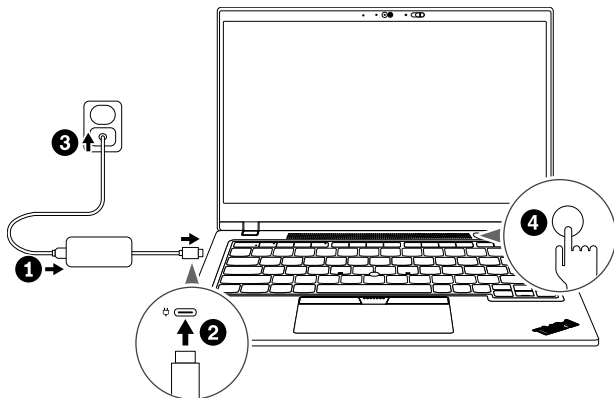
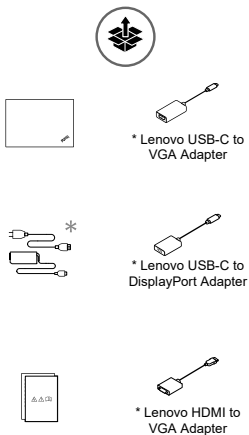


ThinkPad[®] L14 Gen 4 / L15 Gen 4



Get started

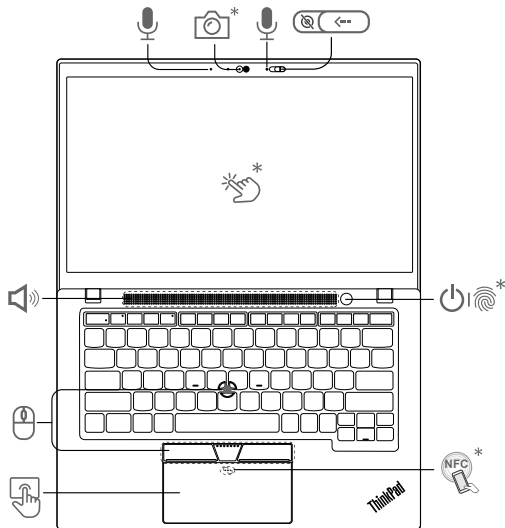
Operazioni preliminari | Aan de slag | Erste Schritte | Prise en main | Γρήγορα αποτελέσματα | بدء الاستخدام






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

Front view

Vista anteriore | Voorkant | Vorderansicht | Vue avant | Μπροσινή όψη | مشهد للجانب الأمامي



ThinkPad L14 Gen 4

- * Press to log in to the computer*
Premere per accedere al computer*
Druk om u aan te melden op de computer*
Taste drücken, um sich am Computer anzumelden*
Appuyez sur cette touche pour vous connecter à l'ordinateur*
Πατήστε για να συνδεθείτε στον υπολογιστή*
 - *
 - *
- *اضغط لتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر*

Front view

Vista anteriore | Voorkant | Vorderansicht | Vue avant | Μπροσινή όψη | مشهد للجانب الأمامي

