

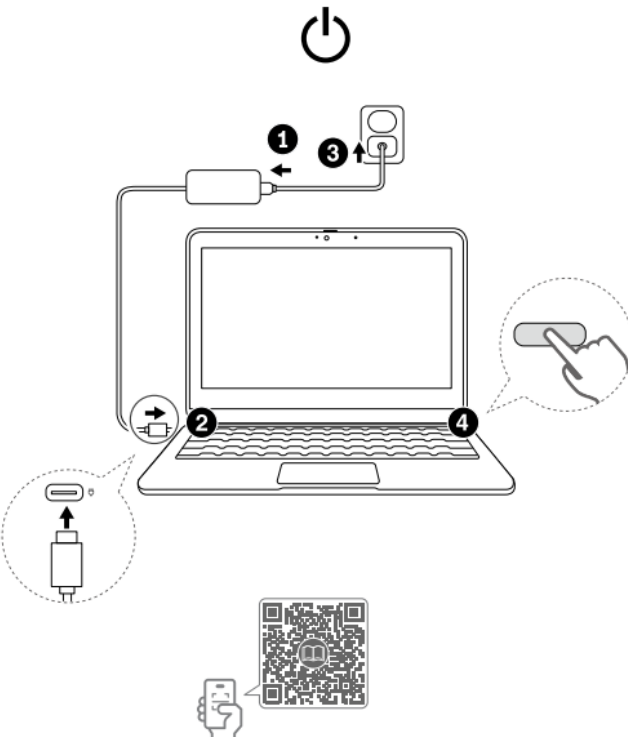
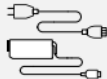
**Lenovo**



**Lenovo 100e Chromebook Gen 3  
Lenovo Chromebook (11", 9)  
Lenovo 300e Chromebook Gen 3**

For Barcode Position Only

PN: SP41L93451 Printed in China



\*

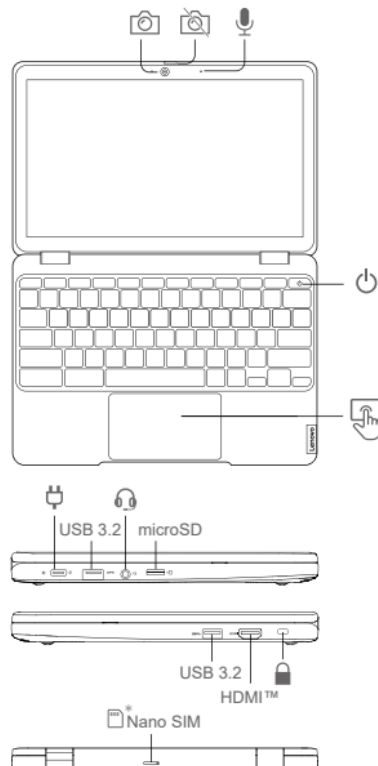
For selected models  
Para modelos seleccionados  
За избрани модели  
Em modelos selecionados  
W wybranych modelach  
Em modelos selecionados

i

Ctrl + Alt + ?: View keyboard shortcuts  
Ctrl + Alt + ?: se ven todos los métodos abreviados de teclado  
Ctrl + Alt + ?: Преглед на клавишиите комбинации  
Ctrl + Alt + ?: Exibir todos atalhos de teclado  
Ctrl + Alt + ?: Podgląd skrótów klawiaturowych  
Ctrl + Alt + ?: Ver atalhos de teclado

