

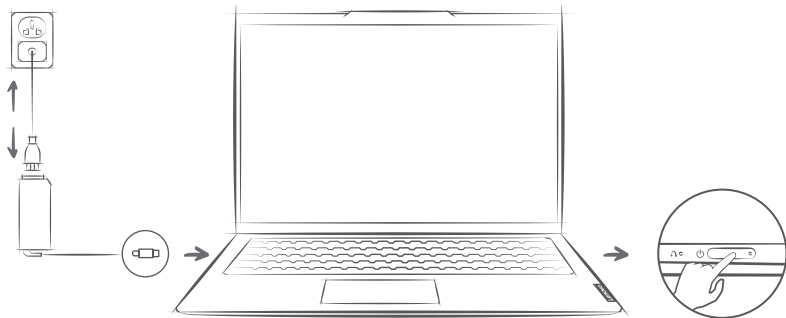
YOGA

Lenovo



Get it started

Comenzar | 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 pueden incluir un adaptador de alimentación de CA montado en la pared. Los enchufes varían en función del país o de la región. Las ilustraciones del producto podrían no ser exactamente las mismas que el producto real. | Избрани модели могат да разполагат със захранващ адаптер за променлив ток, монтиран на стената. Щепселите са различни според страната или региона. Възможно е илюстрациите на продукта да не са точно същите като действителния продукт. | Alguns modelos podem vir com um adaptador de energia CA para montagem na parede. As tomadas de energia variam de acordo com o país ou região. As ilustrações do produto podem não ser exatamente iguais às do produto real. | Wybrane modele mogą być wyposażone w zasilacz ścienny. Wtyczki zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. W rzeczywistości produkt może wyglądać inaczej niż na ilustracjach. | Os modelos seleccionados podem ser fornecidos com um transformador CA para instalação na parede. Os cabos de alimentação variam de acordo com o país ou região. As ilustrações do produto podem não ser exatamente iguais ao produto real.

- *** 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



Novo button hole

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



Power button

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



Combo audio jack

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



USB (3.2 Gen 1) Type-A connector (always-on)

Conector USB (3.2 Gen 1) Type-A (Always On) |
USB (3.2 Gen 1) Type-A съединител (always-on) |
Conector USB (3.2 Gen 1) Type-A (Always-on) |
Złącze USB (3.2 Gen 1) Type-A (Always-on) |
Conector USB (3.2 Gen 1) Type-A (always-on)



HDMI™ connector







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

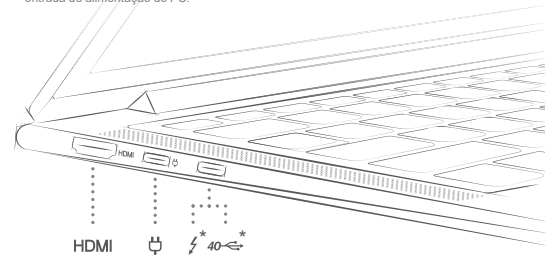
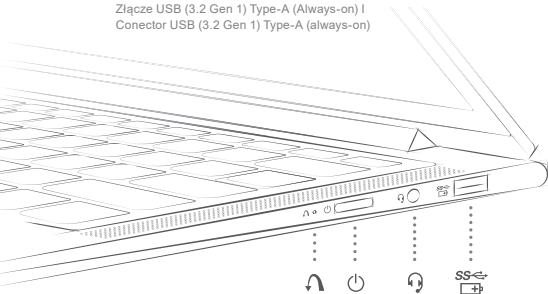


Multi-purpose USB Type-C® connector

Conector USB Type-C multipropósito |
Многофункционален USB Type-C съединител |
Conector USB Type-C multifuncional |
Wielofunkcyjne złącze USB Type-C |
Conector USB Type-C polivalente



i The USB Type-C connector with a plug icon  next to it also functions as the PC's power input connector. | El conector USB Type-C con un icono de enchufe  junto a él también funciona como conector de entrada de alimentación del PC. | USB Type-C съединителят с икона на щепсела  до него функционира и като съединител за входящо захранване на компютъра. | O conector USB Type-C com um ícone de plugue  ao lado dele também funciona como o conector de entrada de energia do PC. | Złącze USB Type-C z ikoną wtyczki  działa również jako złącze wejściowe zasilania komputera. | O conector USB Type-C com uma ícone de ficha  ao lado também funciona como o conector de entrada de alimentação do PC.





