



ThinkPad T14 Gen 5 / ThinkPad P14s Gen 5 AMD



## Get started

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



\* Lenovo USB-C to  
VGA Adapter



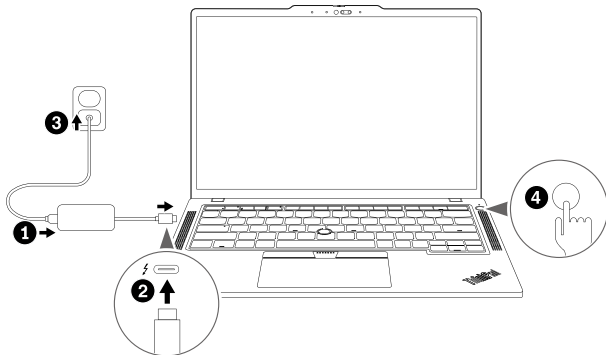
\* Lenovo USB-C to  
DisplayPort Adapter



\* Lenovo HDMI to  
VGA Adapter



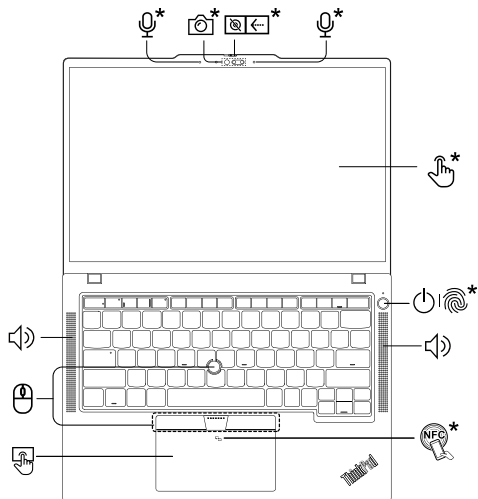
\* Lenovo USB-C to  
Ethernet Adapter






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

# Overview

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



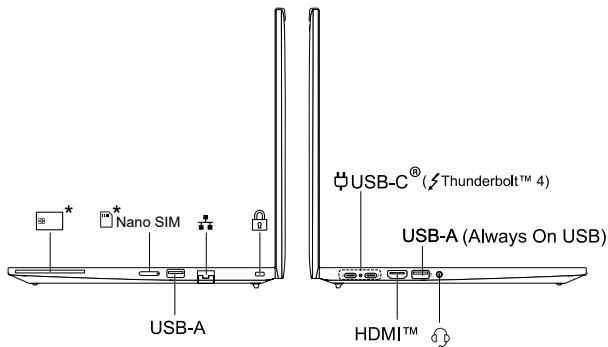
-  \* Press to log in to the computer\*  
Premere per accedere al computer\*  
Druk hierop om u aan te melden op de computer\*  
Taste drücken, um sich am Computer anzumelden\*  
Appuyez sur cette touche pour vous connecter à l'ordinateur\*  
Πατήστε για να συνδεθείτε στον υπολογιστή\*  
اضغط لتسجيل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

-  Navigate as a traditional mouse  
Esplorazione come mouse tradizionale  
Navigeren als een traditionele muis  
Wie mit herkömmlicher Maus navigieren  
Navigation comme avec une souris classique  
Περιηγηθείτε ως παραδοσιακό ποντίκι

التنقل بـمـاوس تقليدي

# Overview

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



Read the statement on USB transfer rate in the *User Guide*. To access the *User Guide*, refer to methods mentioned on the back cover.

Leggere le informazioni sulla velocità di trasferimento USB nella *Guida per l'utente*. Per accedere alla *Guida per l'utente*, fare riferimento ai metodi indicati sul coperchio posteriore.

Lees de verklaring over de USB-overdrachtssnelheid in de *Gebruikershandleiding*. Als u de *Gebruikershandleiding* wilt raadplegen, gebruikt u de mogelijkheden die op de achterkant staan.

Lesen Sie den Hinweis zur USB-Übertragungsrage im *Benutzerhandbuch*. Informationen für den Zugriff auf das *Benutzerhandbuch* finden sie auf der Rückabdeckung.

Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le *Guide d'utilisation*. Pour accéder au *Guide d'utilisation*, reportez-vous aux méthodes mentionnées au dos de la couverture.

