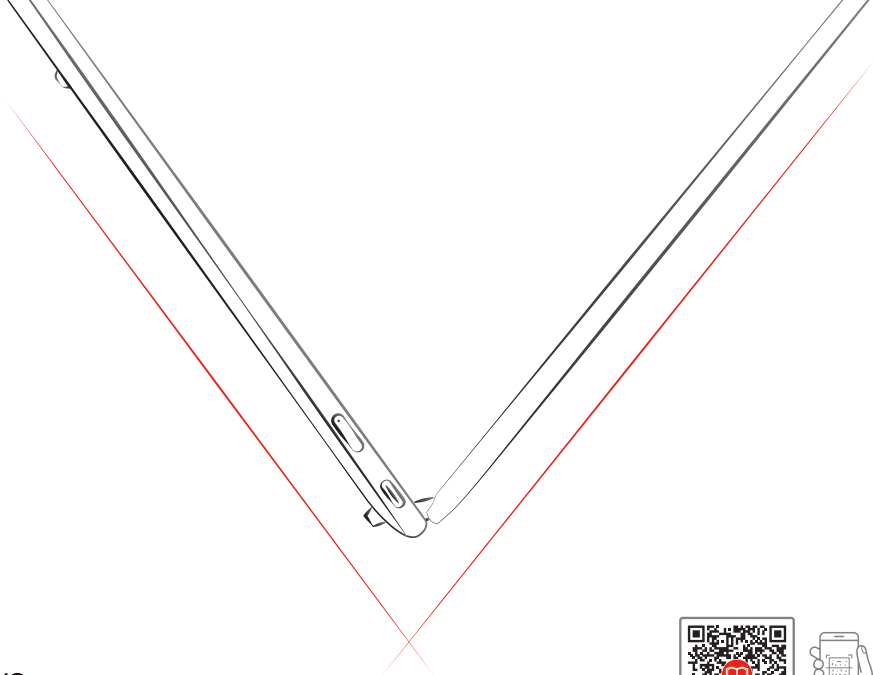


Lenovo
YOGA

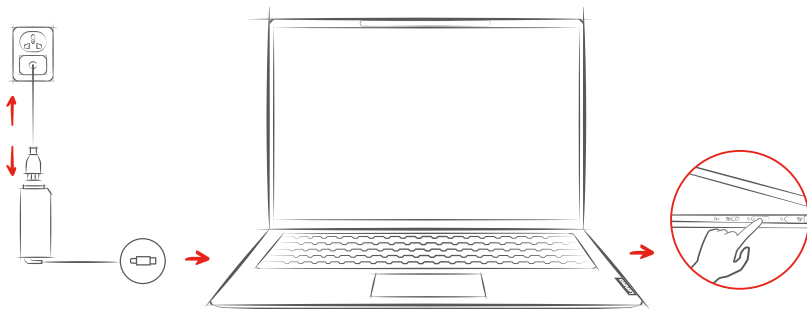
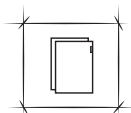
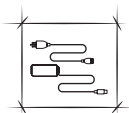
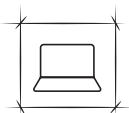
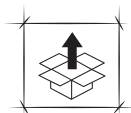


Lenovo



Get it started

Introducción | Първи стъпки |
Introdução | Wprowadzenie |
Introdução



i Selected models may come with a wall-mounted ac power adapter. Power plugs vary by country or region. Product illustrations may not be exactly the same as the actual product. | Algunos modelos seleccionados pueden venir con un adaptador de alimentación de CA montado en la pared. Los enchufes varían en función del país o de la región. Es posible que las ilustraciones del producto no sean exactamente iguales al producto real. | Избрани модели може да се доставят с адаптер за променлив ток за стенен монтаж. Щепселите се различават в зависимост от страната или региона. Илюстрациите на продукта може да не са съвсем същите като действителния продукт. | Modelos seleccionados podem vir com um adaptador de energia CA montado em parede. As tomadas de energia variam de acordo com o país ou região. As ilustrações do produto podem não ser exatamente as mesmas do produto atual. | Wybrane modele mogą być dostarczane z zasilaczem ściennym. Wtyczki zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. Ilustracje produktów mogą odbiegać od fizycznego produktu. | Os modelos seleccionados podem ser fornecidos com um transformador CA montado na parede. As fichas de alimentação variam de acordo com o país ou região. As ilustrações do produto podem não ser exatamente as mesmas do produto efetivo.



