

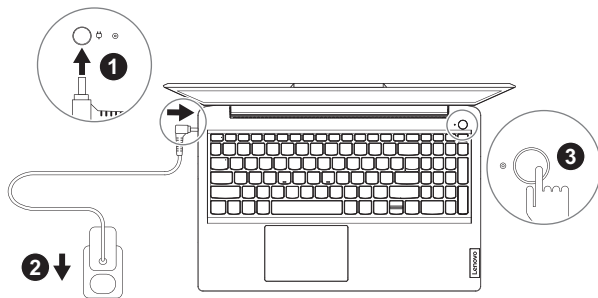
**IdeaPad 3, IdeaPad 3i
IdeaPad Slim 3, IdeaPad Slim 3i series**

Lenovo



Get it started

Comenzar | Първи стъпки | Introdução | Wprowadzenie | Começar



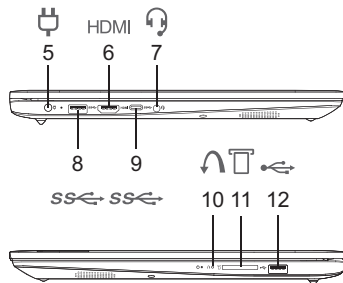
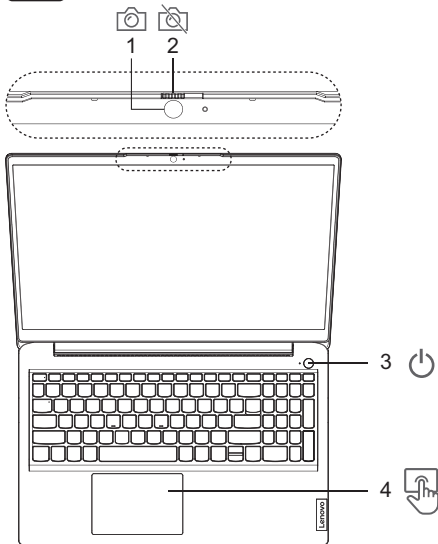
i The illustrations are for your reference. | Las ilustraciones son para referencia. | Иллюстрациите са за ваша справка. | As ilustrações servem de referência. | Ilustracje mają charakter poglądowy. | As ilustrações são para sua referência.

***** For selected models | Para modelos seleccionados | За избрани модели | Em modelos seleccionados | W wybranych modelach | Em modelos seleccionados














Overview

Visión general | Общ преглед | Visão geral | Informacje ogólne | Descrição geral



Scan the *User Guide* QR code to see the USB transfer rate. | Escanee el código QR de la *Guía del usuario* para ver la velocidad de transferencia USB. | Сканируйте QR кода на *Руководството за потребителя*, за да научите каква е скоростта на пренос на USB. | Digitalize o código QR do *Guia do Usuário* para ver a taxa de transferência USB. | Aby sprawdzić informacje o szybkości przesyłania danych za pomocą USB, zeskanuj kod QR w *Podręczniku użytkownika*. | Verifique o código QR do *Manual do Utilizador* para ver a taxa de transferência USB.

-
- ①  Camera / Cámara / Камера / Câmera / Kamera / Câmara
-
- ②  Camera cover slider / Graduator de cubierta de la cámara / Плъзгач на капака на камерата / Controle deslizante da tampa da câmera / Osłona kamery / Tampa deslizante da câmara
-
- ③  Power button/Finger print reader* / Botón de encendido/lector de huellas dactilares* / Бутон за захранване/четец на пръстови отпечатьци* / Botão liga/desliga/Leitor de impressões digitais* / Przycisk zasilania/czytnik linii papilarnych* / Botão para ligar/desligar/Leitor de impressões digitais*
-
- ④  Touchpad / Área táctil / Тъчпад / Tela sensível ao toque / Panel dotykowy / Painel tátil
-
- ⑤  Power connector / Conector de alimentación / Съединител за захранване / Conector de energia / Złącze zasilania / Conetor de alimentação
-
- ⑥ HDMI HDMI™ connector / Conector HDMI™ / HDMI™ съединител / Conector HDMI™ / Złącze HDMI™ / Conetor HDMI™
-