Fn shortcuts

Accesos directos con Fn | Клавишни комбинации с Fn | Atalhos Fn | Skróty z klawiszem Fn | Atalhos Fn

Fn + Esc

Switches the primary function for keys F1–F12, Insert, and PrtSc

Cambia la función primaria de las teclas F1–F12, Insert e Imp Pant | Превключва основната функция на клавишите F1 – F12, Insert и PrtSc | Alterna a função principal para as teclas F1-F12, Insert e PrtSc | Przełącza podstawową funkcję klawiszy F1–F12, Insert i PrtSc | Alterna a função principal das teclas F1–F12, Insert e PrtSc

Fn + Q



Switches among different operation modes

Cambia entre diferentes modos de operación | Превключва между различните режими на работа | Alterna entre diferentes modos de operação | Przełącza między różnymi trybami pracy | Alterna entre diferentes modos de funcionamento

Fn +



Controls the keyboard backlight

Controla la retroiluminación del teclado | Контролира подсветката на клавиатурата | Controla a iluminação de fundo do teclado | Steruje podświetleniem klawiatury | Controla a retroiluminação do teclado

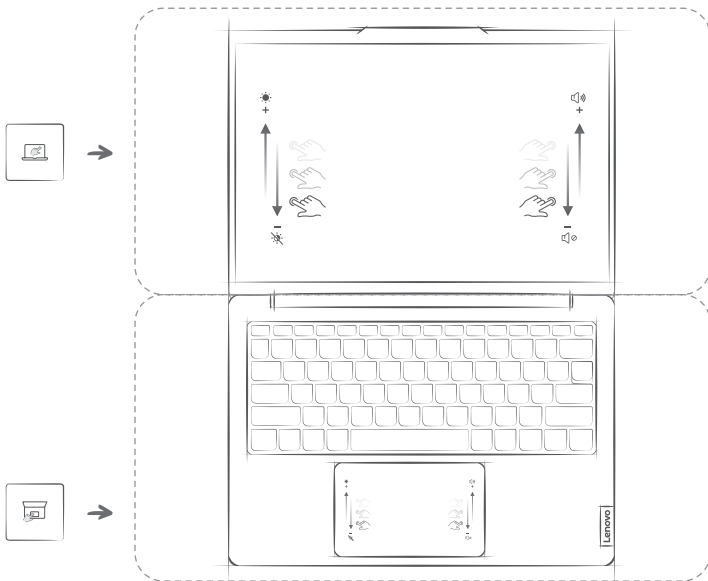
Fn + N

Shows device information

Muestra la información del dispositivo | Показва информация за устройството | Mostra informações do dispositivo | Wyświetla informacje o urządzeniu | Mostra informações sobre o dispositivo