Διαβάστε τη δήλωση σχετικά με την ταχύτητα μεταφοράς USB στον *Οδηγό χρήσης*. Για να έχετε πρόσβαση στον *Οδηγό χρήσης*, ανατρέξτε στις μεθόδους που αναφέρονται στο πίσω κάλυμμα.

اقرأ البيان حول معدل النقل عبر USB في دليل المستخدم. للوصول إلى دليل المستخدم، راجع الطرق المذكورة على الغلاف الخلفي.

## TrackPoint Quick Menu

Launch TrackPoint Quick Menu by double tapping<sup>1</sup> for quick configuration of some device settings.

Avviare TrackPoint Quick Menu toccando due volte<sup>1</sup> per la configurazione rapida di alcune impostazioni del dispositivo.

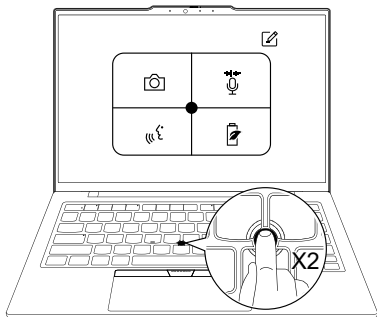
Dubbeltik<sup>1</sup> om het TrackPoint Quick Menu te starten waarmee u snel bepaalde apparaatinstellingen kunt configureren.

Starten Sie das TrackPoint Quick Menu durch doppeltes Tippen<sup>1</sup> zur schnellen Konfiguration einiger Geräteeinstellungen.

Lancez TrackPoint Quick Menu par un double appui<sup>1</sup> pour une configuration rapide de certains paramètres du périphérique.

Εκκινήστε το TrackPoint Quick Menu πατώντας δύο φορές<sup>1</sup> για γρήγορη διαμόρφωση ορισμένων ρυθμίσεων της συσκευής.

شغل TrackPoint Quick Menu عن طريق الضغط  
المزدوج<sup>1</sup> لتكوين بعض إعدادات الأجهزة بسرعة.



<sup>1</sup> It can be set to single tapping. I È possibile impostare un solo tocco. I Dit kan worden ingesteld op één keer tikken. I Kann auf einmaliges Tippen festgelegt werden. I Il peut être réglé sur un seul appui. I Μπορεί να ρυθμιστεί σε εκκίνηση με ένα πάτημα. I يمكن تعيينه إلى الضغط الفردي. I

## 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.

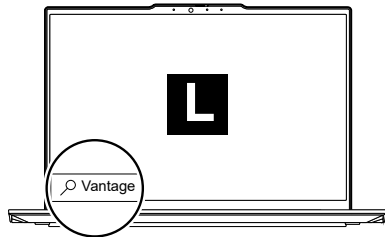
Ga naar Commercial Vantage om de apparaatinstellingen aan te passen en te controleren op systeemupdates.

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 στο 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.



## Lock on leave<sup>2</sup>

Blocco in assenza utente | Vergrendelen bij weggaan | Bei Verlassen sperren | Verrouillage lors du départ |  
Κλείδωμα κατά την αποχώρηση | القفل عند المغادرة



Protect your privacy and improve battery life.

Consente di proteggere la privacy dell'utente e di migliorare la durata della batteria.

Bescherm uw privacy en verbeter de levensduur van de batterij.

Schützen Sie Ihre Privatsphäre und erhöhen Sie die Akkulebensdauer.

Protégez votre vie privée et améliorez la durée de vie de la batterie.

Προστατέψτε τα προσωπικά σας δεδομένα και βελτιώσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

احم خصوصيتك وحسن عمر البطارية.

**Note:** The initial BIOS disabled this function. It will be enabled by software update soon. Refer to README file for BIOS on system support site.  
**Nota:** il BIOS iniziale ha disabilitato questa funzione. Verrà abilitata dall'aggiornamento software a breve. Consultare il file README del BIOS sul sito di supporto del sistema.

**Opmerking:** Deze functie is uitgeschakeld in het oorspronkelijke BIOS. De functie wordt binnenkort ingeschakeld door een software-update. Raadpleeg het README-bestand voor het BIOS op de ondersteuningssite.

**Hinweis:** Das ursprüngliche BIOS hat diese Funktion deaktiviert. Sie wird bald durch eine Softwareaktualisierung aktiviert. Weitere Informationen finden Sie in der README-Datei für das BIOS auf der Support-Website des Systems.