## Lenovo 100e Chromebook Gen 3

### Lenovo Chromebook (11", 9)



Webcam privacy shutter

Obturador de privacidad de webcam

Капаче за поверителност за уеб камерата

Obturador de privacidade da webcam

Zasuwka kamery internetowej zapewniająca prywatność

Tampa de privacidade da webcam



Touchpad

Área táctil

Сензорна повърхност

Touchpad

Panel dotykowy

Painel tátil



Security-lock slot

Ranura de bloqueo de seguridad

Гнездо за защитна ключалка

Slot para trava de segurança

Gniazdko mocowania linki zabezpieczającej

Ranhura de bloqueio para segurança

## Lenovo 300e Chromebook Gen 3



Webcam privacy shutter

Obturador de privacidad de webcam

Капаче за поверителност за уеб камерата

Obturador de privacidade da webcam

Zasuwka kamery internetowej zapewniająca prywatność

Tampa de privacidade da webcam



Touch screen

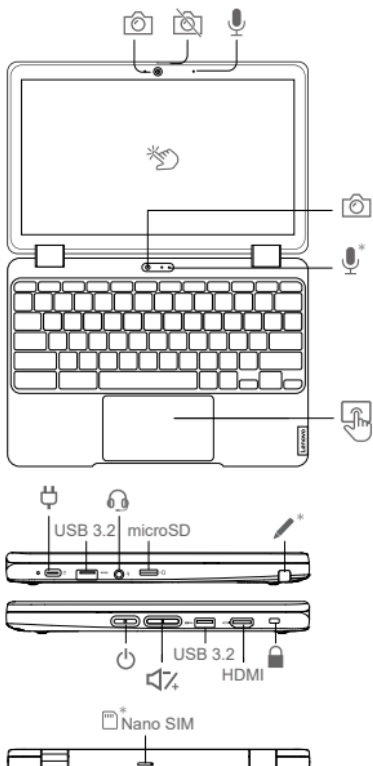
Pantalla táctil

Сензорен екран

Tela sensível ao toque

Ecran dotykowy

Ecrã tátil



Touchpad

Área táctil

Сензорна повърхност

Touchpad

Panel dotykowy

Painel tátil



Security-lock slot

Ranura de bloqueo de seguridad

Гнездо за защитна ключалка

Slot para trava de segurança

Gniazdko mocowania linki zabezpieczającej

Ranhura de bloqueio para segurança

## [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: 0.80 W/kg (body-worn SAR); 0.80 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 adolescences away from their lower abdomen. Wearers of electronic implant devices (pacemakers, insulin pumps, neurostimulators, etc.) should maintain a distance greater than 15 centimeters between the radio device and the implant device. Obey all local restrictions when using your device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.

### European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type Lenovo 100e Chromebook Gen 3, Lenovo Chrome 11JL9, and Lenovo 300e Chromebook Gen 3 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/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 [MHz] / band	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
WWAN UMTS	1/8	< 24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 25 dBm

Usage of this device is limited to indoor use in the WLAN band 5150 – 5350 MHz.

### [Español]

### Velocidad de transferencia USB

Lea la declaración sobre la velocidad de transferencia USB en la *Guía del usuario*. Para acceder a la *Guía del usuario*, vaya a <https://pcsupport.lenovo.com>.

### 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 10 g y los valores de SAR máximos notificados:

Límite SAR de 10 g: 2 W/kg (SAR usado en el cuerpo); 4 W/kg (SAR de extremidad)

Máximo de SAR con 0 mm de distancia de separación: 0,80 W/kg (SAR usado en el cuerpo); 0,80 W/kg (SAR de extremidad)

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

## Unión Europea (UE) / Reino Unido: conformidad de equipos de radio

Mediante el presente documento, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara que los equipos de radio tipo Lenovo 100e Chromebook Gen 3, Lenovo Chrome 11JL9 y Lenovo 300e Chromebook Gen 3 cumplen con la Directiva 2014/53/UE y con la Normativa de equipos de radio SI 2017 No. 1206 del Reino Unido.

Los textos completos de las declaraciones de conformidad están disponibles en:  
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para la UE y en  
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para el Reino Unido.

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

Tecnología	Frecuencia [MHz] / banda	Energía 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
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 25 dBm

El uso de este dispositivo se limita al uso en interiores en la banda WLAN de 5150 a 5350 MHz.

### [Български]

#### Скорост на прехвърляне на USB

Прочетете изявленietо за скоростта за прехвърляне на USB в Ръководство за потребителя. За да получите достъп до Ръководство за потребителя, посетете <https://pcsupport.lenovo.com>.

#### Специфично ниво на погълъщане (SAR)

УСТРОЙСТВОТО ОТГОВАРЯ НА МЕЖДУНАРОДНИТЕ УКАЗАНИЯ ЗА ИЗЛАГАНЕ НА РАДИОВЪЛНИ.

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 погълъщане“ или SAR. Вж. следното за ограничението за SAR за 10 g и максималните съобщени стойности на SAR:

Ограничение за SAR за 10 g: 2 W/kg (SAR при носене до тялото); 4 W/kg (SAR при крайници)

Максимална стойност на SAR с разделително разстояние 0 mm: 0,80 W/kg (SAR при носене до тялото); 0,80 W/kg (SAR при крайници)

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 радиосигнална и дръжте антенните на по-голямо разстояние от Вашето тяло и телата на околните. Вижте [Ръководство за потребителя](#) за Вашия продукт, за да прегледате местоположенията на антенните. Бременността жени трябва да държат антенните далеч от стомаха си, а юнощите далеч от долната част на корема. Пълзвателите на електронни импланти (неймейкъри, инсулинови помпи, невростимулатори и т. н.) трябва да поддържат повече от 15 сантиметра дистанция между радиоустройството и имплантата. 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 (EC) и с разпоредбите за радиосъоръжения в Обединеното кралство (UK)

С настоящото Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. декларира, че типът радиооборудване Lenovo 100e Chromebook Gen 3, Lenovo Chrome 11JL9 и Lenovo 300e Chromebook Gen 3 съответства на Директива 2014/53/EC, както и на Регламент за радиооборудване SI 2017 No. 1206 на Обединеното кралство.

Пълните текстове на декларацията за съответствие на системата са налични на:  
<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	Честота [MHz]/диапазон	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
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 25 dBm

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

### [Português]

#### Taxa de transferência USB

Leia a declaração de taxa de transferência USB no Guia do Usuário. Para acessar o Guia do Usuário, vá para <https://pcsupport.lenovo.com>.