Overview

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



Novo button hole

Orificio de botón Novo | Отвор на бутона Novo | Orifício do Botão Novo |
Otwór przycisku Novo | Orifício do botão Novo



Camera switch

Interruptor de câmara | Превключвател на камерата | Interruptor de
câmera | Przełącznik kamery | Interruptor de câmara



Power button

Botón de encendido | Бутон за захранване | Botão liga/desliga | Przycisk
zasilania | Botão para ligar/desligar



Combo audio jack

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



USB Standard-A connector (always-on)

Conector USB Standard-A (always-on) | Съединител USB Standard-A
(always-on) | Conector USB Standard-A (always-on) | Złącze USB
Standard-A (always-on) | Conector USB Standard-A (always-on)



HDMI™ connector

Conector HDMI™ | Съединител HDMI™ | Conector HDMI™ |
Złącze HDMI™ | Conector HDMI™



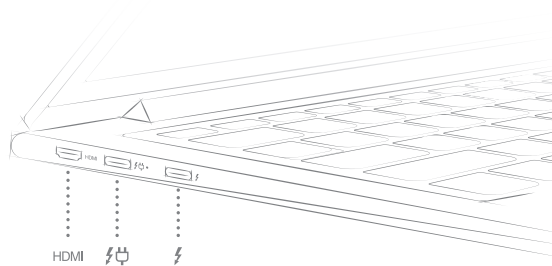
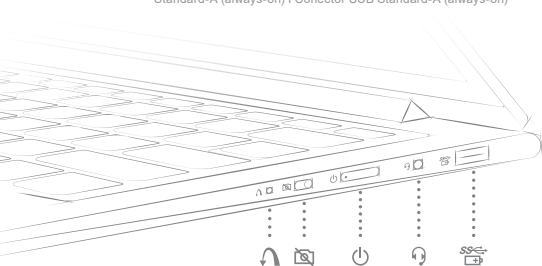
Multi-purpose USB Type-C® connector/ Power connector

Conector USB Type-C® multiuso/Conector de alimentación |
Многофункционален съединител USB Type-C®/
Съединител за захранване | Conector multiuso USB
Type-C®/Conector de energia | Wielofunkcyjne złącze
USB Type-C®/Złącze zasilania | Conector USB Type-C®
multifuncional/Conector de alimentação



Multi-purpose USB Type-C connector

Conector USB Type-C multiuso | Многофункционален
съединител USB Type-C | Conector multiuso USB Type-C |
Wielofunkcyjne złącze USB Type-C | Conector USB Type-C
multifuncional





Fn shortcuts

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



Switches operation modes | Cambia los modalidades de funcionamiento | Превключва между режимите на работа | Altera os modos de operação | Przełącza tryby pracy | Altera os modos de funcionamento

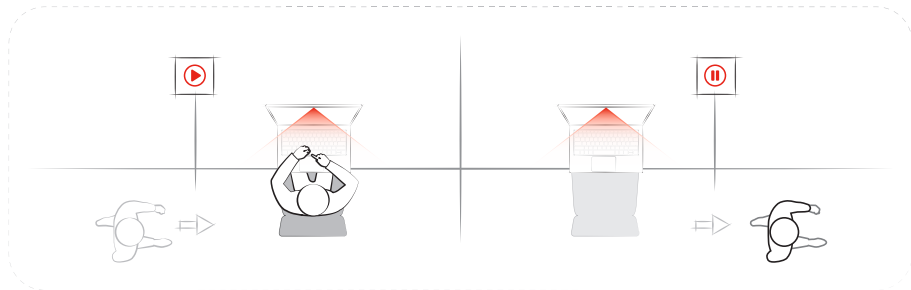
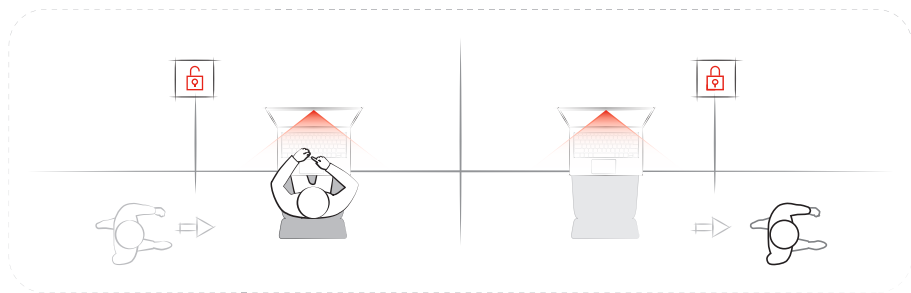