**Remarque :** le BIOS initial a désactivé cette fonction. Elle sera bientôt activée par une mise à jour logicielle. Reportez-vous au fichier README relatif au BIOS sur le site de support du système.

**Σημείωση:** Αυτή η λειτουργία απενεργοποιήθηκε από το αρχικό BIOS. Θα ενεργοποιηθεί σύντομα μέσω ενημέρωσης λογισμικού. Ανατρέξτε στο αρχείο README για το BIOS στον ιστότοπο υποστήριξης συστήματος.

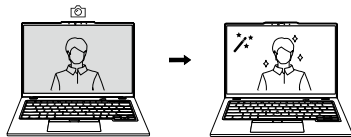
**ملاحظة:** عطلَّ BIOS الأولى هذه الوظيفة. وسيتم تمكينها بواسطة تحديث البرامج في وقت قريب. راجع ملف README الخاص بـ BIOS على موقع دعم النظام.

<sup>2</sup> For infrared camera models only | Solo per i modelli di fotocamera a infrarossi | Alleen voor modellen met infraroodcamera | Nur für Modelle mit Infrarot-Kamera | Pour les modèles avec caméra infrarouge uniquement | Για μοντέλα με κάμερα υπέρυθρων μόνο | بالنسبة لطرز الكاميرات بالأشعة تحت الحمراء فقط

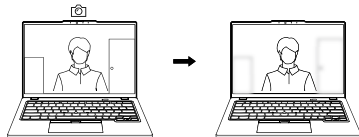
# Lenovo View\*



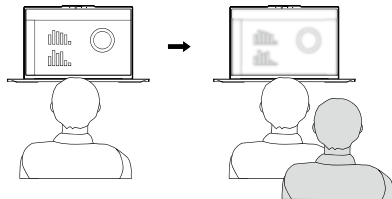
Video Enhancer | Amplificatore video |  
Videoverbeteraar | Videooptimierung |  
Optimiseur de vidéo | Βελτίωση βίντεο |  
محسن الفيديو



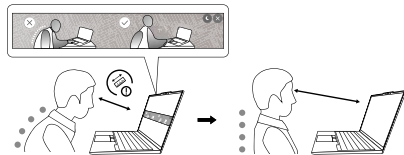
Background Removal\* | Rimozione sfondo\* |  
Achtergrond verwijderen\* | Hintergrundentfernung\* |  
Suppression de l'arrière-plan\* | Αφαίρεση φόντου\* |  
إزالة الخلفية\*



Privacy Guard | Protezione della privacy |  
Privacy Guard | Bildschirm-Blickschutz |  
Disp. protection vie privée | Προστασία  
απορρήτου | حماية الخصوصية



Posture Warning | Avvertenza postura |  
Houdingwaarschuwing | Haltungswarnung |  
Avertissement de posture | Προειδοποίηση στάσης  
σώματος | تحذير بشأن الوضعية



## [English]

### 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:

10g SAR limit: 2 W/kg (body-worn SAR); 4 W/kg (limb SAR)

Maximum SAR with 0 mm separation distance:

Product name	Body-worn SAR value	Limb SAR value
ThinkPad T14 Gen 5	1.600 W/kg	1.929 W/kg
ThinkPad P14s Gen 5 AMD	1.600 W/kg	1.929 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 [MHz] / band	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax/be Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5150 - 5350; 5470 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5725 - 5875	< 13.98 dBm
WLAN 802.11ax/be	5945 - 6425	< 23 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25.2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25 dBm
WWAN LTE HPUE	41	< 27 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38/40/41/77/78	< 25 dBm
WWAN 5G NR HPUE	41/77/78	< 27.5 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]

### Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

IL DISPOSITIVO RISPETTA LE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI SULL'ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIO.

Di seguito sono riportati il limite SAR per 10 g di tessuto e i valori SAR massimi segnalati:

Limite SAR per 10 g: 2 W/kg (SAR corporeo); 4 W/kg (SAR per gli arti)

SAR massimo con distanza minima di 0 mm:

Nome prodotto	Valore SAR corporeo	Valore SAR per gli arti
ThinkPad T14 Gen 5	1,600 W/kg	1,929 W/kg
ThinkPad P14s Gen 5 AMD	1,600 W/kg	1,929 W/kg

Per ulteriori informazioni su SAR, consultare la *Guida in materia di sicurezza e garanzia* fornita con il dispositivo.

