

IdeaPad Gaming 3i (15", 6)

IdeaPad Gaming 3 (15", 6)

For Barcode Position Only

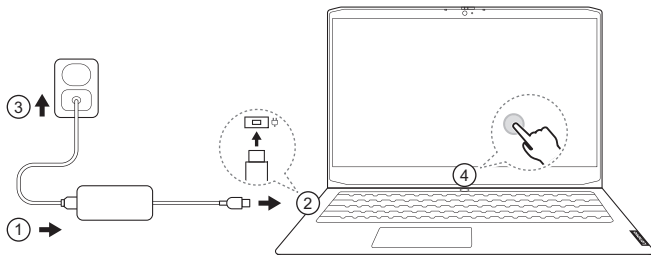
Printed in China
PN: SP41C86385

Lenovo



Get it started

Introducción | Първи стъпки | Introdução | Wprowadzenie | Introdução

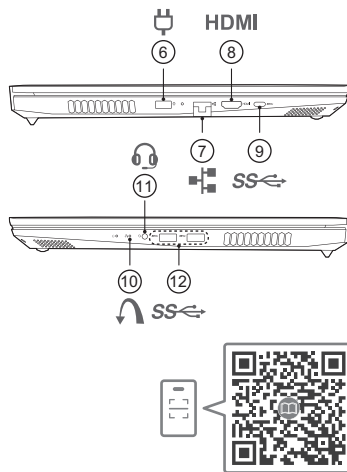
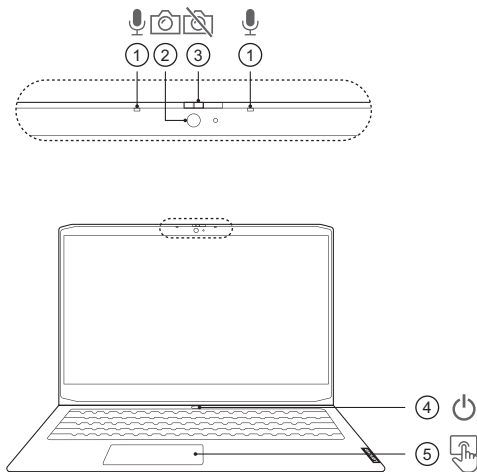


The illustrations are for your reference. | Las ilustraciones son solo para referencia. | Илюстрациите са само за ваша справка. | As ilustrações servem apenas de referência. | Ilustracje mają charakter poglądowy. | As ilustrações são apenas para referência.












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 la tasa de transferencia USB. | Сканіруйте QR кода на *Ръководство за потребителя*, за да видите скоростта на прехвърляне на USB. | Digitalize o código QR do *Guia do Usuário* para taxa de transferência USB. | Zeskanuj kod QR *Podręcznika użytkownika*, aby zobaczyć szybkość przesyłania danych za pomocą USB. | Digitalize o código QR do *Manual do Utilizador* para velocidade de transferência USB.

| | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① |  | Microphones Micrófonos Микрофони Microfones Mikrofony Microfones |
| ② |  | Camera Cámara Камера Câmera Kamera Câmara |
| ③ |  | Camera cover slider Graduador de la cubierta de la cámara Плъзгач на капака на камерата Controle deslizante da tampa da câmera Osłona kamery Tampa deslizante da câmera |
| ④ |  | Power button Botón de encendido Бутон за захранване Botão liga/desliga Przycisk zasilania Botão para ligar/desligar |
| ⑤ |  | Touchpad Área tátil Сензорна повърхност Tela sensível ao toque Panel dotykowy Painel tátil |
| ⑥ |  | Power connector Conector de alimentación Съединител за захранване Conector de energia Złącze zasilania Conector de alimentação |
| ⑦ |  | Ethernet connector Conector Ethernet Съединител Ethernet Conector Ethernet Złącze Ethernet Conector de Ethernet |

| | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⑧ | HDMI | HDMI™ connector Conector HDMI™ Съединител HDMI™ Conector HDMI™ Złącze HDMI™ Conector HDMI™ |
| ⑨ | SS↔ | USB-C® connector Conector USB-C® Съединител USB-C® Conector USB-C® Złącze USB-C® Conector USB-C® |
| ⑩ |  | Novo button hole Orificio de botón Novo Отвор на бутона Novo Orifício do Botão Novo Otwór przycisku Novo Orifício do botão Novo |
| ⑪ |  | Combo audio jack Conector de audio combinado Комбиниран аудиожак Conector de áudio combinado Gniazdko combo audio Tomada áudio combinada |
| ⑫ | SS↔ | USB (3.2 Gen 1) connector (2) Conector USB (3.2 Gen 1) (2) Съединител USB (3.2 Gen 1) (2) Conector USB (3.2 Gen 1) (2) Złącze USB (3.2 Gen 1) (2) Conector USB (3.2 Gen 1) (2) |

Note: The USB-C port ⑨ supports USB data transfer only. DisplayPort™ Alt Mode is not supported. | Nota: El puerto USB-C ⑨ solo es compatible con la transferencia de datos mediante USB. El DisplayPort™ Alt Mode no es compatible. | Забележка: USB-C портът ⑨ поддържа само прехвърляне на данни през USB. Не се поддържа DisplayPort™ Alt Mode. | Nota: A porta USB-C ⑨ somente suporta a transferência de dados USB. DisplayPort™ Alt Mode não é suportado. | Uwaga: Port USB-C ⑨ obsługuje tylko przesyłanie danych przez USB. Tryb DisplayPort™ Alt Mode nie jest obsługiwany. | Nota: A porta USB-C ⑨ apenas suporta transferência de dados USB. DisplayPort™ Alt Mode não é suportado.

