

Lenovo V14 Gen 2

Lenovo V15 Gen 2

For Barcode Position Only

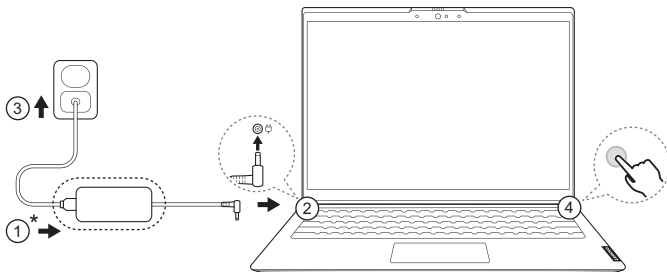
Printed in China
PN: SP41F37771

Lenovo



Get it started

Introducción | Първи стъпки | Introdução | Wprowadzenie | Introdução



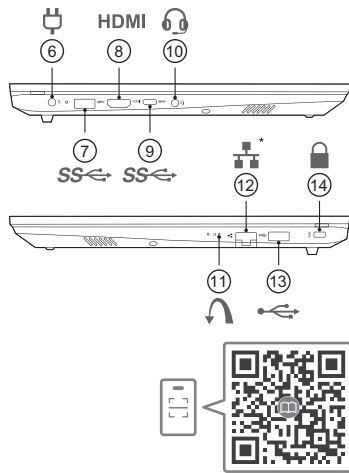
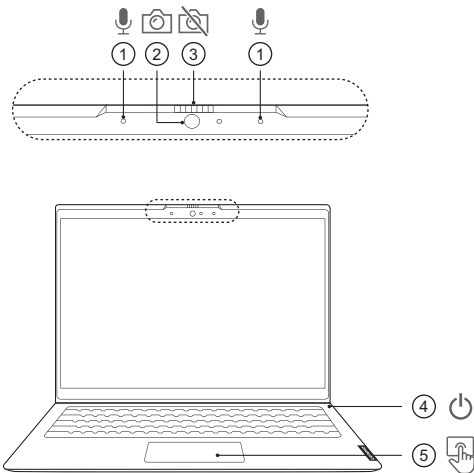
i The illustrations are for your reference. | Las ilustraciones son solo para referencia. | Иллюстрациите са само за ваша справка. | As ilustrações servem apenas de referência. | Ilustracje mają charakter poglądowy. | As ilustrações são apenas para referência.

*** 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 la tasa de transferencia USB. | Сканируйте 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 switch Interruptor de cámara Превключвател на камерата
Interruptor de câmara Przełącznik kamery Interruptor de câmara |
| ④ |  | Power button Botón de encendido Бутон за захранване Botão liga/desliga
Przycisk zasilania Botão para ligar/desligar |
| ⑤ |  | Touchpad Área táctil 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 |  | USB 3.0 connector Conector USB 3.0 Съединител USB 3.0 Conector USB 3.0
Złącze USB 3.0 Conector USB 3.0 |
| ⑧ | HDMI | HDMI™ connector Conector HDMI™ Съединител HDMI™ Conector HDMI™
Złącze HDMI™ Conector HDMI™ |

- | | | |
|---|---|---|
| ⑨ |  | USB-C® connector Conector USB-C® Съединител USB-C® Conector USB-C®
Złącze USB-C® Conector USB-C® |
| ⑩ |  | Combo audio jack Conector de audio combinado Комбиниран аудиожек Conector de
áudio combinado Gniazdko combo audio Tomada áudio combinada |
| ⑪ |  | Novo button hole Orificio de botón Novo Отвор на бутона Novo Orifício do Botão Novo
Otwór przycisku Novo Orifício do botão Novo |
| ⑫ |  | Ethernet connector Conector Ethernet Съединител Ethernet Conector Ethernet
Złącze Ethernet Conector de Ethernet |
| ⑬ |  | USB 2.0 connector Conector USB 2.0 Съединител USB 2.0 Conector USB 2.0
Złącze USB 2.0 Conector USB 2.0 |
| ⑭ |  | Nano security-lock slot Nano ranura de bloqueo de seguridad Гнездо за защитна
nano ключалка Nano slot para trava de segurança Nano gniazdo mocowania linki
zabezpieczającej Nano ranhura de bloqueio para segurança |

Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

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 (Lenovo V14 G2 ITL, Lenovo V14 G2 ALC and Lenovo V14 G2 IJL)	0.926 W/kg	0.926 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (Lenovo V15 G2 ITL, Lenovo V15 G2 ALC and Lenovo V15 G2 IJL)	1.108 W/kg	1.108 W/kg

For more information about SAR, refer to the *Safety and Warranty Guide* that came with your device.

