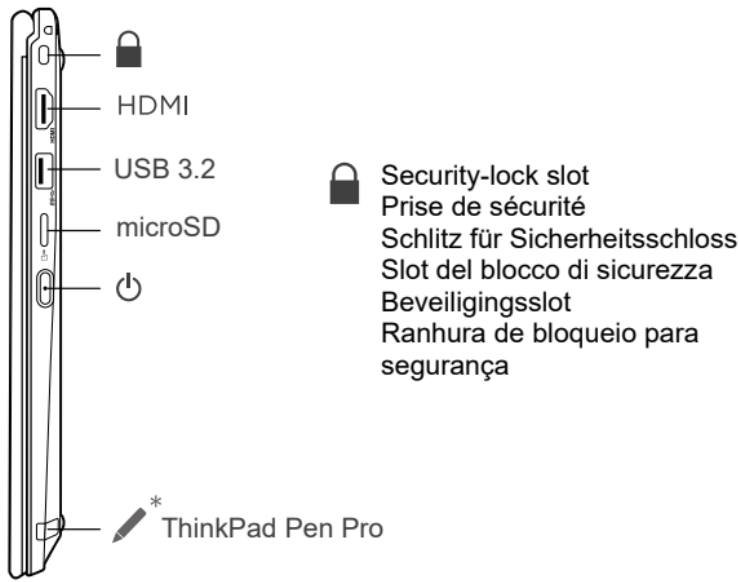


Touch screen
Ecran tactile
Touchscreen
Touch screen
Aanraakscherm
Ecrã tátil

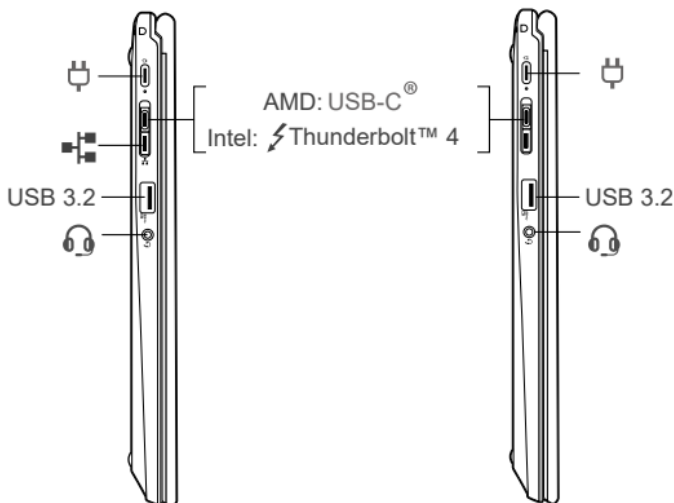


TrackPoint® pointing device
Dispositif de pointage TrackPoint®
TrackPoint®-Zeigereinheit
Dispositivo di puntamento
TrackPoint®
TrackPoint®-aanwijsapparaat
Dispositivo indicador TrackPoint®

Right view | Vue du côté droit | Rechte Ansicht | Vista destra | Rechterkant |
Vista direita



Left view | Vue du côté gauche | Linke Ansicht | Vista sinistra | Linkerkant | Vista esquerda



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.

Si cette icône est présente sur votre ordinateur, celui-ci prend en charge la connexion Ethernet filaire avec le ThinkPad Ethernet Extension Adapter ou le ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Si cette icône ne figure PAS sur votre ordinateur, le connecteur Ethernet ne prend PAS en charge la connexion Ethernet. Il est recommandé d'utiliser le Lenovo USB-C to Ethernet Adapter pour une connexion Ethernet.

Wenn Ihr Computer über dieses Symbol verfügt, unterstützt er eine kabelgebundene Ethernet-Verbindung mit ThinkPad Ethernet Extension Adapter oder ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Wenn Ihr Computer NICHT über dieses Symbol verfügt, unterstützt der Ethernet-Anschluss KEINE Ethernet-Verbindung. Wir empfehlen Ihnen, den Lenovo USB-C to Ethernet Adapter für die Ethernet-Verbindung zu verwenden.

Se il computer dispone di questa icona, supporta la connessione Ethernet cablata con ThinkPad Ethernet Extension Adapter o ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Se il computer NON dispone di questa icona, il connettore Ethernet NON supporta la connessione Ethernet. Si consiglia di utilizzare Lenovo USB-C to Ethernet Adapter per la connessione Ethernet.

Als uw computer dit pictogram heeft, ondersteunt deze een bekabelde Ethernet-verbinding met de ThinkPad Ethernet Extension Adapter of het ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Als uw computer dit pictogram NIET heeft, ondersteunt de Ethernet-poort Ethernet-verbindingen NIET. We raden u aan voor Ethernet-verbindingen de Lenovo USB-C to Ethernet Adapter te gebruiken.

