

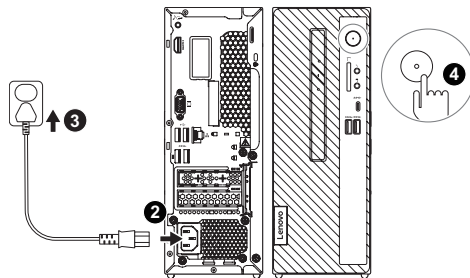
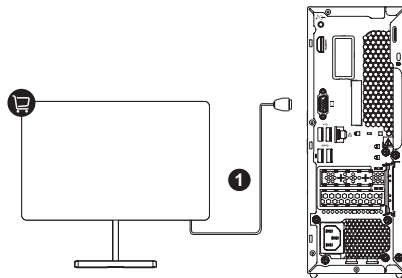
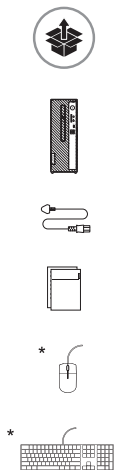
IdeaCentre 3

For Barcode Position Only

Printed in China

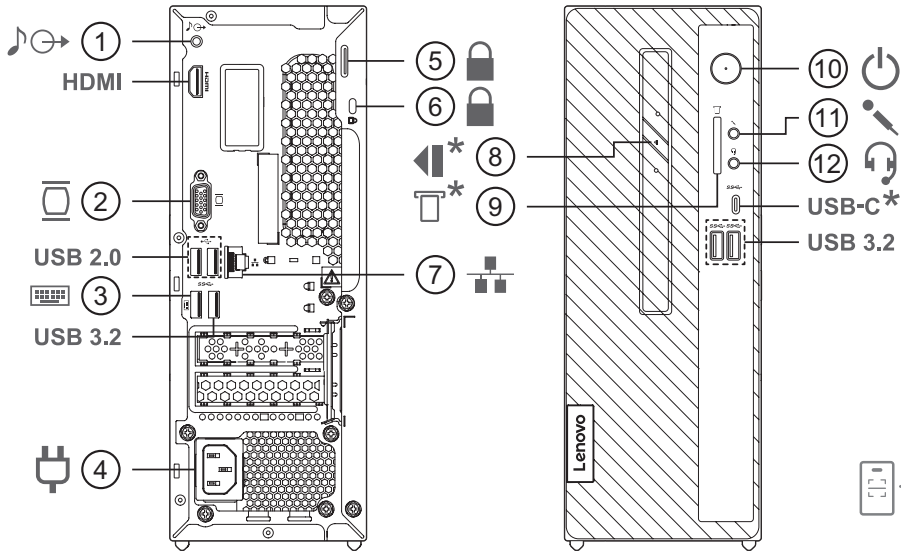
PN: SP41H31150

Lenovo



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

i The illustrations are for your reference. | Ces illustrations sont fournies à titre de référence. | 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. |



- ①  Audio line-out connector / Connecteur de sortie ligne audio / Audioausgangsanschluss / Audio-lijnuitgang / Connettore di uscita audio / Υποδοχή εξόδου ήχου / موصل خرج الصوت
- ②  VGA-out connector / Connecteur de sortie VGA / VGA-Ausgangsanschluss / VGA-uit-aansluiting / Connettore di uscita VGA / Υποδοχή εξόδου VGA / موصل خرج VGA
- ③  USB 3.2 connector Gen 1 (with smart power on) / Connecteur USB 3.2 Gen 1 (avec mise sous tension intelligente) / USB 3.2-Anschluss Gen 1 (mit intelligentem Power-On) / USB 3.2 Gen 1-aansluiting (met Smart Power On) / Connettore USB 3.2 Gen 1 (con accensione intelligente) / Υποδοχή USB 3.2 Gen 1 (με έξυπνη ενεργοποίηση) / (يُدعم ميزة التشغيل الذكي) / موصل USB 3.2 Gen 1
- ④  Power cord connector / Connecteur de cordon d'alimentation / Netzkabelanschluss / Aansluiting voor netsnoer / Connettore cavo di alimentazione / Υποδοχή καλωδίου ρεύματος / موصل سلك الطاقة
- ⑤  Padlock loop / Anneau pour cadenas / Öse für Sicherheitsschloss / Hangslotlus / Occhiello del lucchetto / Υποδοχή για λουκέτο / حلقة قفل اللوحة
- ⑥  Security-lock slot / Prise de sécurité / Schlitz für Sicherheitsschloss / Beveiligingslot / Slot del blocco di sicurezza / Υποδοχή κλειδαριάς ασφάλειας / فتحة قفل الأمان
- ⑦  Ethernet connector / Connecteur Ethernet / Ethernet-Anschluss / Ethernet-aansluiting / Connettore Ethernet / Υποδοχή Ethernet / موصل Ethernet
- ⑧*  Optical drive eject button / Bouton d'éjection de l'unité de disque optique / Entnahmetaste des optischen Laufwerks / Uitwerpknop optisch station / Pulsante di espulsione unità ottica / Κουμπί εξαγωγής μονάδας οπτικού δίσκου / زر إخراج محرك الأقراص الضوئية
- ⑨*  Card reader slot / Logement pour lecteur de cartes / Kartensteckplatz für das Lesegerät für Speicherkarten / Kaartlezersleuf / Slot lettore schede / Υποδοχή μονάδας ανάγνωσης κάρτας / فتحة قارئ البطاقات
- ⑩  Power button / Bouton d'alimentation / Betriebsspannungsschalter / Aan/uit-knop / Pulsante di alimentazione / Κουμπί λειτουργίας / زر الطاقة
- ⑪  Microphone connector / Connecteur du micro / Mikrofonanschluss / Microfoonaansluiting / Connettore microfono / Υποδοχή μικροφώνου / موصل الميكروفون
- ⑫  Headset connector / Connecteur de casque / Headset-Anschluss / Headsetaansluiting / Connettore per auricolari / Υποδοχή ακουστικών / موصل مجموعة سماعات الرأس