- ⑦  Combo audio jack / Conector de audio combinado / Комбиниран аудио куплунг / Conector de áudio combinado / Gniazdko combo audio / Tomada áudio combinada
- ⑧  USB (3.2 Gen 1) Type-A connector / Conector USB (3.2 Gen 1) Tipo A / USB съединител (3.2 Gen 1) Type-A / Conector USB (3.2 Gen 1) Type-A / Złącze USB (3.2 Gen 1) Type-A / Conetor USB (3.2 Gen 1) Type-A
- ⑨  USB-C[®] connector / Conector USB-C[®] / USB-C[®] съединител / Conector USB-C[®] / Złącze USB-C[®] / Conetor USB-C[®]
- ⑩  Novo button / Botón Novo / Бутон Novo / Botão Novo / Przycisk Novo / Botão Novo
- ⑪  SD card slot / Ranura de la tarjeta SD / Гнездо за SD карта / Slot para cartões SD / Gniazdo karty SD / Ranhura para cartões SD
- ⑫  USB 2.0 connector / Conector USB 2.0 / USB 2.0 съединител / Conector USB 2.0 / Złącze USB 2.0 / Conetor USB 2.0

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 (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment types IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 and IdeaPad 3 17ITL6 are 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/uk-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.

Tasa de absorción específica (SAR)

EL DISPOSITIVO CUMPLE CON LAS PAUTAS INTERNACIONALES DE EXPOSICIÓN A ONDAS DE RADIO.

El dispositivo es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado para no superar los límites de exposición a ondas de radio (campos electromagnéticos de radiofrecuencia) recomendados según las pautas internacionales. Las pautas fueron desarrolladas por una organización científica independiente (ICNIRP) e incluyen un margen de seguridad importante que garantiza la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o salud.

Las pautas de exposición a ondas de radio utilizan una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés). Consulte lo siguiente para el límite de SAR de 10g y los valores de SAR máximos notificados:

Elemento	SAR implantado en el cuerpo	SAR de extremidad
Límite SAR de 10g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm (modelos de 14 pulgadas)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm (modelos de 15 pulgadas)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/Kg	1,064 W/Kg

Siempre que sea posible, el dispositivo de radio debe utilizarse en una mesa, escritorio o bandeja, lo que también ayuda a la ventilación. Para limitar la exposición de ondas de radio, utilice el dispositivo en condiciones de señal de radio correctas y mantenga las antenas alejadas de su cuerpo y de otras personas. Consulte la *Guía del usuario* del producto para ver las ubicaciones de las antenas. Las mujeres embarazadas deben alejar las antenas de su estómago y los adolescencias de su abdomen inferior.

Los usuarios de dispositivos de implantes electrónicos (marcapasos, bombas de insulina, neuroestimuladores, etc.) deben mantener una distancia superior a 15 centímetros entre el dispositivo de radio y el dispositivo de implante.

Obedezca todas las restricciones locales al usar el dispositivo en áreas públicas, como hospitales, aviones o escuelas.

Унион Европейска (UE) / Кралство Обединено: съответствие на оборудване на радио

Чрез настоящия документ, Lenovo обявява, че всичките радио типове IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 и IdeaPad 3 17ITL6 отговарят на Directiva 2014/53/UE и съответстват на норматива на оборудване на радио SI 2017 No. 1206 на Кралство Обединено.

Пълните текстове на декларациите за съответствие са налични на: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> за UE и на <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> за Кралство Обединено.

Този радио тип функционира в следните честотни ленти и енергийна радиочестотна максимална:

Технология	Честотна лента (MHz)	Максимална енергия на излъчване
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

Използването на това устройство е ограничено до вътрешно пространство в честотната лента WLAN от 5150 до 5350 MHz.

1 Специфично ниво на поглъщане (SAR)

Устройството отговаря на международните указания за излагане на радио вълни.

Устройството представлява радиопредавател и приемник. Проектирано е така, че да не надвишава границите за излагане на радио вълни (радиочестотни електромагнитни полета), препоръчани от международните указания. Указанията са разработени от независима научна организация (ICNIRP) и включват значителна граница на безопасност за осигуряване на безопасността на всички хора, независимо от тяхната възраст и здраве.