Se o seu computador tiver este ícone, suporta a ligação Ethernet com fios com o ThinkPad Ethernet Extension Adapter ou a ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Se o seu computador NÃO tiver este ícone, o conector Ethernet NÃO suporta a ligação Ethernet. Recomendamos que utilize o Lenovo USB-C to Ethernet Adapter para estabelecer uma ligação Ethernet.

[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 adolescents 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.

[Français]

Vitesse de transfert USB

Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le *Guide d'utilisation*. Pour accéder au *Guide d'utilisation*, allez à l'adresse <https://pcsupport.lenovo.com>.

Débit d'absorption spécifique (DAS)

VOTRE PÉRIPHÉRIQUE EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES RELATIVES À L'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES.

Votre périphérique est un transmetteur et un récepteur d'ondes radioélectriques. Il est conçu de sorte à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques de fréquence radio) recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été édictées par une organisation scientifique indépendante (ICNIRP) et incluent une marge de sécurité substantielle, afin d'assurer la sécurité de tous, quels que soient l'âge et l'état de santé.

Les directives relatives à l'exposition aux ondes radioélectriques s'appuient sur une unité de mesure dénommée le Débit d'absorption spécifique, ou DAS. Reportez-vous aux rubriques suivantes pour la limite DAS 10g et les valeurs DAS maximales mesurées :

Limite DAS 10g : 2 W/kg (DAS d'implant) ; 4 W/kg (DAS membre)

Limite maximale du débit d'absorption spécifique (SAR) avec distance de 0 mm : 1,236 W/kg (SAR corps); 1,236 W/kg (SAR membre)

Lorsque cela est possible, votre périphérique radio doit être utilisé sur une table, un bureau ou un plateau, qui facilite également la ventilation. Pour limiter l'exposition d'ondes radio appropriées et conservez les antennes le plus éloigné possible de votre corps et des autres personnes. Reportez-vous au *Guide d'utilisation* de votre produit pour connaître l'emplacement des antennes. Les femmes enceintes doivent maintenir les antennes à distance de leur estomac et les adolescents doivent maintenir les antennes à distance de leur abdomen inférieur. Les porteurs d'implants électroniques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs, etc.) doivent maintenir une distance supérieure à 15 centimètres entre le périphérique radio et le dispositif d'implant. Respectez toutes les restrictions locales lorsque vous utilisez votre périphérique dans des zones publiques, telles que les hôpitaux, les avions ou les écoles.

Union européenne / Royaume-Uni - Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Par la présente, Lenovo déclare que les équipements radio de type ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 sont conformes à la directive 2014/53/UE ainsi qu'à la réglementation du Royaume-Uni relative aux équipements radio SI 2017 n° 1206.

Le texte complet des déclarations de conformité concernant les systèmes est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pour l'UE et <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pour le Royaume-Uni.

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum :

| Technologie | Bande de fréquence [MHz] | Niveau de puissance de transmission maximal |
|---------------------------|--------------------------|---|
| 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 |

Ce périphérique ne peut être utilisé qu'à l'intérieur, dans la bande de fréquences WLAN de 5 150 à 5 350 MHz.

[Deutsch]

USB-Übertragungsrate

Lesen Sie den Hinweis zur USB-Übertragungsrate im *Benutzerhandbuch*. Das *Benutzerhandbuch* finden Sie unter <https://pcsupport.lenovo.com>.

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

IHRE EINHEIT ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN FÜR DIE BELASTUNG DURCH FUNKWELLEN.

Ihr Gerät ist ein Funksender und Funkempfänger. Es wurde so konzipiert, dass die in internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen (hochfrequente elektromagnetische Felder) nicht überschritten werden. Die Richtlinien wurden von der unabhängigen, wissenschaftlichen Organisation ICNIRP entwickelt und beinhalten Sicherheitsspannen, um den Schutz aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.

Für die Richtlinien für die Belastung durch Funkwellen wird die Maßeinheit SAR (Spezifische Absorptionsrate) verwendet. Im Folgenden finden Sie Informationen zur SAR-Begrenzung (10 g) und maximal gemeldeten SAR-Werten:

SAR-Begrenzung (10 g) 2 W/kg (SAR am Körper getragen);
4 W/kg (SAR an Gliedmaßen)

Maximale SAR mit 0 mm Abstand: 1,236 W/kg (SAR am Körper getragen); 1,236 W/kg (SAR an Gliedmaßen)

Wenn möglich, sollte das Funkgerät auf einem Tisch oder in einem Einschub verwendet werden, der auch die Belüftung unterstützt. Um die Belastung durch Funkwellen einzuschränken, verwenden Sie das Gerät unter guten Funkignalbedingungen und halten Sie die Antennen möglichst von Ihrem Körper und anderen Personen fern. Informationen zur Position der Antennen finden Sie im *Benutzerhandbuch* Ihres Produkts. Bei schwangeren und heranwachsenden Personen sollte der Abstand zwischen den Antennen und dem Unterleib möglichst groß sein. Träger von elektronischen Implantaten (Herzschrittmacher, Insulingränen, Neurostimulatoren usw.) sollten einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen der Funkeinheit und ihrem Implantat einhalten. Befolgen Sie alle örtlichen Beschränkungen bei der Verwendung der Einheit in öffentlichen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.

