

IdeaPad 1 Series

For Barcode Position Only

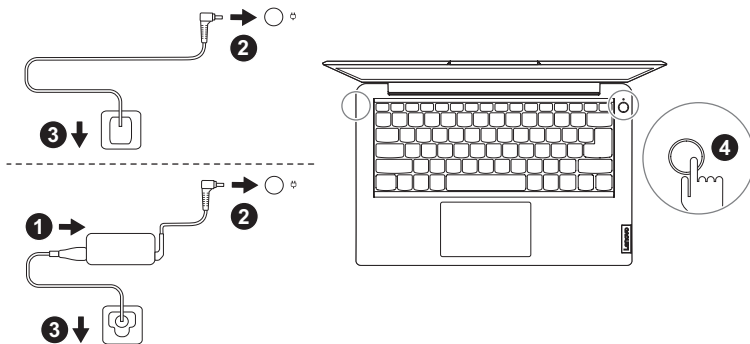
Printed in China
PN: SP41K16677

Lenovo



Get it started

Prise en main | Erste Schritte | Aan de slag | Operazioni preliminari | Γρήγορα αποτελέσματα | بدء الاستخدام



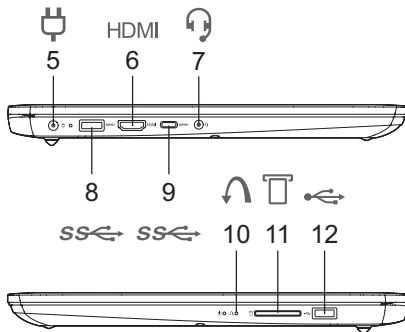
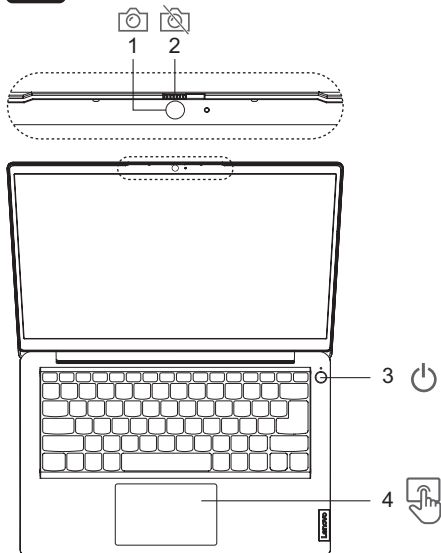
i The illustrations are for your reference. | Les illustrations sont fournies à titre de référence uniquement. | Die Abbildungen dienen zu Ihrer Information. | De afbeeldingen zijn bedoeld als referentie. | Le figure sono fornite per riferimento. | Οι εικόνες παρατίθενται για ενημερωτικούς λόγους. | تم تقديم الأشكال التوضيحية كمرجع لك.

***** For selected models | Sur certains modèles | Für ausgewählte Modelle | Voor bepaalde modellen | Per alcuni modelli | Σε επιλεγμένα μοντέλα | لطرز محددة



Overview

Présentation | Überblick | Overzicht | Panorámica | Επισκόπηση | نظرة عامة



Scan the *User Guide* QR code to see the USB transfer rate. | Scannez le code QR du *Guide d'utilisation* pour connaître les taux de transfert USB. | Scannen Sie den QR-Code des *Benutzerhandbuchs*, um die USB-Übertragungsrate anzuzeigen. | Scan de QR-code van de *Gebbruikershandleiding* om de USB-overdrachtssnelheid te bekijken. | Eseguire la scansione del codice QR della *Guida per l'utente* per visualizzare la velocità di trasferimento USB. | Σαρώστε τον κωδικό QR για τον *Οδηγό χρήσης* για να δείτε την ταχύτητα μεταφοράς USB. | امسح شفرة الاستجابة السريعة في دليل المستخدم للتعرف على معدل النقل عبر USB.

- | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① |  | Camera / Caméra / Kamera / Camera / Fotocamera / Κάμερα / الكاميرا |
| ② |  | Camera cover slider / Dispositif de protection du carter de la caméra / Schieberegler für Kamera-Abdeckung / Cameraschuifje / Dispositivo di scorrimento del coperchio della fotocamera / Συρόμενο κάλυμμα κάμερας / منزلق غطاء الكاميرا |
| ③ |  | Power button/Fingerprint reader* / Bouton d'alimentation/Lecteur d'empreintes digitales* / Netzschalter/Lesegerät für Fingerabdrücke* / Aan/uit-knop/vingerafdruklezer* / Pulsante di alimentazione/Lettore di impronte digitali* / Κουμπί λειτουργίας/Μονάδα ανάγνωσης δακτυλικού αποτυπώματος* / زر الطاقة/قارئ بصمات الأصابع* |
| ④ |  | Touchpad / Pavé tactile / Touchpad / Touchpad / Touchpad / Επιφάνεια αφής / لوحة اللمس |
| ⑤ |  | Power connector / Connecteur d'alimentation / Netzteilanschluss / Voedingsaansluiting / Connettore di alimentazione / Υποδοχή ρεύματος / موصل الطاقة |
| ⑥ | HDMI  | HDMI™ connector / Connecteur HDMI™ / HDMI™-Anschluss / HDMI™-aansluiting / Connettore HDMI™ / Υποδοχή HDMI™ / HDMI™ موصل |
| ⑦ |  | Combo audio jack / Prise audio multifonction / Kombinationsaudioanschluss / Gecombineerde audioaansluiting / Connettore audio combinato / Υποδοχή ήχου combo / مقبس الصوت المجمع |
| ⑧ |  | USB (3.2 Gen 1) Type-A connector / Connecteur USB (3.2 Gen 1) Type-A / USB Type-A-Anschluss (3.2 Gen 1) / USB (3.2 Gen 1) Type-A-aansluiting / Connettore USB (3.2 Gen 1) Type-A / Υποδοχή USB (3.2 Gen 1) Type-A / USB (3.2 Gen 1) Type-A موصل |
| ⑨ |  | USB-C® connector / Connecteur USB-C® / USB-C®-Anschluss / USB-C®-aansluiting / Connettore USB-C® / Υποδοχή USB-C® / USB-C® موصل |
| ⑩ |  | Novo button hole / Fente du bouton Novo / Öffnung für Novo-Taste / Gaatje van Novo-knop / Foro del pulsante Novo / Οπή κουμπιού Novo / فتحة الزر Novo |
| ⑪ |  | SD card slot / Logement pour carte SD / SD-Kartensteckplatz / SD-kaartsleuf / Slot per schede SD / Υποδοχή κάρτας SD / فتحة بطاقة SD |
| ⑫ |  | USB 2.0 connector / Connecteur USB 2.0 / USB 2.0-Anschluss / USB 2.0-aansluiting / Connettore USB 2.0 / Υποδοχή USB 2.0 / USB 2.0 موصل |

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.

Union européenne (UE) / Royaume-Uni (Royaume-Uni) - fréquence radio et alimentation

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences et l'alimentation à haute fréquence maximum suivantes :

Technologie	Bande de fréquence [MHz]	Niveau de puissance de transmission maximal
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

Remarque : toutes les bandes sans fil ne peuvent pas être activées selon la configuration de votre produit. Ce périphérique ne peut être utilisé qu'à l'intérieur, dans les bandes de fréquence de 5 150 à 5 350 MHz, et de 5 945 à 6 425 MHz.

Europäische Union (EU)/Vereinigtes Königreich (UK) – Funkfrequenz und -leistung

Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung.

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungsleistung
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

Hinweis: Je nach Produktkonfiguration sind möglicherweise nicht alle Frequenzbänder aktiviert. Die Verwendung dieser Einheit ist in den Frequenzbändern zwischen 5.150 und 5.350 MHz sowie zwischen 5.945 und 6.425 MHz auf die Verwendung in Innenbereichen beschränkt.

Europese Unie (EU) / Verenigd Koninkrijk (VK) — Radiofrequentie en stroomvoorziening

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen.

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermogen
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

Opmerking: mogelijk zijn niet alle draadloze banden ingeschakeld, afhankelijk van uw productconfiguratie. Gebruik van dit apparaat is beperkt tot binnenshuis in de banden 5150 - 5350 MHz en 5945 - 6425 MHz.

Frequenza radio e alimentazione per l'Unione Europea (UE) / il Regno Unito (UK)

Questa apparecchiatura radio funziona con le bande di frequenza e la potenza a radiofrequenza massima indicate di seguito.

Tecnologia	Banda di frequenza [Mhz]	Potenza di trasmissione massima
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: non tutte le bande wireless possono essere abilitate; ciò varia a seconda della configurazione del prodotto. L'utilizzo di questo dispositivo è limitato ad ambienti chiusi nelle bande comprese tra 5.150 - 5.350 MHz e 5.945 - 6.425 MHz.

Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ηνωμένο Βασίλειο (ΗΒ) — ραδιοσυχνότητα και λειτουργία

Ο συγκεκριμένος ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις εξής ζώνες συχνοτήτων και με την εξής μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνότητας.

Τεχνολογία	Ζώνη συχνοτήτων [MHz]	Μέγιστη ισχύς εκπομπής
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

Σημείωση: Μπορεί να μην είναι ενεργοποιημένες όλες οι ζώνες ασύρματης σύνδεσης, ανάλογα με τη διαμόρφωση του προϊόντος σας. Η χρήση αυτής της συσκευής περιορίζεται σε εσωτερικές τοποθεσίες στις ζώνες 5.150 – 5.350 MHz και 5.945 – 6.425 MHz.

Trademarks

Lenovo, the Lenovo logo, and IdeaPad, 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. Wi-Fi and Miracast are registered trademarks of Wi-Fi Alliance. USB-C is a trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners.

First Edition (August, 2021)
© Copyright Lenovo 2021.

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.

Reduce
Reuse
Recycle