Указанията за излагане на радио вълни използват измервателна единица, известна като „Специфично ниво на поглъщане“ или SAR. Вж. следното за ограничението за SAR за 10 g и максималните събювени стойности на SAR:

Елемент	SAR при носене до тялото	SAR на крайник
Ограничение за SAR за 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Максимална стойност на SAR с дистанция на разделяне 0 mm (14-инчови модели)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Максимална стойност на SAR с дистанция на разделяне 0 mm (15-инчови модели)	1,108 W/kg	1,108 W/kg

Елемент	SAR при носене до тялото	SAR на крайник
Максимална стойност на SAR с дистанция на разделяне 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Максимална стойност на SAR с дистанция на разделяне 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

Когато е възможно, вашето радио устройство трябва да се използва върху маса, бюро или поставка, които също така подпомагат вентилацията. За да ограничите излагането от радиовълни, използвайте устройството при добри условия на радиосигнала и дръжте антените на по-голямо разстояние от Вашето тяло и телата на околните. Вижте *Ръководството за потребителя* за вашия продукт, за да прегледате местоположенията на антените. Бременните жени трябва да държат антените далеч от стомаха си, а юношите далеч от долната част на корема. Ползвателите на електронни импланти (пейсмейкър, инсулинови помпи, невростимулатори и т. н.) трябва да поддържат повече от 15 сантиметра дистанция между радиоустройството и импланта. Спазвайте всички местни ограничения при използване на устройството на публични места, като например болници, самолети или училища.

Съответствие с Директивата за радиосъоръжения за Европейския съюз (ЕС) и с разпоредбите за радиосъоръжения в Обединеното кралство (UK)

С настоящото Lenovo декларира, че типовете радиосъоръжения IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 и IdeaPad 3 17ITL6 са в съответствие с Директива 2014/53/ЕС, както и с разпоредбите за радиосъоръженията в Обединеното кралство SI 2017 No. 1206.

Пълните текстове на декларацията за съответствие на системата са налични на следния адрес в интернет:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> за Европейския съюз и <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> за Обединеното кралство.

Това радиооборудване работи със следните честотни ленти и максимална радиочестотна мощност:

Технология	Честотна лента [MHz]	Максимална мощност на предаване
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

Използването на това устройство се ограничава само до употреба на закрито в WLAN честотни ленти 5150 – 5350 MHz.

Taxa de absorção específica (SAR)

SEU DISPOSITIVO ATENDE ÀS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO.

Seu dispositivo é um transmissor e um receptor de rádio. Ele foi projetado para não exceder os limites para a exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofrequência) recomendados por diretrizes internacionais. As diretrizes foram desenvolvidas por uma organização científica independente (ICNIRP) e incluem uma margem de segurança substancial projetada para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da idade e das condições de saúde.

As diretrizes de exposição a ondas de rádio usam uma unidade de medição conhecida como uma Taxa de Absorção Específica, ou SAR. Consulte o seguinte para obter o limite de SAR para 10 g e os valores SAR máximos reportados:

Item	SAR no corpo	SAR nos membro
Limite de SAR para 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (modelos de 14 polegadas)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (modelos de 15 polegadas)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

Quando possível, seu dispositivo de rádio deve ser usado em uma mesa, escrivaninha ou bandeja, o que também auxilia na ventilação. Para limitar a exposição de ondas de rádio, use o dispositivo sob boas condições de sinal de rádio e mantenha as antenas o mais distante do seu corpo e de outras pessoas. Consulte o *Guia do Usuário* do seu produto para exibir as localizações das antenas. Mulheres grávidas devem manter as antenas longe do estômago e adolescentes longe do abdômen inferior.

Usuários de dispositivos de implante eletrônicos (marcapassos, bombas de insulina, neuroestimuladores etc.) devem manter uma distância superior a 15 centímetros entre o dispositivo de rádio e o dispositivo de implante.

Obedeça a todas as restrições locais ao usar seu dispositivo em áreas públicas, como hospitais, aeronaves ou escolas.

União Europeia (UE) / Reino Unido (UK) – Conformidade de Equipamentos de Rádio

Por meio deste, a Lenovo declara que os tipos de equipamento de rádio IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 e IdeaPad 3 17ITL6 estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU, bem como os Regulamentos de Equipamentos de Rádio do Reino Unido SI 2017 N° 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 Reino Unido.

Este equipamento de rádio opera com as seguintes faixas de frequência e a energia de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequências [MHz]	Potência de transmissão máxima
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

A utilização deste dispositivo é limitada ao uso interno na banda WLAN 5.150 – 5.350 MHz.

