

YOGA

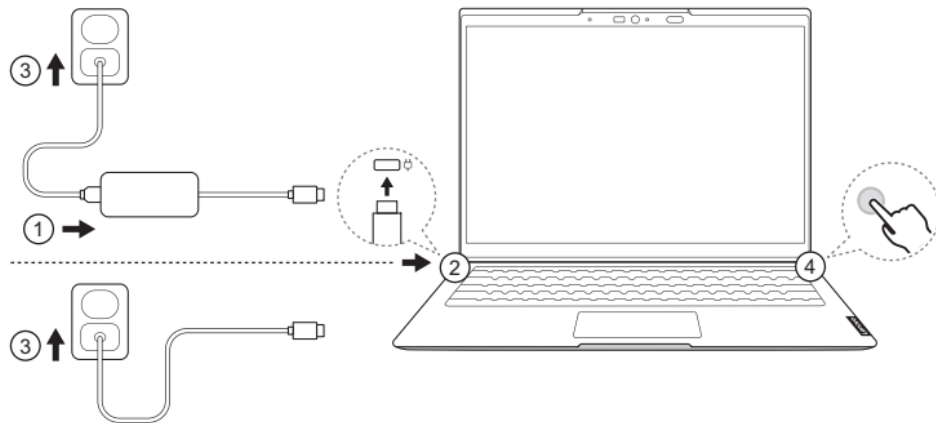
**Yoga Slim 7i (13",05) | Yoga Slim 7(13",05)
Yoga Slim 7i Carbon**

Lenovo



Get it started

Prise en main | Erste Schritte | Introduzione | Aan de slag | Introdução



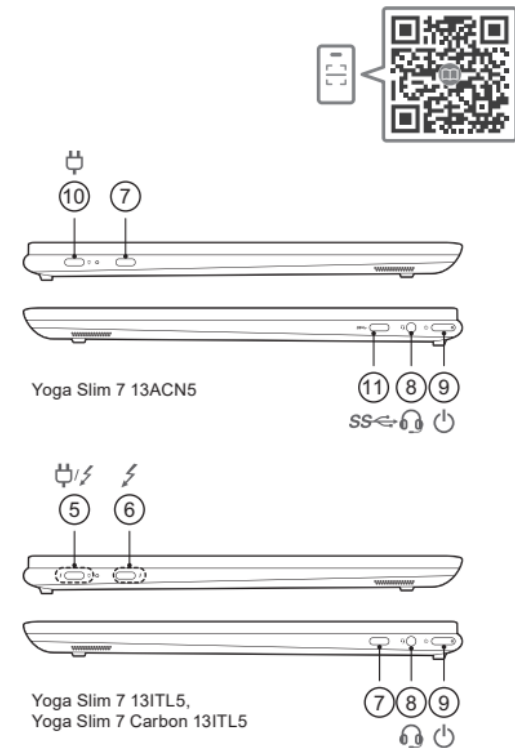
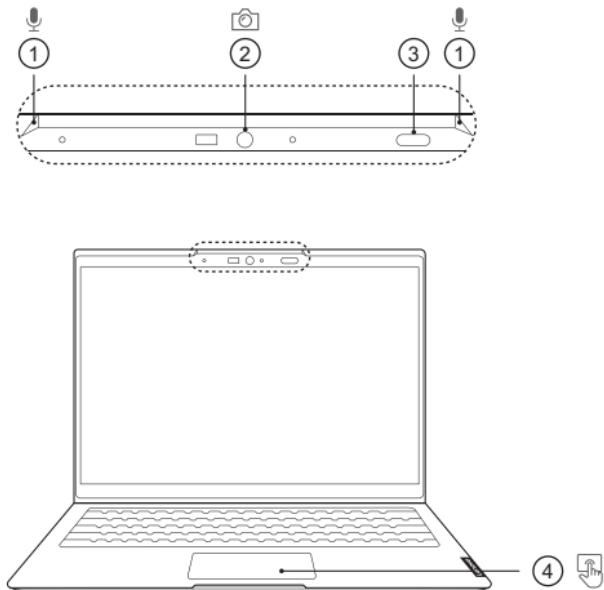
i The illustrations are for your reference. | Les illustrations sont utilisées uniquement à titre de référence. | Die Abbildungen dienen ausschließlich als Referenz. | Le illustrazioni hanno il solo scopo di riferimento. | Afbeeldingen zijn alleen voor uw referenties. | As ilustrações são apenas para referência.