Controls the keyboard backlight | Controla la retroiluminación del teclado | Управява подсветката на клавиатурата | Controla a luz traseira do teclado | Steruje podświetleniem klawiatury | Controla a luz de fundo do teclado

i Scan the *User Guide* QR code on the cover page to learn more about the product features and the USB transfer rates. | Escanee el código QR de la *Guía del usuario* en la portada para leer más sobre las características del producto y las velocidades de transferencia de USB. | Сканирайте QR кода на *Ръководство за потребителя* на предната корица, за да прочетете повече за функциите на продукта, както и скоростта за прехвърляне през USB. | Digitalize o código QR do *Guia do Usuário* na capa frontal para ler mais sobre os recursos do produto e as taxas de transferência USB. | Zeskanuj kod QR *Podręcznika użytkownika* na przedniej okładce, aby uzyskać więcej informacji na temat funkcji produktu i szybkości przesyłania danych za pomocą USB. | Digitalize o código QR do *Manual do Utilizador* na página de rosto para ler mais sobre as funcionalidades do produto e às velocidades de transferência por USB.

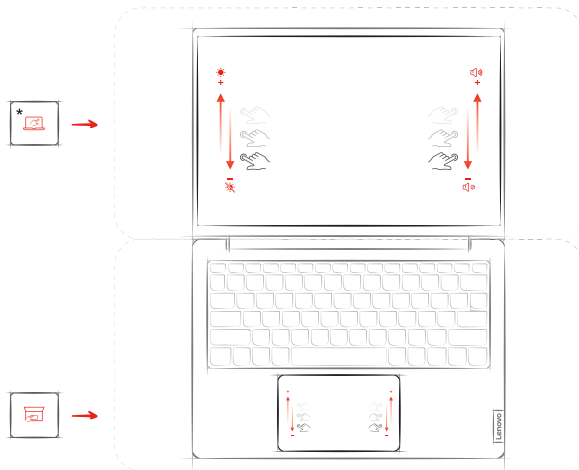


Presence Detection





Gesture controls



i Asterisks (***) are used in this publication to mark parts and features that are not available on all product models. I Las piezas y características marcadas con asteriscos (***) en esta publicación no están disponibles en todos los modelos de producto. I В тази публикация са използвани звездички (***) за обозначаване на части и функции, които не са налични във всички модели на продукта. I As peças e os recursos nesta publicação marcados com asteriscos (***) não estão disponíveis em todos os modelos de produtos. I W niniejszej publikacji części i funkcje oznaczone gwiazdkami (***) nie są dostępne we wszystkich modelach produktów. I Os asteriscos (***) são utilizados nesta publicação para assinalar peças e características que não estão disponíveis em todos os modelos de produtos.

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	0.166 W/kg	0.166 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 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	0,166 W/kg	0,166 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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Nota: En función de la configuración de su producto, es posible que no estén habilitadas todas las bandas inalámbricas. El uso de este dispositivo está limitado al uso en interiores con bandas de 5150-5350 MHz y 5945-6425 MHz.

Специфично ниво на поглъщане (SAR)

УСТРОЙСТВОТО ОТГОВАРЯ НА МЕЖДУНАРОДНИТЕ УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПАГАНЕ 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	0,166 W/kg	0,166 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 радиоборудване 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

Zabeleżka: Ne всички безжични диапазони могат да бъдат активирани в зависимост от конфигурацията на Вашия продукт. Използването на това устройство е ограничено до закрити помещения в диапазоните 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 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	0,166 W/kg	0,166 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 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

Element	Wartość SAR przy noszeniu przy ciele	Wartość SAR dla kończyn
Maksymalna wartość SAR przy noszeniu przy ciele w odległości 0 mm	0,166 W/kg	0,166 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
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Notatka: Nie wszystkie pasma bezprzewodowe mogą być włączone w zależności od konfiguracji produktu. Korzystanie z tego urządzenia jest ograniczone do lokalizacji wewnątrz budynków w pasmach 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 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	0,166 W/kg	0,166 W/kg

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

União Europeia (UE) / Reino Unido (RU) — 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
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 ativadas, dependendo da configuração do seu produto. A utilização deste dispositivo é limitada a locais no interior nas bandas 5150 - 5350 MHz e 5945 - 6425 MHz.

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP41M77276

Lenovo

First Edition (November 2023)
© Copyright Lenovo 2023.

Lenovo, the Lenovo logo, and Yoga 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 Type-C is a registered 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.



For FSC Mix logo only