Współczynnik promieniowania SAR (Specific Absorption Rate)

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIĘDZYARODOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE WYSTAWIENIA NA ODDZIAŁYWANIE FAL RADIOWYCH.

Urządzenie jest nadajnikiem i odbiornikiem radiowym. Jest tak zaprojektowane, aby nie przekraczać limitów wystawienia na działanie fal radiowych (pola elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej) zaleczanych w wytycznych międzynarodowych. Wytyczne zostały opracowane przez niezależną organizację naukową (ICNIRP) i obejmują znaczny margines bezpieczeństwa, którego celem jest ochrona wszystkich osób niezależnie od ich wieku czy stanu zdrowia.

Wytyczne dotyczące wystawienia na działanie fal radiowych opierają się na jednostce miary znanej pod nazwą SAR (Specific Absorption Rate). Poniżej wskazano limit SAR wynoszący 10 g i podano maksymalne zgłaszane wartości SAR:

Element	Wartość SAR przy noszeniu przy ciele	Wartość SAR dla kończyn
Limit SAR wynoszący 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Maksymalna wartość SAR przy noszeniu na ciele w odległości 0 mm (modele z ekranem 14 cali)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Maksymalna wartość SAR przy noszeniu na ciele w odległości 0 mm (modele z ekranem 15 cali)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
Maksymalna wartość SAR przy noszeniu na ciele w odległości 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Maksymalna wartość SAR przy noszeniu na ciele w odległości 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

Urządzenie radiowe w czasie korzystania z niego powinno w miarę możliwości znajdować się na stole, biurku lub stoliku; takie jego usytuowanie sprzyja również lepszej wentylacji.

Aby ograniczyć ekspozycję na fale radiowe, należy używać urządzenia w warunkach dobrego sygnału radiowego, a anteny umieścić jak najdalej od ciała i innych osób. Informacje na temat umiejscowienia anten zawiera *Podręcznik użytkownika* danego produktu. Kobiety w ciąży powinny trzymać anteny z dala od brzucha, a osoby w okresie dojrzewania — z dala od dolnych partii brzucha.

Osoby z wszczepionymi urządzeniami medycznymi (rozrusznik serca, pompa insuliniowa, neurostymulator itp.) powinny utrzymywać odległość wynoszącą co najmniej 15 centymetrów między urządzeniem radiowym a wszczepionym urządzeniem medycznym. Przestrzegaj wszelkich obowiązujących ograniczeń lokalnych podczas korzystania z urządzenia w miejscach publicznych, takich jak szpitale, samoloty lub szkoły.

Zgodność z przepisami Unii Europejskiej / Wielkiej Brytanii dotyczącymi sprzętu radiowego

Firma Lenovo niniejszym deklaruje, że typy urządzeń radiowych IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 i IdeaPad 3 17ITL6 spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE oraz wymogi stawiane przez brytyjskie przepisy dotyczące sprzętu radiowego SI 2017 nr 1206.

Pełna treść deklaracji zgodności systemu z wymogami przepisów jest dostępna na następujących stronach internetowych:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (Unia Europejska) i

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (Wielka Brytania).

Urządzenie używa następujących pasm częstotliwości radiowych i maksymalnej mocy fal radiowych:

Technologia	Pasma częstotliwości [MHz]	Maksymalna moc nadawania
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

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz budynków, w paśmie częstotliwości WLAN 5150 – 5350 MHz.



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 eletromagnéticos 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 10 g e a SAR máxima registrada:

Item	SAR média relativa a todo o corpo	SAR relativa a membros específicos
Limite SAR de 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (modelos de 14 polegadas)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (modelos de 15 polegadas)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

Quando possível, utilize o seu dispositivo de rádio sobre uma mesa, secretária ou tabuleiro, o que facilita 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.

Cumpra 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 os tipos de equipamento de rádio IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 e IdeaPad 3 17ITL6 estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, bem como com os Regulamentos de Equipamento de Rádio do Reino Unido 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]	Energia máxima transmitida
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

A utilização deste dispositivo é limitada à utilização no interior na banda WLAN 5150 – 5350 MHz.

Trademarks

Lenovo, the Lenovo logo, and IdeaPad, are trademarks of Lenovo. The term HDMI is a trademark of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries. USB-C is a trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners.

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41E71496

First 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