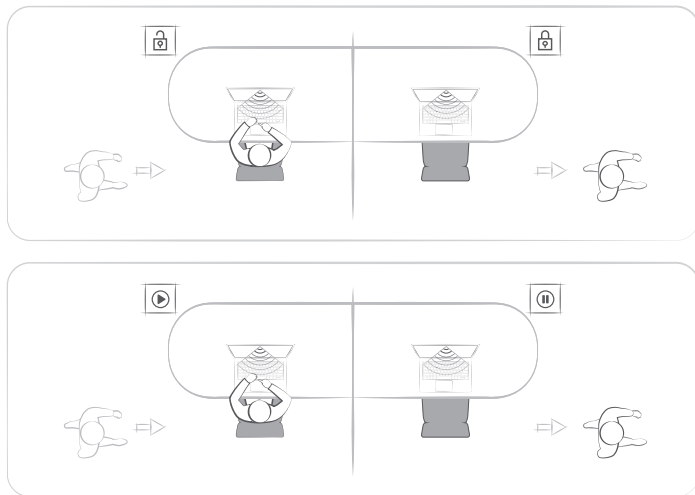
Gesture Controls*



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



Presence Detection



i Scan the *User Guide* QR code to read more about the intelligent features and statement on USB transfer rates. I Escanee el código QR de la *Guía del usuario* para leer más sobre las características inteligentes y las velocidades de transferencia de USB. I Сканируйте QR кода в *Руководстве за потребителя*, за да прочетете повече за интелигентните функции, както и декларацията относно скоростта за прехвърляне през USB. I Digitalize o código QR do *Guia do Usuário* para ler mais sobre os recursos inteligentes e a declaração sobre taxas de transferência USB. I Zeskanuj kod QR w *Podręczniku użytkownika*, aby uzyskać więcej informacji na temat inteligentnych funkcji i oświadczenia o szybkości przesyłania danych za pomocą USB. I Efetue a leitura do código QR do *Manual do Utilizador* para ler mais sobre as funcionalidades inteligentes e para ler a declaração relativa às velocidades de transferência por USB.

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 (Yoga Slim 6 14APU8) | 0.299 W/kg | 0.299 W/kg |
| Maximum SAR with 0 mm separation distance (Yoga Slim 6 14IAP8/Yoga Slim 6 14IRP8) | 0.396 W/kg | 0.396 W/kg |
| Maximum SAR with 0 mm separation distance (Yoga Slim 6 14IRH8) | 0.345 W/kg | 0.345 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 (Yoga Slim 6 14APU8) | 0,299 W/kg | 0,299 W/kg |
| SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm (Yoga Slim 6 14IAP8/Yoga Slim 6 14IRP8) | 0,396 W/kg | 0,396 W/kg |
| SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm (Yoga Slim 6 14IRH8) | 0,345 W/kg | 0,345 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] | 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: 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 g и максималните съобщени стойности на SAR:

| Елемент | SAR при носене до тялото | SAR за крайник |
|--|--------------------------|----------------|
| Ограничение за SAR за 10 g | 2 W/kg | 4 W/kg |
| Максимална стойност на SAR при разстояние 0 mm (Yoga Slim 6 14APU8) | 0,299 W/kg | 0,299 W/kg |
| Максимална стойност на SAR при разстояние 0 mm (Yoga Slim 6 14IAP8/Yoga Slim 6 14IRP8) | 0,396 W/kg | 0,396 W/kg |
| Максимална стойност на SAR при разстояние 0 mm (Yoga Slim 6 14IRH8) | 0,345 W/kg | 0,345 W/kg |

За повече информация относно SAR вижте *Ръководството за безопасност и гаранция*, което се предоставя с устройството ви.

Европейски съюз (ЕС)/Обединено кралство (UK) – 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 |
| 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.

● Таха 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 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 (Yoga Slim 6 14APU8) | 0,299 W/kg | 0,299 W/kg |
| SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Yoga Slim 6 14IAP8/Yoga Slim 6 14IRP8) | 0,396 W/kg | 0,396 W/kg |
| SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Yoga Slim 6 14IRH8) | 0,345 W/kg | 0,345 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 (Yoga Slim 6 14APU8) | 0,299 W/kg | 0,299 W/kg |
| Maksymalna wartość SAR przy noszeniu na ciele w odległości 0 mm (Yoga Slim 6 14IAP8/ Yoga Slim 6 14IRP8) | 0,396 W/kg | 0,396 W/kg |
| Maksymalna wartość SAR przy noszeniu na ciele w odległości 0 mm (Yoga Slim 6 14IRH8) | 0,345 W/kg | 0,345 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:

| Technologia | 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 użytkowania wewnątrz budynków, w pasmach częstotliwości 5150 - 5350 MHz i 5945 - 6425 MHz.

Taxa de Absorção Específica (SAR)

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

Consulte, no seguinte documento, o limite da 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 (Yoga Slim 6 14APU8) | 0,299 W/kg | 0,299 W/kg |
| SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Yoga Slim 6 14IAP8/Yoga Slim 6 14IRP8) | 0,396 W/kg | 0,396 W/kg |
| SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Yoga Slim 6 14IRH8) | 0,345 W/kg | 0,345 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 (Reino Unido) — frequência de rádio e energia

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

| Technologia | 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 produto. A utilização deste dispositivo está limitada a locais interiores nas bandas 5150 - 5350 MHz e 5945 - 6425 MHz.

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41M24275

First Edition (July 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. Thunderbolt is a trademark of Intel Corporation or its subsidiaries. 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.