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 | 0.001 W/kg | 0.001 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 IdeaPad Gaming 3 15IHU6 and IdeaPad Gaming 3 15ACH6 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).

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 | 0,001 W/kg | 0,001 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 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.

Unión Europea: conformidad con la directiva de equipos de radio

Mediante el presente documento, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que el equipo de radio tipos IdeaPad Gaming 3 15IHU6 y IdeaPad Gaming 3 15ACH6 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad del sistema de la UE está disponibles en <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y energía de radiofrecuencia máxima:

| Tecnologia | Banda de frecuencia [MHz] | Energia de transmisión 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 | 2400 - 2483,5 | < 20 dBm |

El uso de todos los dispositivos de radio está limitado al interior en la banda 5150 MHz a 5350 MHz (canales 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

● 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 г и максималните съобщени стойности на SAR:

| Елемент | SAR при носене до тялото | SAR за крайник |
|------------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Ограничение за SAR за 10 г | 2 W/kg | 4 W/kg |
| Максимална стойност на SAR при разстояние 0 мм | 0,001 W/kg | 0,001 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 пазят антените далеч от стомаха си, а подрастващите - далеч от долната част на корема. Ползвателите на електронни импланти (пейсмейкъри, 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 обществени места, като например б олници, самолети или училища.

Европейски съюз – съответствие с Директивата за радиосъоръжения

С настоящото Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. декларира, че типовете радиооборудване IdeaPad Gaming 3 15IHU6 и IdeaPad Gaming 3 15ACH6 съответства на директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС относно системата е наличен на <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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 - 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 всички радиоустройства се ограничава до употреба на закрито при честотен диапазон от 5150 MHz до 5350 MHz (каналы 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

● 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 da SAR de 10g e os valores SAR máximos reportados:

| Item | SAR no corpo | SAR no membro |
|-----------------------------------------------|--------------|---------------|
| Limite de SAR para 10g | 2 W/kg | 4 W/kg |
| SAR máximo com distância de separação de 0 mm | 0,001 W/kg | 0,001 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. Gestantes devem manter as antenas longe do estômago, e adolecentes, longe do abdome inferior.

Os 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 — Conformidade com a Diretiva de Equipamentos de Rádio

Por meio deste, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio IdeaPad Gaming 3 15IHU6 e IdeaPad Gaming 3 15ACH6 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade de sistemas da UE está disponível em <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. Este equipamento de rádio opera com as seguintes faixas de frequência e a energia de frequência máxima:

| Tecnologia | Banda de frequências [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 | 2400 - 2483,5 | < 20 dBm |

O uso de todos os dispositivos de rádio é limitado ao interior na frequência 5150 MHz para 3500 MHz (canais 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Współczynnik promieniowania SAR (Specific Absorption Rate)

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIĘDZYNARODOWE 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) zalecanych 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 przy ciele w odległości 0 mm | 0,001 W/kg | 0,001 W/kg |

Urządzenie radiowe w czasie korzystania z niego powinno w miarę możliwości znajdować się na stole, biurku lub stoliku; takie jego uytuowanie 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 insulinowa, neurostimulator itp.) powinny utrzymywać odległość wynoszącą co najmniej 15 centymetrów między urządzeniem radiowym a wszczepionym urządzeniem medycznym. Przestrzegaj wszystkich ograniczeń lokalnych podczas korzystania z urządzenia w miejscach publicznych, takich jak szpitale, samolot lub szkoły.

Unia Europejska — zgodność z dyrektywą w sprawie kompatybilności sprzętu radiowego

Firma Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. niniejszym deklaruje, że typy urządzenia radiowego IdeaPad Gaming 3 15IHU6 i IdeaPad Gaming 3 15ACH6 spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełna treść deklaracji zgodności systemu z wymogami UE jest dostępna na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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

| Tecnologia | Pasmo częstotliwości [MHz] | Maksymalna moc nadawania |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 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 |

Korzystanie ze wszystkich urządzeń radiowych jest ograniczone do zastosowań wewnętrznych w paśmie od 5150 MHz do 5350 MHz (kanały 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 recetor 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 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 |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Limite SAR de 10g | 2 W/kg | 4 W/kg |
| SAR máxima com distância de separação de 0 mm | 0,001 W/kg | 0,001 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 abdómen.

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 - conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio do IdeaPad Gaming 3 15IHU6 e IdeaPad Gaming 3 15ACH6 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. 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).

First Edition (April 2021)
© Copyright Lenovo 2021.

Lenovo, the Lenovo logo and IdeaPad are trademarks of Lenovo. 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. 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

