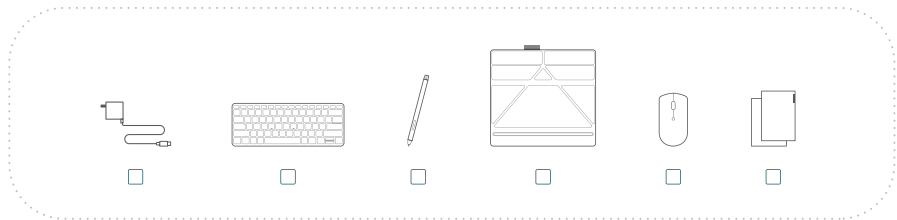




Yoga Book 9i (13", 9)

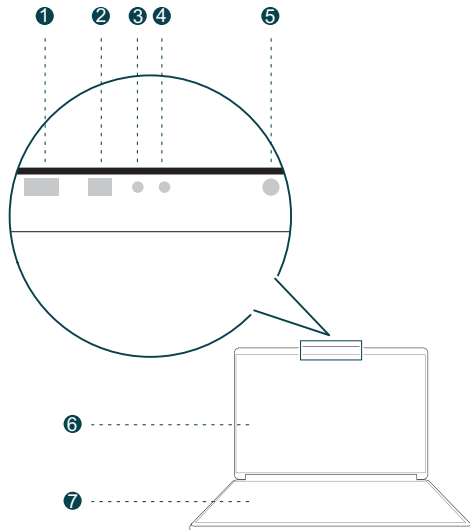
Lenovo
YOGA



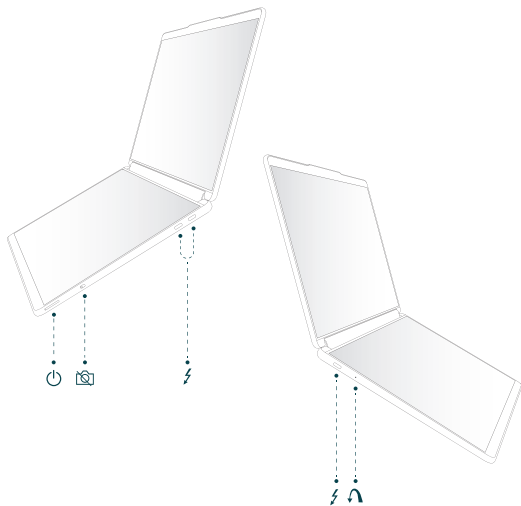




- 1 ToF sensor | Sensor ToF | ToF сенсор | Sensor ToF | Czujnik ToF | Sensor ToF
- 2 IR LED | LED infrarrojo | Инфрачервен светодиод | LED infravermelho | Dioda LED na podczerwień | LED infravermelho
- 3 IR camera | Cámara de infrarrojos | Инфрачервена камера | Câmera infravermelha | Kamera na podczerwień | Câmara infravermelha
- 4 Camera | Cámara | Камера | Câmera | Kamera | Cámara
- 5 Ambient light sensor | Sensor de luz ambiental | Сензор за околна светлина | Sensor de iluminação ambiente | Czujnik światła otoczenia | Sensor de luz ambiente
- 6 Top screen | Pantalla superior | Горна част на екрана | Tela superior | Ekran górny | Ecrã superior
- 7 Bottom screen | Pantalla inferior | Долна част на екрана | Tela inferior | Ekran dolny | Ecrã inferior



Product illustrations are used for feature introduction and may differ from the actual product. | Las ilustraciones del producto solo se utilizan a modo de presentación de las funciones y pueden diferir de los productos reales. | Илюстрациите на продуктите са използвани за запознаване с функциите и може да се различават от действителния продукт. | As ilustrações do produto são usadas para fins de demonstração de recursos e podem ser diferentes dos produtos reais. | Ilustracje produktów służą do przedstawienia funkcji i mogą różnić się od rzeczywistych produktów. | As ilustrações do produto são usadas para introdução de recursos e podem diferir do produto real.



