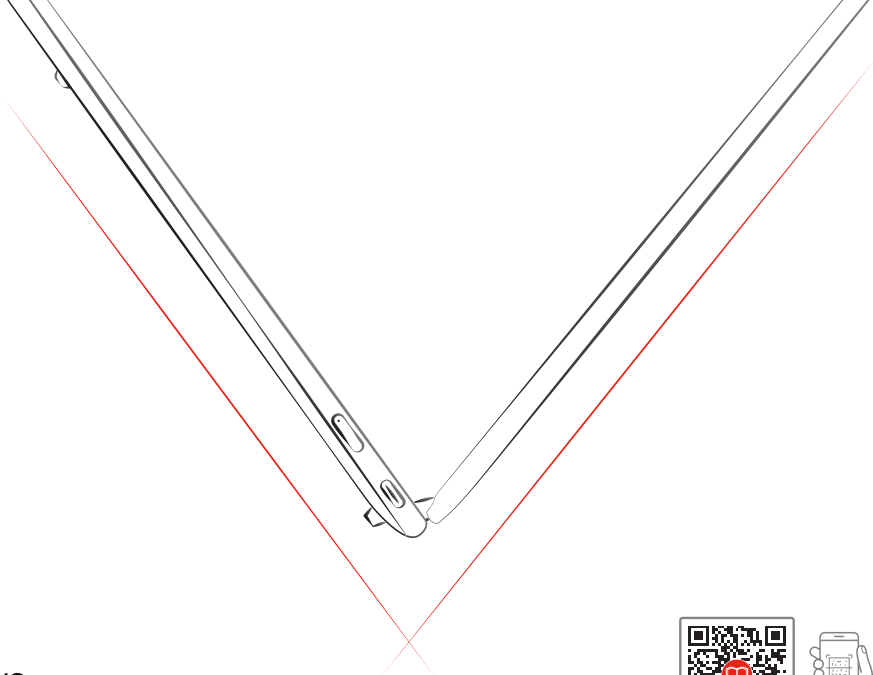


Lenovo
YOGA

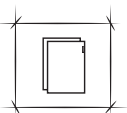
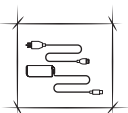
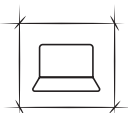


Lenovo



Get it started

Introducción | Първи стъпки |
Introdução | Wprowadzenie |
Introdução



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

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.



Overview

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



Camera switch

Interruptor de la cámara | Превключвател на камерата | Sensor da câmara | Przełącznik kamery | Computador da câmara



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 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)



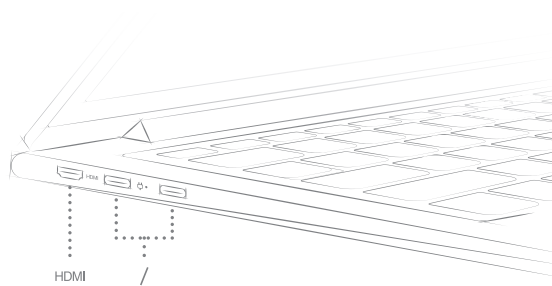
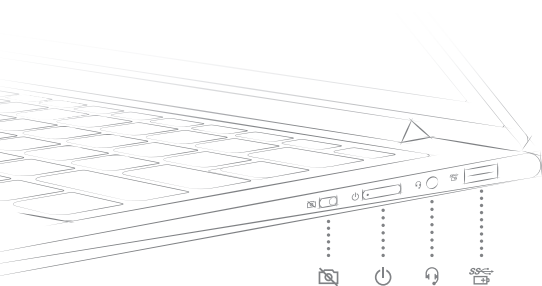
HDMI™ connector

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



Multi-purpose USB Type-C® connector

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





Shortcut keys

Teclas de acceso directo | Бързи клавиши | Teclas de atalho | Skróty klawiszowe | Teclas de atalho



The Copilot key

La tecla Copilot | Клавишът Copilot | A tecla Copilot | Klawisz Copilot | A tecla Copilot

Get quick access to AI experience provided by Microsoft.

Accede rápidamente a la experiencia de IA proporcionada por Microsoft. | Получете бърз достъп до опита с ИИ, предоставен от Microsoft. | Acesse rapidamente a experiência de IA fornecida pela Microsoft. | Szybki dostęp do obsługi sztucznej inteligencji dostarczanych przez Microsoft. | Aceder rapidamente à experiência de IA fornecida pela Microsoft.