* For selected models | Sur modèles sélectionnés | Bei ausgewählten Modellen | Per i modelli selezionati | Voor bepaalde modellen | Em modelos selecionados



Overview

Présentation | Überblick | Panoramica | Overzicht | Descrição geral



Scan the User Guide QR code to see the USB transfer rate. | Le code QR du Guide d'utilisation est balayé pour voir le taux de transfert USB. | Scannen Sie den QR-Code des Benutzerhandbuch, um die USB-Übertragungsrate zu sehen. | Scansiona il codice QR della Guida per l'utente per la velocità di trasferimento USB. | Scan de QR-code van de Gebruikershandleiding om de USB-transfersnelheid te zien. | Digitalizar o código QR do Manual do Utilizador para velocidade de transferência USB.

-
- ①  Microphones | Microphones | Mikrofone | Microfoni | Microfoons | Microfones
-
- ②  Camera | Caméra | Kamera | Fotocamera | Camera | Câmara
-
- ③ / ToF sensor | Détecteur ToF | ToF-Sensor | Sensore ToF | ToF-sensor | Sensor ToF
-
- ④  Touchpad | Pavé tactile | TouchPad | Touchpad | Touchpad | Painel tátil
-
- ⑤  Power connector/Thunderbolt™ 4 connector | Connecteur d'alimentation/Connecteur Thunderbolt™ 4 | Netzteilanschluss/Thunderbolt™ 4-Anschluss | Connettore di alimentazione/Connettore Thunderbolt™ 4 | Voedingsaansluiting/Thunderbolt™ 4-aansluiting | Conector de alimentação/Conector Thunderbolt™ 4
-
- ⑥  Thunderbolt 4 connector | Connecteur Thunderbolt 4 | Thunderbolt 4-Anschluss | Connettore Thunderbolt 4 | Thunderbolt 4-aansluiting | Conector Thunderbolt 4
-
- ⑦* / USB-C® connector | Connecteur USB-C® | USB-C®-Anschluss | Connnettore USB-C® | USB-C®-aansluiting | Conector USB-C®
-

* For full function | Pour la fonction complète | Für volle Funktion | Per la funzione completa | Voor volledige functie | Para função completa

-
- ⑧  Combo audio jack | Prise audio multifonction | Kombinationsaudioanschluss | Connettore audio combinato | Gecombineerde audio-aansluiting | Tomada áudio combinada
-
- ⑨  Power button | Bouton d'alimentation | Netzschalter | Pulsante di alimentazione | Aan/uit-knop | Botão para ligar/desligar
-
- ⑩*  USB-C connector/Power connector | Connecteur USB-C/Connecteur d'alimentation | USB-C-Anschluss/Netzteilanschluss | Connettore USB-C/Connettore di alimentazione | USB-C-aansluiting/Voedingsaansluiting | Conector USB-C/Conector de alimentação
-
- ⑪**  USB-C connector | Connecteur USB-C | USB-C-Anschluss | Connettore USB-C | USB-C-aansluiting | Conector USB-C
-

* For full function | Pour la fonction complète | Für volle Funktion | Per la funzione completa | Voor volledige functie | Para função completa

** For USB data only | Pour les données USB uniquement | Für USB-Daten nur | Per dati USB solo | Voor USB-gegevens alleen | Para dados USB apenas

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 (Yoga Slim 7 13ITL5)	0.964 W/kg	0.964 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5)	1.046 W/kg	1.046 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (Yoga Slim 7 13ACN5)	0.577 W/kg	0.577 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 types Yoga Slim 7 13ITL5, Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5 and Yoga Slim 7 13ACN5 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 - 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).

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 10 g et les valeurs DAS maximales mesurées :

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41B97229

Elément	DAS de corps	DAS membre
Limites DAS 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (Yoga Slim 7 13ITL5)	0,964 W/kg	0,964 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5)	1,046 W/kg	1,046 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (Yoga Slim 7 13ACN5)	0,577 W/kg	0,577 W/kg

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, utilisez le périphérique dans des conditions de signal 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 — Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. déclare par la présente que la catégorie d'équipement radio de types Yoga Slim 7 13ITL5, Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5 et Yoga Slim 7 13ACN5 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système sont disponibles à l'adresse suivante :

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

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

Technologie	Bandes de fréquence [MHz]	Niveau de puissance de transmission maximal
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

L'usage de l'ensemble des dispositifs radio est limité à l'intérieur dans la bande de 5150 à 5350 MHz (canaux 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

IHR GERÄT 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:

Element	SAR am Körper getragen	SAR an Gliedmaßen
SAR-Begrenzung (10 g)	2 W/kg	4 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (Yoga Slim 7 13ITL5)	0,964 W/kg	0,964 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5)	1,046 W/kg	1,046 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (Yoga Slim 7 13ACN5)	0,577 W/kg	0,577 W/kg

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 Funksignalbedingungen 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 (Herzschriftmacher, Insulinpumpen, Neurostimulatoren usw.) sollten einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen dem Funkgerät und ihrem Implantat einhalten.