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



Camera switch | Interruptor de câmara |
Превключвател на камерата | Interruptor
de câmara | Przełącznik kamery | Interruptor
de câmara

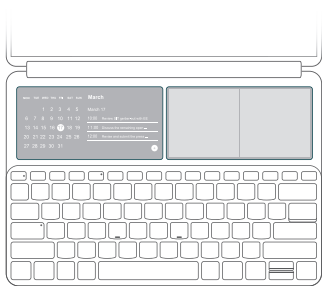
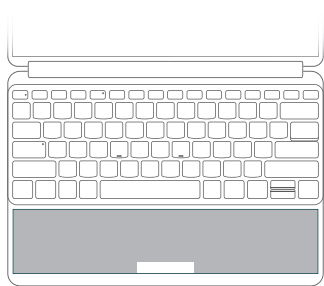
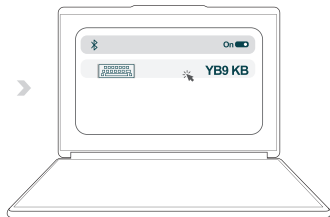
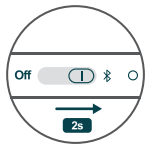


Multi-purpose USB Type-C® connector |
Conector USB Type-C® multiuso |
Многофункционален съединител USB
Type-C® | Conector multiuso USB Type-C® |
Wielofunkcyjne złącze USB Type-C® |
Conector USB Type-C® multifuncional



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

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* que figura en la portada para obtener más de información sobre las características del producto y las velocidades de transferencia de USB. | Сканирайте QR кода на корицата на *Ръководството за потребителя*, за да научите повече за функциите на продукта и за скоростта за прехвърляне през USB. | Digitalize o código QR do *Guia do Usuário* na capa para saber mais sobre os recursos do produto e as taxas de transferência USB. | Zeskanuj kod QR *Podręcznika użytkownika* z okładki, aby uzyskać więcej informacji na temat funkcji produktu i szybkości przesyłania danych za pomocą USB. | Efetue a leitura do código QR do *Manual do Utilizador* para saber mais sobre as funcionalidades do produto e ler sobre as velocidades de transferência por USB.





For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41N60929



Remove insulation pad before using the pen. | Retirar la almohadilla aislante antes de usar el bolígrafo. | Премахнете изолиращата лента, преди да използвате писалката. | Remova a almofada de isolamento antes de usar a caneta. | Usuń podkładkę izolacyjną przed użyciem pióra. | Remover a almofada de isolamento antes de usar a pen.

Q Lenovo Pen Settings

Customize button functions in the pre-installed Lenovo Pen Settings app. | Personalizar las funciones del botón en la aplicación Lenovo Pen Settings preinstalada. | Персонализирайте функциите на бутона в предварително инсталираното приложение Lenovo Pen Settings. | Personalize as funções do botão no aplicativo Lenovo Pen Settings pré-instalado. | Dostosuj funkcje przycisków w preinstalowanej aplikacji Lenovo Pen Settings. | Personalizar as funções do botão na aplicação de Lenovo Pen Settings pré-instalada.



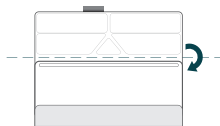
1



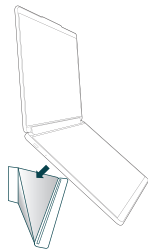
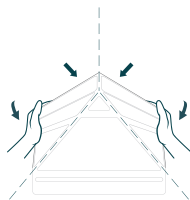
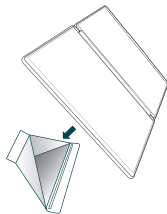
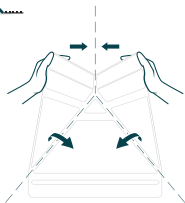
2



3



4





Q User Center



Manage dual-screen settings and virtual keyboard/touchpad activation in the pre-installed User Center app. | Gestionar los ajustes de la pantalla dual y la activación del teclado/panel táctil virtual en la aplicación User Center preinstalada. | Настройте двойния екран и активирайте виртуалната клавиатура/сензорната повърхност в предварително инсталираното приложение User Center. | Gerenciar configurações de tela dupla e ativação de teclado virtual/touchpad no aplicativo User Center pré-instalado. | Zarządzać ustawieniami dwóch ekranów i aktywacją wirtualnej klawiatury/panelu dotykowego w preinstalowanej aplikacji User Center. | Gerir configurações de ecrã duplo e ativação de teclado virtual/panel tátil na aplicação User Center pré-instalada.

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	1.065 W/kg	1.065 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	1,065 W/kg	1,065 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	1,065 W/kg	1,065 W/kg

За повече информация относно SAR вижте *Наръчника за безопасност и гаранция*, доставен 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.



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	1,065 W/kg	1,065 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
Maksymalna wartość SAR przy noszeniu przy ciele w odległości 0 mm	1,065 W/kg	1,065 W/kg

Więcej informacji na temat SAR jest 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	1,065 W/kg	1,065 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.

First Edition (February 2024)
© Copyright Lenovo 2024.

Lenovo, the Lenovo logo, and Yoga are trademarks of Lenovo. 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.



For FSC Mix logo only