## 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 10 g e os valores SAR máximos reportados:

Límite da SAR de 10 g: 2 W/kg (SAR no corpo); 4 W/kg (SAR nos membros)

SAR máxima com 0 mm de distância de separação: 0,80 W/kg (SAR no corpo); 0,80 W/kg (SAR nos membros)

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 com Equipamentos de Rádio

Por meio deste, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que os tipos de equipamento de rádio Lenovo 100e Chromebook Gen 3, Lenovo Chrome 11JL9 e Lenovo 300e Chromebook Gen 3 estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU, bem como as Regulamentações de Equipamentos de Rádio do Reino Unido SI 2017 No. 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 frequência máxima:

Tecnologia	Frequência [MHz]/banda	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 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11ah/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 25 dBm

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

## [Polski]

## Szybkość przesyłania danych za pomocą USB

Przeczytaj oświadczenie o szybkości przesyłania danych za pomocą USB w Podręcznik użytkownika. Aby uzyskać dostęp do Podręcznika użytkownika, przejdź do strony <https://pcsupport.lenovo.com>.

## Współczynnik promieniowania SAR (Specific Absorption Rate)

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIEDZYNARODOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE WYSTAWIENIA NA ODDZIAŁYWANIE FAL RADIOSYGNALI

Urządzenie jest nadajnikiem i odbiorikiem 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 zgłoszane wartości SAR:

Limit SAR wynoszący 10 g: 2 W/kg (wartość SAR przy noszeniu na ciele); 4 W/kg (wartość SAR dla kołczyn)

Maksymalna wartość SAR podczas używania w odległości 0 mm: 0,80 W/kg (wartość SAR przy noszeniu na ciele); 0,80 W/kg (wartość SAR dla kołczyn)

Urządzenie radiowe w czasie korzystania z niego powinno w miarę możliwości znajdować się na stole, biurku lub stoliku; takie jego ustawianie sprzyja również lepszej wentylacji. Aby ograniczyć ekspozycję na falę radiową, 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, pompka insulinowa, neurostimulator itp.) powinny utrzymywać odległość wynoszącą co najmniej 15 centymetrów między urządzeniem radiowym a wszczepionym urządzeniem medycznym. Przestrzeg 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 (Singapore) Pte. Ltd. niniejszym deklaruje, że typy urządzeń radiowych Lenovo 100e Chromebook Gen 3, Lenovo Chrome 11JL9 i Lenovo 300e Chromebook Gen 3 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	Częstotliwość [MHz] / pasmo	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
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 25 dBm

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnętrz budynków, w paśmie częstotliwości WLAN 5150–5350 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 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 registada:

Límite da SAR de 10 g: 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: 0,80 W/kg (SAR medida ao nível do corpo); 0,80 W/kg (SAR medida ao nível dos membros)

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 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. 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 (Singapore) Pte. Ltd. declara que os tipos de equipamento de rádio Lenovo 100e Chromebook Gen 3, Lenovo Chrome 11JL9 e Lenovo 300e Chromebook Gen 3 estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, bem como os Regulamentos sobre Equipamento de Rádio do Reino Unido SI 2017 N.º 1206.

Os textos completos das declarações de conformidade 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	Frequência [MHz]/banda	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
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 25 dBm

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

## **Open source information**

Your Chrome device may include software made publicly available by Google and other third parties, including software licensed under the General Public License and/or the Lesser General Public License (the "open source software").

You may obtain a copy of the corresponding source code for any such open source software licensed under the General Public License and/or the Lesser General Public License (or any other license requiring us to make a written offer to provide corresponding source code to you) from Lenovo for a period of three years without charge except for the cost of media, shipping, and handling, upon written request to Lenovo. This offer is valid to anyone in receipt of this device. You may send your request in writing to the address below accompanied by a check or money order for \$5 to:

Lenovo Legal Department  
Attn: Open Source Team / Source Code Requests  
8001 Development Dr.  
Morrisville, NC 27560

As part of your request, please include a "UNAME" and a "CHROME VERSION" of this device available by typing: "Chrome://system" in a Chrome Browser's address bar. Be sure to provide a return address.

The open source software is distributed in hope it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See for example the GNU General Public License and/or the Lesser General Public License for more information.

To view additional information regarding licenses, acknowledgments and required copyright notices for the open source software used in your device, type: "Chrome://credits" in the Chrome Browser's address bar.

This device may include certain pre-installed application programs or pre-configured links for downloading application programs published by parties other than Lenovo. Such third-party application programs may include open source software made publicly available by the respective publishers of those application programs. You may obtain the corresponding source code for any such open source software directly from the publisher of the applicable application program, to the extent permitted under the relevant open source software license agreement. Additional information is provided by the publisher of each application program within the menu structure of its application program.

---

**Second Edition (August 2024)**

© Copyright Lenovo 2021, 2024.

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 and LENOVO logo are trademarks of Lenovo. 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. All other trademarks are the property of their respective owners.

**Reduce I Reuse I Recycle**

