

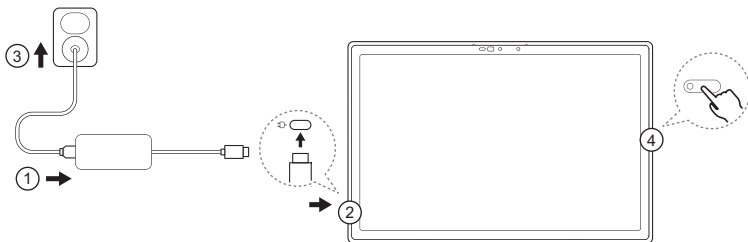
IdeaPad Duet 5 (12", 7)

Lenovo



Get it started

Comenzar | Първи стъпки | Introdução | Wprowadzenie | Começar



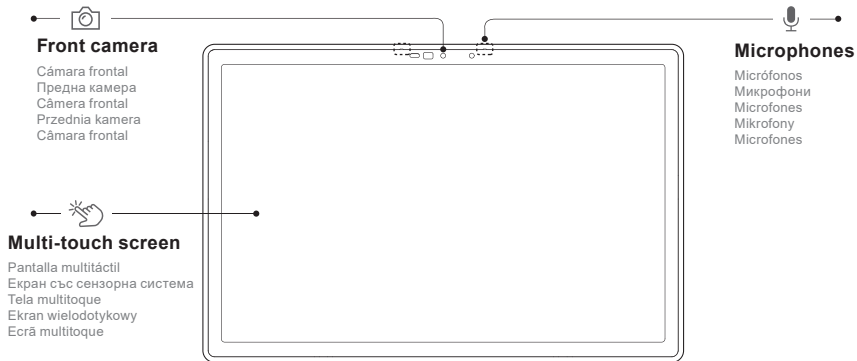
Selected models may come with a wall-mounted ac power adapter. Product illustration may not be exactly the same as the actual product. | Algunos modelos pueden incluir un adaptador de alimentación de CA montado en la pared. La ilustración del producto podría no ser exactamente la misma que el producto real. | Избрани модели могат да разполагат със захранващ адаптер за променлив ток, монтиран на стената. Възможно е илюстрацията на продукта да не е точно същата като действителния продукт. | Alguns modelos podem vir com um adaptador de energia CA para montagem na parede. A ilustração do produto pode não ser exatamente igual à do produto real. | Wybrane modele mogą być wyposażone w zasilacz ścienny. W rzeczywistości produkt może wyglądać inaczej niż na ilustracji. | Os modelos selecionados podem ser fornecidos com um transformador CA para instalação na parede. A ilustração do produto pode não ser exatamente igual ao produto real.

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




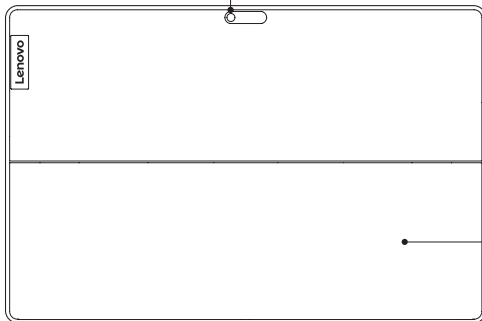
Overview

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





 **Rear camera**
Cámara trasera
Задна камера
Câmera traseira
Tylina kamera
Câmara posterior



 **Kickstand**

Caballete
Подвижна стойка
Apoio
Podpórka
Suporte

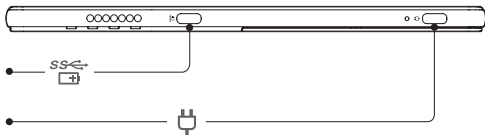


Scan the *User Guide* QR code and read the statement on USB transfer rates. I Escanee el código QR de la *Guía del usuario* y lea la declaración sobre velocidades de transferencia de USB. I Сканирайте QR кода на *Ръководството за потребителя* и прочетете изявлението за скоростта за прехвърляне на USB. I Digitalize o código QR do *Guia do Usuário* e leia a declaração sobre taxas de transferência USB. I Zeskanuj kod QR w *Podręczniku użytkownika* i przeczytaj oświadczenie o szybkości przesyłania danych za pomocą USB. I Efetue a leitura do código QR do *Manual do Utilizador* e leia a declaração relativa às velocidades de transferência USB.



