

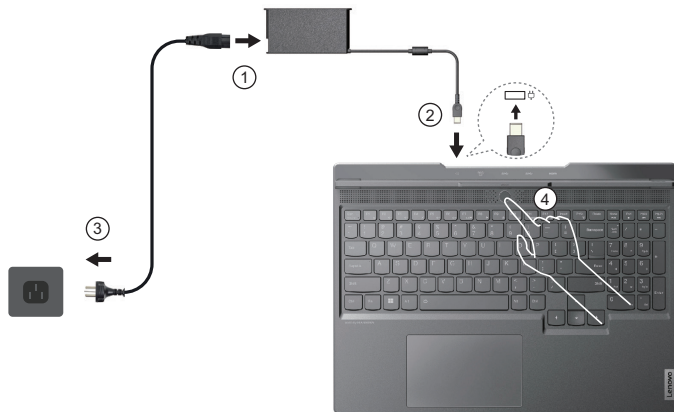
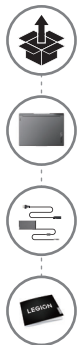
LEGION

Lenovo



Get it started

Introducción | Първи стъпки | Introdução | Wprowadzenie | Introdução



Power plugs vary by country or region. Illustrations may not be exactly the same as the product. | Los enchufes varían en función del país o de la región. Es posible que las ilustraciones no sean exactamente iguales al producto. | Щенелите се различават в зависимост от страната или региона. Илюстрациите може да не са съвсем същите като продукта. | As tomadas de energia variam de acordo com o país ou região. As ilustrações podem não ser exatamente as mesmas do produto. | Wszystkie zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. Ilustracje mogą nie być dokładnie takie same jak produkt. | As fichas de alimentação variam de acordo com o país ou região. As ilustrações podem não corresponder exatamente ao produto.





Overview

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



Camera

Cámara | Камера | Câmera | Kamera |
Câmara



Thunderbolt™ 4 port

Puerto Thunderbolt 4 | Порт Thunderbolt 4 |
Porta Thunderbolt 4 | Port Thunderbolt 4 |
Porta Thunderbolt 4



Multi-function USB port

Puerto USB multifunción |
Многофункционален USB порт | Porta
USB multifuncional | Wielofunkcyjny port
USB | Porta USB multifunções



SD card slot

Ranura de la tarjeta SD | Гнездо за
карта | Slot para cartões SD | Gniazdo
karty SD | Ranhura para cartões SD



Camera switch

Interruptor de cámara | Превключвател
на камерата | Interruptor de cámara |
Przełącznik kamery | Interruptor de cámara



Combo audio jack

Conector de audio combinado |
Комбиниран аудиожак | Conector de
áudio combinado | Gniazdko combo audio |
Tomada áudio combinada

Scan to view the *Practical Feature Guide*. The multi-function USB port supports SuperSpeed USB 10 Gbps, DisplayPort Alt Mode and USB Power Delivery. | Escanee para ver la *Guía de características prácticas*. El puerto USB multifunción admite SuperSpeed USB 10 Gbps, DisplayPort Alt Mode y USB Power Delivery. | Сканирайте, за да прегледате *практическото ръководство на функционалностите*. Многофункционалният USB порт поддържа SuperSpeed USB 10 Gbps, DisplayPort Alt Mode и USB Power Delivery. | Digitalize para exibir o *Guia prático do recurso*. A porta USB multifuncional suporta o SuperSpeed USB 10 Gbps, o DisplayPort Alt Mode e o fornecimento de energia via USB. | Zeskanuj, aby wyświetlić *Praktyczny przewodnik po funkcjach*. Wielofunkcyjny port USB obsługuje SuperSpeed USB 10 Gb/s, DisplayPort Alt Mode i USB Power Delivery. | Leia para ver o *Guia de Funcionalidades Práticas*. A porta USB multifunções suporta SuperSpeed USB 10 Gbps, DisplayPort Alt Mode e fornecimento de alimentação por USB.