ThinkPad L15 Gen 4



Press to log in to the computer*

Premere per accedere al computer*

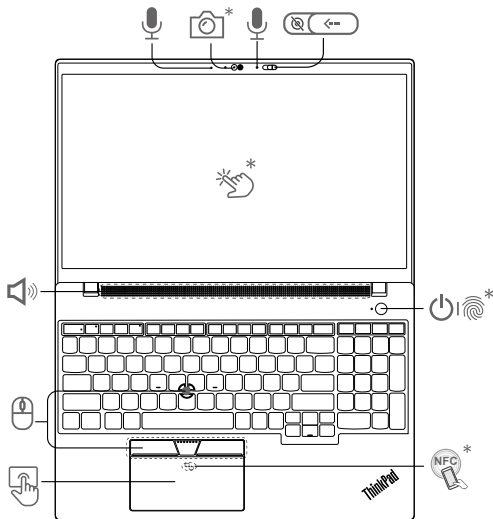
Druk om u aan te melden op de computer*

Taste drücken, um sich am Computer anzumelden*

Appuyez sur cette touche pour vous connecter à l'ordinateur*

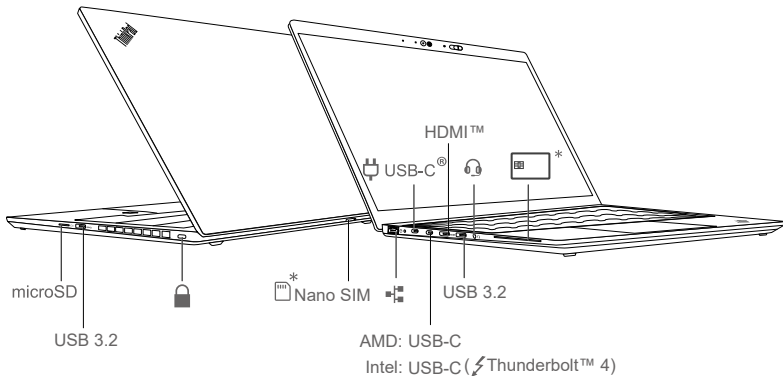
Πατήστε για να συνδεθείτε στον υπολογιστή*

اضغط لتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر*



Overview

Panoramica | Overzicht | Überblick | Présentation | Επισκόπηση | نظرة عامة



Read the statement on USB transfer rate in the User Guide. To access the User Guide, go to <https://pcsupport.lenovo.com>.
Leggere le informazioni sulla velocità di trasferimento USB nella Guida per l'utente. Per accedere alla Guida per l'utente, visitare il sito <https://pcsupport.lenovo.com>.

Lees de verklaring over de USB-overdrachtssnelheid in de Gebruikershandleiding. Ga naar <https://pcsupport.lenovo.com> om de Gebruikershandleiding te openen.

Lesen Sie den Hinweis zur USB-Übertragungsrate im Benutzerhandbuch. Das Benutzerhandbuch finden Sie unter <https://pcsupport.lenovo.com>.
Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le Guide d'utilisation. Pour accéder au Guide d'utilisation, rendez-vous sur <https://pcsupport.lenovo.com>.

Διαβάστε τη δήλωση σχετικά με την ταχύτητα μεταφοράς USB στον Οδηγό χρήσης. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Οδηγό χρήσης, ανατρέξτε στην ενότητα <https://pcsupport.lenovo.com>.

اقرأ البيان حول معدل النقل عبر USB في دليل المستخدم. للوصول إلى دليل المستخدم، انتقل إلى <https://pcsupport.lenovo.com>

Lenovo Commercial Vantage*

Access Commercial Vantage to adjust device settings and check for system updates.

Accedere a Commercial Vantage per regolare le impostazioni del dispositivo e ricercare gli aggiornamenti di sistema.

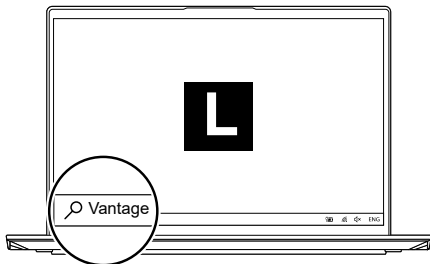
Toegang tot Commercial Vantage om de apparaatinstellingen aan te passen en te controleren op systeemupdates.

Greifen Sie auf Commercial Vantage zu, um die Geräteeinstellungen anzupassen und nach Systemaktualisierungen zu suchen.

Accédez à Commercial Vantage pour ajuster les paramètres de périphérique et vérifier les mises à jour du système.

Αποκτήστε πρόσβαση σε Commercial Vantage για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της συσκευής και να ελέγξετε για ενημερώσεις συστήματος.

قم بالوصول إلى Commercial Vantage لضبط إعدادات الجهاز والتحقق من تحديثات النظام.