Power (USB Type-C®) connector (always-on)

Conector de alimentación (USB Type-C) (Always-on)
Съединител за захранване (USB Type-C) (always-on)
Conector de alimentação (USB Type-C) (Always-on)
Złącze zasilania (USB Type-C) (Always-on)
Conector de alimentação (USB Type-C) (always-on)



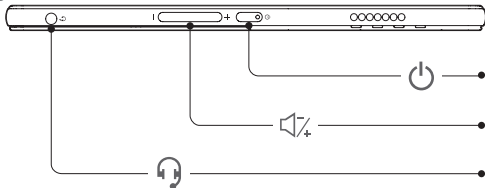
Power (USB Type-C) connector

Conector de alimentación (USB Type-C)
Съединител за захранване (USB Type-C)
Conector de alimentação (USB Type-C)
Złącze zasilania (USB Type-C)
Conector de alimentação (USB Type-C)



Combo audio jack

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



Volume buttons

Botones de volumen | Бутони за силата на звука
Botões de volume | Przyciski głośności
Botões de volume



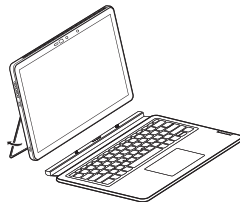
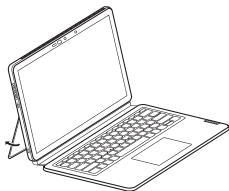
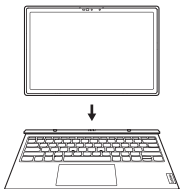
Power button

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



Bluetooth folio keyboard

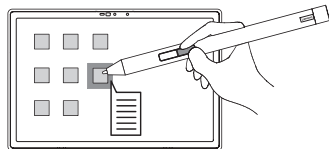
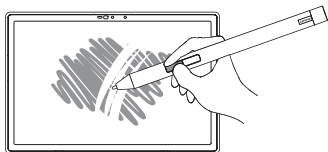
Teclado de folio Bluetooth | Bluetooth folio клавиатура | Teclado fólío Bluetooth | Klawiatura folio Bluetooth | Teclado fólio Bluetooth



Adjust the kickstand to an angle for a more comfortable user experience. | Ajuste el kickstand en un ángulo tal que haga que la experiencia del usuario sea más cómoda. | Поставете подвижната стойка под подходящ ъгъл за по-удобна работа. | Ajuste o kickstand em um ângulo para uma experiência do usuário mais confortável. | Dostosuj podórkę pod kątem, który zaferuje najwygodniejszą pracę. | Ajuste o suporte para um ângulo que permita uma experiência de utilizador mais confortável.



Lenovo Active Pen 3



The default function of each button may vary in different applications. | La función predeterminada de cada botón puede variar en las diferentes aplicaciones. | Възможно е функцията по подразбиране за всеки бутон да е различна при различните приложения. | A função predefinida de cada botão pode variar em diferentes aplicativos. | Domyślne działanie poszczególnych przycisków może się różnić w zależności od aplikacji. | A função predefinida de cada botão poderá variar consoante a aplicação.

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	0.801 W/kg	0.801 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	0,801 W/kg	0,801 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 g и максималните съобщени стойности на SAR:

Елемент	SAR при носене до тялото	SAR за крайник
Ограничение за SAR за 10 g	2 W/kr	4 W/kr
Максимална стойност на SAR при разстояние 0 мм	0,801 W/kr	0,801 W/kr

За повече информация относно SAR (специфично ниво на поглъщане) вижте 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

Zabeleżka: не всички безжични ленти може да са разрешени в зависимост от конфигурацията на продукта. Употребата на това устройство се ограничава 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 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	0,801 W/kg	0,801 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 faixas de frequência e a energia de radiofrequência máxima a seguir.

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	0,801 W/kg	0,801 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 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	0,801 W/kg	0,801 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 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: SP41J11925

First Edition (May 2022)
© Copyright Lenovo 2022.

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