Fn shortcuts

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



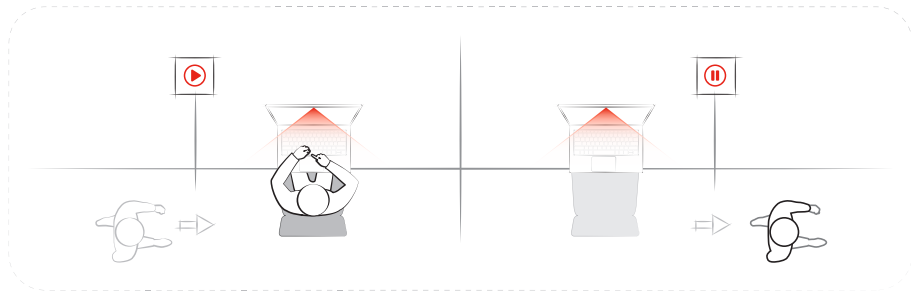
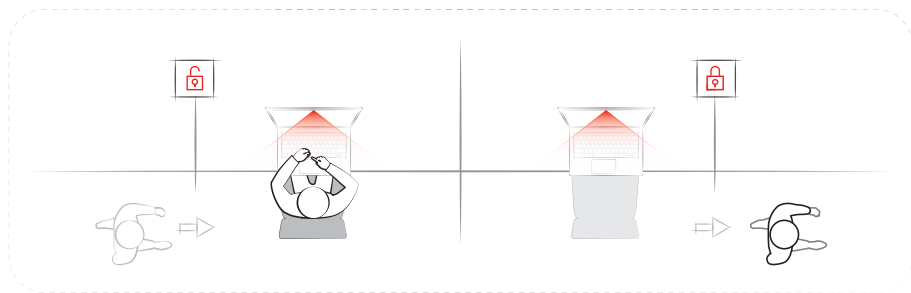
Switches the screen's refresh rate | Cambia la frecuencia de actualización de la pantalla | Превключва честотата на опресняване на екрана | Alterna a taxa de atualização da tela | Przełącza częstotliwość odświeżania ekranu | Altera a taxa de atualização do ecrã



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

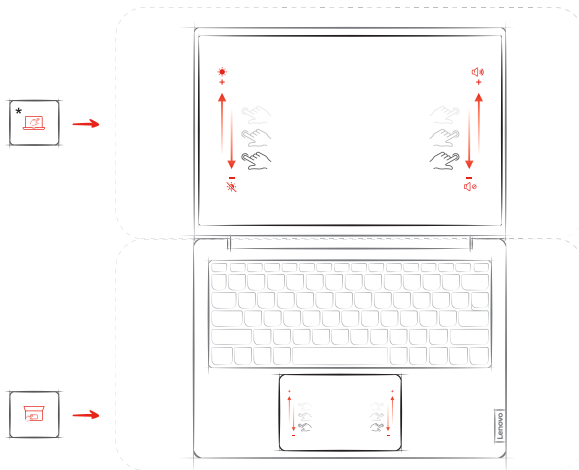


Presence Detection





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 (Yoga Pro 7 14IMH9) | 0.318 W/kg | 0.318 W/kg |
| Maximum SAR with 0 mm separation distance (Yoga Pro 7 14AHP9, Yoga Pro 7 14ASP9) | 0.299 W/kg | 0.299 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 (Yoga Pro 7 14IMH9) | 0,318 W/kg | 0,318 W/kg |

| Elemento | SAR implantado en el cuerpo | SAR de extremidad |
|---|-----------------------------|-------------------|
| SAR máximo con una distancia de separación de 0 mm (Yoga Pro 7 14AHP9, Yoga Pro 7 14ASP9) | 0,299 W/kg | 0,299 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 (Yoga Pro 7 14IMH9) | 0,318 W/kg | 0,318 W/kg |
| Максимална стойност на SAR при разстояние 0 мм (Yoga Pro 7 14AHP9, Yoga Pro 7 14ASP9) | 0,299 W/kg | 0,299 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 |
| WLAN 802.11ax | 5945 - 6425 | < 23 dBm |
| Bluetooth BR/EDR/LE | 2400 - 2483,5 | < 20 dBm |

Забележка: Не 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.

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 przy ciele w odległości 0 mm (Yoga Pro 7 14IMH9) | 0,318 W/kg | 0,318 W/kg |
| Maksymalna wartość SAR przy noszeniu przy ciele w odległości 0 mm (Yoga Pro 7 14AHP9, Yoga Pro 7 14ASP9) | 0,299 W/kg | 0,299 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.

| 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 |

| Technologia | Pasma częstotliwości [MHz] | Maksymalna moc nadawania |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 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 (Yoga Pro 7 14IMH9) | 0,318 W/kg | 0,318 W/kg |
| SAR máxima com distância de separação de 0 mm (Yoga Pro 7 14AHP9, Yoga Pro 7 14ASP9) | 0,299 W/kg | 0,299 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: SP41Q38625

Lenovo

First Edition (August 2024)
© Copyright Lenovo 2024.

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