Europäische Union (EU)/Vereinigtes Königreich (UK) – Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Hiermit erklärt Lenovo, dass der Funkgerätytyp ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 der Richtlinie 2014/53/EU sowie den UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206 entspricht.

Der vollständige Wortlaut der Konformitätserklärungen für das System ist verfügbar unter:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> für die EU und <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> für UK. Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

| Technologie | Frequenzband [MHz] | Maximale Übertragungsleistung |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 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 |

Die Verwendung dieser Einheit ist im Innenbereich auf das Frequenzband von 5.150 bis 5.350 MHz beschränkt.

[Italiano]

Velocità di trasferimento USB

Leggere le informazioni sulla velocità di trasferimento USB nella *guida per l'utente*. Per accedere alla *Guida per l'utente*, visitare il sito <https://pcsupport.lenovo.com>.

Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

IL DISPOSITIVO RISPETTA LE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI DI ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIO.

Il dispositivo è un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici di frequenza radio) consigliati dalle linee guida internazionali. Le linee guida sono state redatte da un'organizzazione scientifica indipendente (ICNIRP) e prevedono un notevole margine di tolleranza per garantire la massima sicurezza di tutti gli utenti, indipendentemente da età e salute.

Le linee guida sull'esposizione alle onde radio sono basate su un'unità di misura nota come SAR (Specific Absorption Rate). Di seguito sono riportati il limite SAR per 10 g di tessuto e i valori SAR massimi segnalati:

Limite SAR per 10 g: 2 W/kg (SAR corporeo); 4 W/kg (SAR per gli arti)

SAR massimo con distanza di separazione di 0 mm: 1,236 W/kg (SAR corporeo); 1,236 W/kg (SAR per gli arti)

Ove possibile, il dispositivo radio deve essere utilizzato su un tavolo, una scrivania o un vassolo, che favorisca anche la ventilazione. Per limitare l'esposizione alle onde radio, il dispositivo deve essere utilizzato quando il segnale radio è buono e le antenne devono essere mantenute a una certa distanza dal proprio corpo e da quello di altre persone. Fare riferimento alla *Guida per l'utente* del prodotto per visualizzare le posizioni delle antenne. Le donne incinte devono tenere le antenne lontane dalla pancia mentre gli adolescenti dalla parte bassa dell'addome. Gli utilizzatori di dispositivi implantabili elettronici (pacemaker, microinfusori di insulina, neurostimolatori e così via) devono mantenere una distanza superiore a 15 centimetri tra il dispositivo radio e il dispositivo implantabile. Rispettare tutte le restrizioni locali quando si utilizza il dispositivo nelle aree pubbliche, come ospedali, aerei o scuole.

Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per Unione Europea (UE) / Regno Unito (UK)

Con la presente documentazione, Lenovo dichiara che i tipi di apparecchiatura radio ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 sono conformi alla direttiva 2014/53/UE e alle normative per le apparecchiature radio del Regno Unito, decreto ministeriale n. 1206 del 2017.

I testi integrali delle dichiarazioni di conformità dei sistemi sono disponibili all'indirizzo:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> per l'Unione Europea e

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> per il Regno Unito.

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

| Tecnologia | Banda di frequenza [MHz] | Potenza di trasmissione massima |
|------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 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 |

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato ad ambienti chiusi in banda WLAN compresa 5.150 e 5.350 MHz.

[Nederlands]

USB-overdrachtssnelheid

Lees de verklaring over de USB-overdrachtssnelheid in de *Gebruikershandleiding*. Ga naar <https://pcsupport.lenovo.com> om de *Gebruikershandleiding* te openen.

Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE INTERNATIONALE RICHTLIJNEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN.

Het apparaat is een radiozender en een ontvanger. Het is zodanig ontworpen dat de limieten voor blootstelling aan radiogolven (radiofrequente elektromagnetische velden) die door internationale richtlijnen worden aanbevolen, niet worden overschreden. De richtlijnen zijn ontwikkeld door een onafhankelijke wetenschappelijke organisatie (ICNIRP) en bevatten een aanzienlijke veiligheidsmarge om de veiligheid te garanderen van alle personen, ongeacht ouderdom en gezondheid.