USB 3.2 Gen 2 port

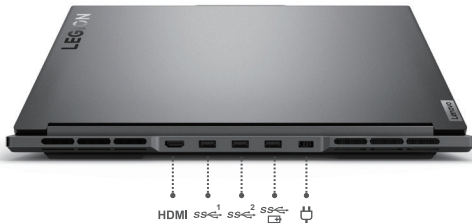
Puerto USB 3.2 Gen 2 | USB 3.2 Gen 2 порт |
Porta USB 3.2 Gen 2 | Port USB 3.2 Gen 2 |
Porta USB 3.2 Gen 2

USB 3.2 Gen 1 port

Puerto USB 3.2 Gen 1 | USB 3.2 Gen 1 порт |
Porta USB 3.2 Gen 1 | Port USB 3.2 Gen 1 |
Porta USB 3.2 Gen 1

USB 3.2 Gen 1 port (always-on)

Puerto USB 3.2 Gen 1 (always-on) | USB 3.2
Gen 1 порт (always-on) | Porta USB 3.2 Gen 1
(always-on) | Port USB 3.2 Gen 1 (always-on) |
Porta USB 3.2 Gen 1 (always-on)



HDMI™ connector

Conector HDMI | HDMI съединител |
Conector HDMI | Złącze HDMI |
Conector HDMI

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP41K18245

Power connector

Conector de alimentación | Съединител за
захранване | Conector de energia | Złącze
zasilania | Conector de alimentação

The always-on USB port supports power output in sleep or powered-off state. Product *User Guide* is downloadable from <https://support.lenovo.com> and contains a statement on USB transfer rates. | El puerto USB always-on admite la salida de energía en estado de suspensión o apagado. La *Guía del usuario* del producto se puede descargar en <https://support.lenovo.com> y contiene una declaración sobre las velocidades de transferencia USB. | Порт always-on USB поддържа изходна мощност в режим на заспиване и в изключено състояние. Продуктът *Ръководство за потребителя* може да се изтегли от <https://support.lenovo.com> и съдържа декларация относно скоростта на прехвърляне на данни чрез USB. | A porta always-on USB suporta a saída de energia no modo suspensão ou desligado. O *Guia do Usuário* do produto pode ser baixado em <https://support.lenovo.com> e contém uma declaração sobre as taxas de transferência USB. | Port USB always-on obsługuje wyjście zasilania w stanie uśpienia lub wyłączenia. *Podręcznik użytkownika* produktu jest dostępny do pobrania ze strony <https://support.lenovo.com> i zawiera oświadczenie o szybkości przesyłania danych za pomocą USB. | A porta always-on USB suporta a saída de energia no estado de suspensão ou desligado. O *Manual do Utilizador* do produto pode ser transferido a partir de <https://support.lenovo.com> e contém uma declaração sobre as taxas de transferência de USB.



Fn shortcuts

Métodos abreviados Fn | Преки пътища Fn | Atalhos Fn | Skróty Fn | Atalhos Fn

Fn + Esc

Switches the primary function of the function keys (F1–F12)

Cambia la función principal de las teclas de función (F1–F12) | Превключва основната функция на функционалните клавиши (F1–F12) | Altera a função principal das teclas de função (F1–F12) | Przełączają podstawową funkcję klawiszy funkcyjnych (F1–F12) | Altera a função principal das teclas de função (F1–F12)

Fn + Q



Switches operating modes







Cambia los modos de funcionamiento | Превключва между режимите на работа | Altera os modos de operação | Przełączają tryby pracy | Altera os modos de funcionamento

Fn +

Controls keyboard backlight*

Controla la retroiluminación del teclado | Управява подсветката на клавиатурата | Controla a luz traseira do teclado | Sterowanie podświetleniem klawiatury | Controla a luz de fundo do teclado