Lenovo View



Enable Video Enhancer in Lenovo View to improve your camera quality.

Abilitare Amplificatore video in Lenovo View per migliorare la qualità della fotocamera.

Schakel Videoverbeteraar in Lenovo View in om de kwaliteit van uw camera te verbeteren.

Aktivieren Sie die Videooptimierung in Lenovo View, um die Kameraqualität zu verbessern.

Activez Optimiseur de vidéo dans Lenovo View pour améliorer la qualité de votre caméra.

Ενεργοποιήστε την Επιλογή βελτίωσης βίντεο στη Lenovo View, για να βελτιώσετε την ποιότητα της κάμερας.

قم بتمكين محسن الفيديو في Lenovo View لتحسين جودة الكاميرا.

[English]**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 [MHz] / band	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/lax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/lax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 25,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25,5 dBm
WWAN LTE HPUe	41	< 27 dBm
NFC	13.56	< -5,31 dBμA/m@10m

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.

[Italiano]**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	Frequenza [MHz]/banda	Potenza massima di trasmissione
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/lax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/lax	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
WWAN UMTS	1/8	< 25,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25,5 dBm
WWAN LTE HPUe	41	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @ 10 m

Nota: non tutte le bande wireless possono essere abilitate; ciò varia a seconda della configurazione del prodotto. L'utilizzo di questo dispositivo è limitato a luoghi chiusi nelle bande tra 5.150 - 5.350 MHz e 5.945 - 6.425 MHz.

[Nederlands]**Europese Unie (EU) / Verenigd Koninkrijk (VK) — Radiofrequentie en stroomvoorziening**

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Technologie	Frequentie [MHz]/band	Maximaal zendvermogen
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/lax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/lax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 25,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25,5 dBm
WWAN LTE HPUe	41	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @ 10 m

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.

[Deutsch]**Europäische Union (EU)/Vereinigtes Königreich (UK) – Funkfrequenz und -leistung**

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

Technologie	Frequenz [MHz]/Band	Maximale Übertragungsleistung
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/lax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/lax	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
WWAN UMTS	1/8	< 25,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25,5 dBm
WWAN LTE HPUe	41	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m bei 10 m

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.

[Français]

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	Fréquence [MHz]/bande	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
WWAN UMTS	1/8	< 25,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25,5 dBm
WWAN LTE HPUE	41	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m

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.

[Ελληνικά]

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	Συχνότητα [MHz] / ζώνη	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
WWAN UMTS	1/8	< 25,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25,5 dBm
WWAN LTE HPUE	41	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m

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.

[العربية]

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

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

التقنية	التردد [ميجاهرتز] / النطاق	الحد الأقصى لقوة النقل
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 إلى 2483.5	> 20 ديسيبل مللي وات
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 إلى 5725	> 23 ديسيبل مللي وات
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 إلى 5875	> 13.98 ديسيبل مللي وات
WLAN 802.11ax	5945 إلى 6425	> 23 ديسيبل مللي وات
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 إلى 2483.5	> 20 ديسيبل مللي وات
WWAN UMTS	1/8	> 25.5 ديسيبل مللي وات
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	> 25.5 ديسيبل مللي وات
WWAN LTE HPUE	41	> 27 ديسيبل مللي وات
NFC	13.56	> -5.31 ديسيبل ميكرو أمبير/م عند 10 م

ملاحظة: قد لا يتم تمكين جميع النطاقات اللاسلكية وذلك بناءً على تكوين منتجك. يقتصر استخدام هذا الجهاز على المواقع الداخلية في النطاقين 5150 إلى 5350 ميجاهرتز و 5945 إلى 6425 ميجاهرتز.

For Barcode Position Only

PN: SP41L23489

Printed in China

ThinkPad®

First Edition (March 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

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.

LENOVO, LENOVO logo, THINKPAD, and THINKPAD logo are trademarks of Lenovo. Intel and Thunderbolt are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks 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.



Reduce
Reuse
Recycle

For FSC Mix logo only