In de richtlijnen voor blootstelling aan radiogolven wordt een maatregel gebruikt die bekend staat als Specifieke absorptiesnelheid of SAR. Zie het onderstaande voor de 10g SAR-limiet en de maximale gemeten SAR-waarden:

10g SAR-limiet: 2 W/kg (SAR bij dragen op het lichaam); 4 W/kg (SAR op ledematen)

Maximale SAR op 0 mm afstand: 1,236 W/kg (SAR op het lichaam); 1,236 W/kg (SAR op ledematen)

Waar mogelijk moet het radiografische toestel worden gebruikt op een tafel, bureau of plateau, wat ook de ventilatie bevordert. Om de blootstelling aan radiogolven te beperken, moet het apparaat worden gebruikt in situaties met goede signaalontvangst, met de antenne zo ver mogelijk weg van uw lichaam en lichamen van andere personen. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* van uw product om te zien waar de antennes zich bevinden. Zwangere vrouwen moeten de antennes uit de buurt van hun buik houden; volwassenen moeten de antennes uit de buurt van hun onderbuik houden. Personen bij wie een elektronisch apparaat is geïmplanteerd (pacemaker, insulinepomp, neurostimulator e.d.) moeten een afstand van meer dan 15 centimeter aanhouden tussen het radiografische toestel en het geïmplanteerde apparaat. Volg alle plaatselijk geldende beperkingen bij het gebruik van dit apparaat in openbare ruimten, zoals ziekenhuizen, vliegtuigen of scholen.

Europese Unie (EU)/Verenigd Koninkrijk (VK) — Naleving van richtlijnen voor radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo dat de radioapparatuur van het type ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 voldoet aan EU-richtlijn 2014/53/EU en aan de Britse regelgeving voor radioapparatuur SI 2017 No. 1206.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaringen voor het systeem is beschikbaar op:

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

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> voor het VK.

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

| Technologie | Frequentieband [MHz] | Maximaal zendvermogen |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 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 |

Gebruik van dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis in de WLAN-band van 5150 tot 5350 MHz.

[Português]

Velocidade de transferência USB

Leia a declaração relativa à velocidade de transferência USB no *Manual do Utilizador*. Para aceder ao *Manual do Utilizador*, acesse a <https://pcsupport.lenovo.com>.

Taxa de Absorção Específica (SAR)

O SEU DISPOSITIVO CUMPRE AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO.

O dispositivo é um transmissor e receptor de rádio. Foi concebido para não exceder os limites de exposição a ondas de rádio (campos electromagnéticos de radiofrequência) recomendados pelas diretrizes internacionais. As diretrizes foram desenvolvidas por uma organização científica independente (ICNIRP) e incluem uma margem de segurança substancial concebida para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da sua idade ou estado de saúde.

As diretrizes de exposição a ondas de rádio utilizam uma unidade de medição conhecida como SAR, ou Taxa de Absorção Específica. Consulte, no seguinte documento, o limite da SAR de 10g e a SAR máxima registada:

Límite da SAR de 10g: 2 W/kg (SAR medida ao nível do corpo); 4 W/kg (SAR medida ao nível dos membros)

SAR máxima com 0 mm de distância de separação: 1,236 W/kg (SAR medida ao nível do corpo); 1,236 W/kg (SAR medida ao nível dos membros)

Quando possível, utilize o seu dispositivo de rádio sobre uma mesa, secretária ou tabuleiro, o que também facilitará a correta ventilação. Para limitar a exposição às ondas de rádio, utilize o dispositivo em locais com um bom sinal de rádio e mantenha as antenas o mais distantes possível do seu corpo possível e do corpo de outras pessoas. Consulte o *Manual do Utilizador* do seu produto para verificar a correta localização das antenas. As grávidas deverão manter as antenas longe da zona da barriga e as adolescentes deverão manter as antenas longe da zona inferior do abdômen. Os utilizadores de implantes eletrónicos (estimuladores cardíacos, bombas de insulina, neuroestimuladores, etc.) deverão manter uma distância superior a 15 centímetros entre o dispositivo de rádio e o implante eletrónico. Cumprir todas as restrições locais ao utilizar o seu dispositivo em áreas públicas, como por exemplo, hospitais, aviões ou escolas.

União Europeia (UE)/Reino Unido (RU) — Conformidade com o Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo declara que o tipo de equipamento de rádio ThinkPad L13 Gen 2 / ThinkPad L13 Yoga Gen 2 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, bem como com os Regulamentos sobre Equipamento de Rádio do RU SI 2017 N.º 1206. Os textos completos das declarações de conformidade do sistema estão disponíveis em:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para a UE e <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para o RU.

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

| Tecnologia | Banda de frequência [MHz] | Potência de transmissão máxima |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 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 |

A utilização deste dispositivo é limitada à utilização no interior na banda WLAN 5150 - 5350 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