### Linee guida sulla potenza e la radiofrequenza 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 di trasmissione massima
WLAN 802.11b/g/n/ax/be Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5.150 - 5.350; 5.470 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax/be	5.945 - 6.425	< 23 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25 dBm
WWAN LTE HPUE	41	< 27 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38/40/41/77/78	< 25 dBm
WWAN 5G NR HPUE	41/77/78	< 27,5 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m

**Note:** Non tutte le bande wireless potrebbero essere abilitate 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]

### Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE INTERNATIONALE RICHTLIJNEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN.

Zie het onderstaande voor de 10 g SAR-limiet en de maximale gemeten SAR-waarden:

10 g SAR-limiet: 2 W/kg (SAR bij dragen op het lichaam); 4 W/kg (SAR op ledematen)

Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand:

Productnaam	SAR-waarde op het lichaam	SAR-waarde op ledematen
ThinkPad T14 Gen 5	1,600 W/kg	1,929 W/kg
ThinkPad P14s Gen 5 AMD	1,600 W/kg	1,929 W/kg

Meer informatie over SAR vindt u in de bij uw computer geleverde handleiding *Veiligheid en Garantie*.

## 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/be Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5150 - 5350, 5470 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5725 - 5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax/be	5945 - 6425	< 23 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25 dBm
WWAN LTE HPUe	41	< 27 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38/40/41/77/78	< 25 dBm
WWAN 5G NR HPUe	41/77/78	< 27,5 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]

#### Spezifische Absorptionsrate (SAR)

IHR GERÄT ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN FÜR DIE BELASTUNG DURCH FUNKWELLEN.

Im Folgenden finden Sie Informationen zur SAR-Begrenzung (10 g) und maximal gemeldeten SAR-Werten:

SAR-Begrenzung (10 g) 2 W/kg (SAR am Körper getragen); 4 W/kg (SAR an Gliedmaßen)  
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand:

Produktname	SAR am Körper getragen	SAR an Gliedmaßen
ThinkPad T14 Gen 5	1,600 W/kg	1,929 W/kg
ThinkPad P14s Gen 5 AMD	1,600 W/kg	1,929 W/kg

Weitere Informationen zur SAR finden Sie im *Handbuch Sicherheit und Garantie*, das mit Ihrer Einheit geliefert wurde.

#### 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/be Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5.150 - 5.350; 5.470 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax/be	5.945 - 6.425	< 23 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25 dBm
WWAN LTE HPUe	41	< 27 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38/40/41/77/78	< 25 dBm
WWAN 5G NR HPUe	41/77/78	< 27,5 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]

#### Débit d'absorption spécifique (DAS)

VOTRE PÉRIPHÉRIQUE EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES RELATIVES À L'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES.

Reportez-vous aux rubriques suivantes pour la limite DAS 10 g et les valeurs DAS maximales mesurées :

Limite DAS 10 g : 2 W/kg (DAS d'implant) ; 4 W/kg (DAS membre)

Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm :

Nom du produit	Valeur DAS de corps	Valeur DAS membre
ThinkPad T14 Gen 5	1,600 W/kg	1,929 W/kg
ThinkPad P14s Gen 5 AMD	1,600 W/kg	1,929 W/kg

Pour plus d'informations sur le DAS (débit d'absorption spécifique), reportez-vous aux *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* fournies avec votre périphérique.

#### 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/be Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5 150 - 5 350 ; 5 470 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax/be	5 945 - 6 425	< 23 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25 dBm
WWAN LTE HPUE	41	< 27 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38/40/41/77/78	< 25 dBm
WWAN 5G NR HPUE	41/77/78	< 27,5 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @ 10 m

**Remarque :** toutes les bandes sans fil peuvent ne 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]

### Ειδικός ρυθμός απορρόφησης (SAR)

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΑ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ.

Ανατρέξτε στα παρακάτω για το όριο SAR των 10 g και τις μέγιστες τιμές SAR που αναφέρθηκαν:

Όριο SAR 10 g: 2 W/kg (SAR για φορητή συσκευή) 4 W/kg (SAR στα άκρα)

Μέγιστο SAR σε απόσταση διαχωρισμού 0 mm:

Όνομασία προϊόντος	Τιμή SAR για φορητές συσκευές	Τιμή SAR για τα άκρα
ThinkPad T14 Gen 5	1.600 W/kg	1.929 W/kg
ThinkPad P14s Gen 5 AMD	1.600 W/kg	1.929 W/kg

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον SAR, ανατρέξτε στον *Οδηγό ασφαλείας και εγγύησης* που συνοδεύει τη συσκευή σας.