Befolgen Sie alle örtlichen Beschränkungen bei der Verwendung des Geräts in öffentlichen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.

Europäische Union – Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Hiermit erklärt Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dass das Funkgerät vom Typen Yoga Slim 7 13ITL5, Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5 und Yoga Slim 7 13ACN5 die EU-Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System finden Sie unter <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungsleistung
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

Die Verwendung aller Funkgeräte ist auf den Innenbereich im Frequenzbereich 5150 MHz bis 5350 MHz beschränkt (kanäle 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

IL DISPOSITIVO RISPETTA LE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI SULL'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 utilizzano 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:

Voce	SAR corporeo	SAR arti
Limite SAR di 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR corporeo massimo con distanza di 0 mm (Yoga Slim 7 13ITL5)	0,964 W/kg	0,964 W/kg
SAR corporeo massimo con distanza di 0 mm (Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5)	1,046 W/kg	1,046 W/kg
SAR corporeo massimo con distanza di 0 mm (Yoga Slim 7 13ACN5)	0,577 W/kg	0,577 W/kg

Ove possibile, il dispositivo radio deve essere utilizzato su un tavolo, una scrivania o un vassallo, 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 dallo stomaco e gli adolescenti lontano dal basso addome.

Gli utilizzatori di dispositivi elettronici impiantabili (pacemaker, pompe di insulina, neurostimolatori, ecc.) devono mantenere una distanza superiore a 15 centimetri tra il dispositivo radio e il dispositivo impiantabile.

Obbedire a tutte le limitazioni locali quando si utilizza il dispositivo in aree pubbliche, ad esempio ospedali, aerei o scuole.

Unione Europea - Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea

Pertanto, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Yoga Slim 7 13ITL5, Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5 e Yoga Slim 7 13ACN5 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE è disponibili all'indirizzo <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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	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

L'utilizzo di tutti i dispositivi radio è limitato in ambienti indoor nella banda compresa tra i 5150 MHz e 5350 MHz (canali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

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

Dit 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 maateenheid gebruikt die bekend staat als Specifieke absorptiesnelheid of SAR. Zie het onderstaande voor de 10g SAR-limiet en de maximale gemeten SAR-waarden:

Item	SAR bij dragen op het lichaam	SAR op ledematen
10g SAR-limiet	2 W/kg	4 W/kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (Yoga Slim 7 13ITL5)	0,964 W/kg	0,964 W/kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5)	1,046 W/kg	1,046 W/kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (Yoga Slim 7 13ACN5)	0,577 W/kg	0,577 W/kg

Waar mogelijk moet het radiografisch 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. Zwangeren 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 lokale beperkingen bij het gebruik van dit apparaat in openbare ruimten, zoals ziekenhuizen, vliegtuigen of scholen.

Europese Unie - naleving van de richtlijnen inzake radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het typen Yoga Slim 7 13ITL5, Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5 en Yoga Slim 7 13ACN5 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Tecnologia	Frequenteiband [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	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Het gebruik van alle radioapparaten is beperkt tot binnengebruik binnen een frequentie van 5150 MHz tot 5350 MHz (kanalen 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Taxa de Absorção Específica (SAR)

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

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

As diretrizes referentes à exposição a ondas de rádio utilizam uma unidade de medição denominada SAR (Specific Absorption Rate - Taxa de absorção específica). Consulte, no seguinte documento, o limite da SAR de 10g e a SAR máxima registada:

Item	SAR média relativa a todo o corpo	SAR relativa a membros específicos
Límite SAR de 10g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Yoga Slim 7 13ITL5)	0,964 W/kg	0,964 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5)	1,046 W/kg	1,046 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Yoga Slim 7 13ACN5)	0,577 W/kg	0,577 W/kg

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 mulheres 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 - conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipos de equipamento de rádio do Yoga Slim 7 13ITL5, Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5 e Yoga Slim 7 13ACN5 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade da UE do sistema está disponível nos <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Energia máxima transmitida
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

O uso de todos os dispositivos de rádio é limitado ao interior na frequência 5150 MHz para 5350 MHz (canais 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

YOGA

First Edition (February 2021)
© Copyright Lenovo 2021.

Lenovo, the Lenovo logo, and Yoga are trademarks of Lenovo. Thunderbolt is a trademark of Intel Corporation or its subsidiaries. USB-C is a trademark of USB Implementers Forum. 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 restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Reduce
Reuse
Recycle