European Union (EU) / United Kingdom — radio frequency and power

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

Tasa de absorción específica (SAR)

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

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 (Lenovo V14 G2 ITL, Lenovo V14 G2 ALC y Lenovo V14 G2 IJL)	0,926 W/kg	0,926 W/kg

Elemento	SAR implantado en el cuerpo	SAR de extremidad
SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm (Lenovo V15 G2 ITL, Lenovo V15 G2 ALC y Lenovo V15 G2 IJL)	1,108 W/kg	1,108 W/kg

Para obtener más información sobre SAR, consulte la *Guía de seguridad y garantía* que se entregó con su dispositivo.

Unión Europea (UE) / Reino Unido: radiofrecuencia y potencia

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

Tecnología	Banda de frecuencia [MHz]	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

Специфично ниво на поглъщане (SAR)

УСТРОЙСТВОТО ОТГОВАРЯ НА МЕЖДУНАРОДНИТЕ УКАЗАНИЯ ЗА ИЗЛАГАНЕ НА РАДИО ВЪЛНИ.

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 (Lenovo V14 G2 ITL, Lenovo V14 G2 ALC и Lenovo V14 G2 IJL)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Максимална стойност на SAR при разстояние 0 мм (Lenovo V15 G2 ITL, Lenovo V15 G2 ALC и Lenovo V15 G2 IJL)	1,108 W/kg	1,108 W/kg

За повече информация относно SAR вижте *Наръчника за безопасност и гаранция*, която е доставена заедно с вашето устройство.

Европейски съюз (ЕС) / Обединеното кралство – радиочестота и мощност

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

Taxa de absorção específica (SAR)

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

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 (Lenovo V14 G2 ITL, Lenovo V14 G2 ALC e Lenovo V14 G2 IJL)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
SAR máximo com distância de separação de 0 mm (Lenovo V15 G2 ITL, Lenovo V15 G2 ALC e Lenovo V15 G2 IJL)	1,108 W/kg	1,108 W/kg

Para obter mais informações sobre SAR, consulte o *Guia de Segurança e Garantia* que acompanha seu dispositivo.

União Europeia (UE) / Reino Unido – radiofrequência e potência

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

Współczynnik promieniowania SAR (Specific Absorption Rate)

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

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 (Lenovo V14 G2 ITL, Lenovo V14 G2 ALC i Lenovo V14 G2 IJL)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Maksymalna wartość SAR przy noszeniu przy ciele w odległości 0 mm (Lenovo V15 G2 ITL, Lenovo V15 G2 ALC i Lenovo V15 G2 IJL)	1,108 W/kg	1,108 W/kg

Więcej informacji na temat SAR zawiera w *Podręczniku na temat bezpieczeństwa i gwarancji* dołączonym do urządzenia.

Unia Europejska (UE) / Wielka Brytania — częstotliwość radiowa i moc

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

Taxa de Absorção Específica (SAR)

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

Consulte, no seguinte documento, o limite da SAR de 10g e a SAR máxima registrada:

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 (Lenovo V14 G2 ITL, Lenovo V14 G2 ALC e Lenovo V14 G2 IJL)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Lenovo V15 G2 ITL, Lenovo V15 G2 ALC e Lenovo V15 G2 IJL)	1,108 W/kg	1,108 W/kg

Para obter mais informações sobre SAR, consulte o *Manual de Segurança e Garantia* fornecido com o dispositivo.

União Europeia (UE) / Reino Unido — radiofrequência e potência

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

First Edition (October 2021)
© Copyright Lenovo 2021.

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo. 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