*

For selected models with the multi-color keyboard backlight, Fn +  switches among pre-defined lighting patterns. Lighting patterns are customizable in Lenovo Vantage. | Para modelos seleccionados con retroiluminación multicolor del teclado, Fn +  cambia entre los distintos patrones de iluminación predefinidos. Los patrones de iluminación pueden personalizarse en Lenovo Vantage. | За избрани модели с многоцветна подсветка на клавиатурата Fn +  превключва между предварително дефинирани модели на осветление. Режимите на осветление могат да бъдат персонализирани в Lenovo Vantage. | Em modelos seleccionados com a luz traseira de teclado multicolorida, o Fn +  altera entre padrões de iluminação predefinidos. Os padrões de iluminação são personalizáveis no Lenovo Vantage. | W wybranych modelach z wielokolorowym podświetleniem klawiatury klawisze Fn +  przełączają między wstępnie zdefiniowanymi wzorami oświetlenia. W Lenovo Vantage można dostosować wzory oświetlenia. | Em modelos seleccionados com luz de fundo de teclado multicolorida, Fn +  alterna entre os padrões de iluminação predefinidos. Os padrões de iluminação são personalizáveis em Lenovo Vantage.

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	0.173 W/kg	0.173 W/kg

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

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — 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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

Note: Not all wireless bands may be enabled depending on your product configuration. Usage of this device is limited to indoor locations in the bands 5150 - 5350 MHz and 5945 - 6425 MHz.

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 10 g y los valores de SAR máximos notificados:

Elemento	SAR implantado en el cuerpo	SAR de extremidad
Límite SAR de 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm	0,173 W/kg	0,173 W/kg

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

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

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

Tecnología	Banda de frecuencia [MHz]	Potencia 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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Nota: No todas las bandas inalámbricas pueden estar habilitadas según la configuración del producto. La utilización de este dispositivo está limitada a ubicaciones en las bandas de 5150 a 5350 MHz y 5945 a 6425 MHz.

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	0,173 W/kg	0,173 W/kg

За повече информация относно SAR вж. *Ръководството за безопасност и гаранция*, предоставено с вашето устройство.

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

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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Забележка: не всички безжични ленти може да са разрешени в зависимост от конфигурацията на продукта. Употребата на това устройство се ограничаваша само на закрито в честотните ленти 5150 – 5350 MHz и 5945 – 6425 MHz.

Taxa de absorção específica (SAR)

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

Consulte o seguinte para obter o limite de SAR de 10 g e os valores SAR máximos reportados:

Item	SAR no corpo	SAR no membro
Limite de SAR para 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm	0,173 W/kg	0,173 W/kg

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

União Europeia (UE) / Reino Unido (UK) – Radiofrequência e alimentação

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

Tecnologia	Faixa de frequência [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 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5.945 - 6.425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Nota: nem todas as bandas wireless podem ser habilitadas dependendo da configuração do produto. A utilização deste dispositivo é limitada a locais internos nas bandas 5.150 – 5.350 MHz e 5.945 – 6.425 MHz.

Współczynnik promieniowania SAR (Specific Absorption Rate)

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIĘDZYNARODOWE 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 na ciele w odległości 0 mm	0,173 W/kg	0,173 W/kg

Więcej informacji na temat współczynnika promieniowania SAR (Specific Absorption Rate) zawiera *Podręcznik na temat bezpieczeństwa i gwarancji* dostarczony z urządzeniem.

Zgodność z przepisami Unii Europejskiej / Wielkiej Brytanii dotyczącymi częstotliwości i mocy sprzętu radiowego

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

Tecnologia	Pasma 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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Uwaga: w zależności od konfiguracji produktu nie wszystkie pasma łączności bezprzewodowej mogą być włączone. Urządzenie jest przeznaczone do używania wewnątrz budynków, w pasmach częstotliwości 5150 – 5350 MHz i 5945 – 6425 MHz.

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 de SAR de 10 g e a SAR máxima registrada:

Item	SAR ao nível do 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	0,173 W/kg	0,173 W/kg

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

União Europeia (UE) / Reino Unido (RU) — radiofrequência e alimentação

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Nota: nem todas as bandas sem fios podem ser ativas, dependendo da configuração do produto. A utilização deste dispositivo está limitada a locais interiores nas bandas 5150 - 5350 MHz e 5945 - 6425 MHz.

LEGION

First Edition (March 2022)
© Copyright Lenovo 2022.

Lenovo, the Lenovo logo and Lenovo Legion are trademarks of Lenovo. Thunderbolt is a trademark of Intel Corporation or its subsidiaries. DisplayPort is a trademark owned by the Video Electronics Standards Association in the United States and other countries. 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. 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