### 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/be Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5.150 - 5.350, 5.470 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax/be	5.945 - 6.425	< 23 dBm

Τεχνολογία	Συχνότητα [MHz] / ζώνη	Μέγιστη ισχύς εκπομπής
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	< 25 dBm
WWAN LTE HPUE	41	< 27 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38/40/41/77/78	< 25 dBm
WWAN 5G NR HPUE	41/77/78	< 27,5 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @ 10 m

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

## [العربية]

### معدل الامتصاص النوعي (SAR)

يطلب جهازك الإشعادات العالمية المتعلقة بالتعرض للموجات اللاسلكية.

راجع التالي فيما يتعلق بحد معدل الامتصاص النوعي من 10 غرامات والحد الأقصى لقيم معدل الامتصاص النوعي المبلغ عنها:

حد معدل الامتصاص النوعي من 10 غرامات: 2 وات/كجم (معدل الامتصاص النوعي للارتداء على الجسم)؛ 4 وات/كجم (معدل الامتصاص النوعي على الأطراف)

الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي مع مسافة فاصلة 0 م:

اسم المنتج	قيمة الامتصاص النوعي للارتداء على الجسم	قيمة معدل الامتصاص النوعي على الأطراف
ThinkPad T14 Gen 5	1.600 وات/كجم	1.929 وات/كجم
ThinkPad P14s Gen 5 AMD	1.600 وات/كجم	1.929 وات/كجم

لمزيد من المعلومات حول SAR، راجع دليل الأمان والضمان المرفق بجهازك.

### 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/be Bluetooth BR/EDR/LE	2400 إلى 2483,5	> 20 ديسيبل مللي وات
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5150 إلى 5350؛ 5470 إلى 5725	> 23 ديسيبل مللي وات
WLAN 802.11a/n/ac/ax/be	5725 إلى 5875	> 13,98 ديسيبل مللي وات
WLAN 802.11ax/be	5945 إلى 6425	> 23 ديسيبل مللي وات
WWAN UMTS	1/3/8	> 25,2 ديسيبل مللي وات
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/41/42/43	> 25 ديسيبل مللي وات
WWAN LTE HPUE	41	> 27 ديسيبل مللي وات
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38/40/41/77/78	> 25 ديسيبل مللي وات
WWAN 5G NR HPUE	41/77/78	> 27,5 ديسيبل مللي وات
NFC	13,56	> -5,31 ديسيبل ميكرو أمبير/م عند 10م

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

## Coin-cell battery notice

Coin-cell Battery Type: CR2016

Nominal Voltage: 3.0Vdc

The product contains non-replaceable coin-cell batteries.

The non-rechargeable battery is not to be recharged. Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 100°C (212°F) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

Even used batteries may cause severe injury or death. Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate. If the coin-cell battery is swallowed or placed inside any part of the body, call a local poison control center for treatment information.

### **WARNING**

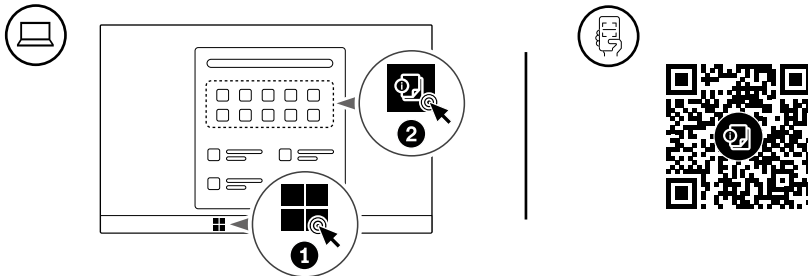
- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH** of **CHILDREN**.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.





## Access User Guide

Accesso alla Guida per l'utente | Toegang krijgen tot de *Gebruikershandleiding* | Zugriff auf das *Benutzerhandbuch* | Accéder au *Guide d'utilisation* | Πρόσβαση στον *Οδηγό χρήσης* | الوصول إلى دليل المستخدم



Second Edition (September 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

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. 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.



For FSC Mix logo only