[English]

USB transfer rate

Read the statement on USB transfer rate in the *User Guide*. Refer to the *Safety and Warranty Guide* for accessing the *User Guide*.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — radio frequency and power

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Technologie	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
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

[Français]

Vitesse de transfert USB

Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le *Guide d'utilisation*. Consulter les *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* pour accéder au *Guide d'utilisation*.

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
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

[Deutsch]

USB-Übertragungsrates

Lesen Sie den Hinweis zur USB-Übertragungsrates im *Benutzerhandbuch*. Informationen zum Zugriff auf das *Benutzerhandbuch* finden Sie im *Handbuch Sicherheit und Garantie*.

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
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

[Nederlands]

USB-overdrachtssnelheid

Lees de verklaring over de USB-overdrachtssnelheid in de *Gebruikershandleiding*. Raadpleeg de *Handleiding veiligheid en garantie* voor toegang tot de *Gebruikershandleiding*.

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
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

[Italiano]

Velocità di trasferimento USB

Leggere le informazioni sulla velocità di trasferimento USB nella *Guida per l'utente*. Consultare la *Guida in materia di sicurezza e garanzia* per accedere alla *Guida per l'utente*.

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

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

Tecnologia	Banda di frequenza [MHz]	Potenza massima di trasmissione
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
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

[Ελληνικά]

Ταχύτητα μεταφοράς USB

Διαβάστε τη δήλωση σχετικά με την ταχύτητα μεταφοράς USB στον *Οδηγό χρήσης*. Ανατρέξτε στον *Οδηγό ασφάλειας και εγγύησης* για να αποκτήσετε πρόσβαση στον *Οδηγό χρήσης*.

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

Ο συγκεκριμένος ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις εξής ζώνες συχνοτήτων και με την εξής μέγιστη ισχύ ραδιοσυνοτήτων:

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
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

[العربية]

معدل النقل عبر USB

اقرأ البيان حول معدل النقل عبر USB في دليل المستخدم. ارجع إلى دليل السلامة والضمان للوصول إلى دليل المستخدم.

الاتحاد الأوروبي (EU) / المملكة المتحدة (UK) — التردد اللاسلكي والطاقة

يعمل هذا الجهاز اللاسلكي وفق نطاقات التردد وطاقة التردد اللاسلكي القسوى التالية:

التقنية	نطاق التردد [ميجاهرتز]	طاقة الإرسال القصوى
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 إلى 2483.5	> 20 ديسيبل مللي واط
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 إلى 5725	> 23 ديسيبل مللي واط
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 إلى 5875	> 13.98 ديسيبل مللي واط
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 إلى 2483.5	> 20 ديسيبل ميلي واط

First Edition (April 2022)
© Copyright Lenovo 2022.

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.

Trademarks

LENOVO, LENOVO logo, IDEACENTRE, and IDEACENTRE logo are trademarks of Lenovo. The terms HDMI is a trademark or registered trademark of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. USB-C is a registered trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Lenovo.



Reduce | Reuse | Recycle