

Lenovo

ThinkPad® T14s Gen 2 / X13 Gen 2

For Barcode Position Only

PN: SP40T80486 Printed in China

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



** ThinkPad Ethernet
Extension Adapter Gen 2



* Lenovo USB-C to
VGA Adapter



* Lenovo USB-C to
DisplayPort Adapter



* Lenovo HDMI to
VGA Adapter



* Lenovo USB-C to Ethernet Adapter

**** Only compatible with computers that have the Ethernet icon.**

**** Compatibile solo con computer che dispongono dell'icona Ethernet.**

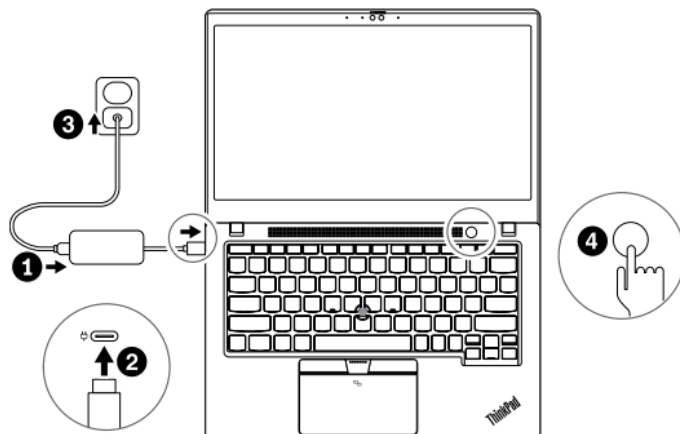
**** Alleen compatibel met computers met Ethernet-pictogram.**

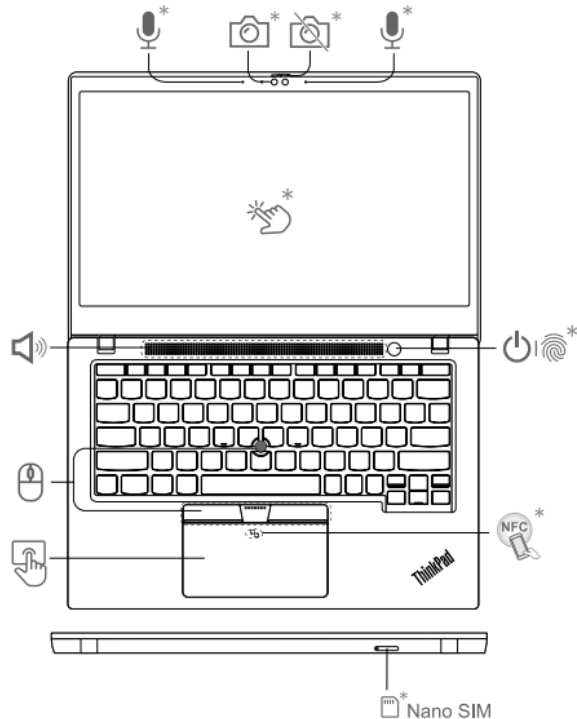
** Nur kompatibel mit Computern mit dem Ethernet-Symbol

** Compatible uniquement avec les ordinateurs présentant l'icône Ethernet.

Compatible uniquement avec les ordinateurs présentant l'icône Ethernet.

^{**} من افق فقط مع اجهزة الكمبيوتر التي يدار من Ethernet.





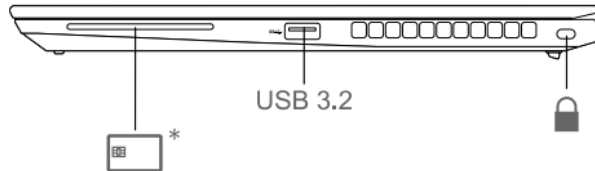
Power button with or without fingerprint reader
Pulsante di alimentazione con o senza lettore
di impronte digitali

Aan/uit-knop met of zonder vingerafdruklezer
Netzschalter mit oder ohne Lesegerät für
Fingerabdrücke

Bouton d'alimentation avec ou sans lecteur
d'empreintes digitales

زر الطاقة مع أو بدون قارئ بصمات الأصابع

Κουμπί λειτουργίας με ή χωρίς μονάδα
ανάγνωσης δακτυλικού αποτυπώματος



* Smart card reader

Lettore di smartcard

Smartcardlezer

Smart-Card-Lesegerät

Lecteur de cartes à puce

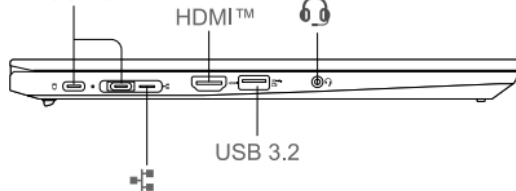
قارئ البطاقات الذكية

Μονάδα ανάγνωσης έξυπνης
κάρτας



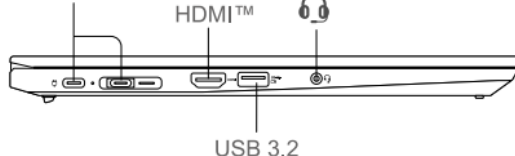
Intel: USB-C® ( Thunderbolt™ 4)

AMD: USB-C



Intel: USB-C ( Thunderbolt™ 4)

AMD: USB-C



 If your computer has this icon, it supports wired Ethernet connection with ThinkPad Ethernet Extension Adapter or ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.
 If your computer does NOT have this icon, the Ethernet connector does NOT support Ethernet connection. We recommend you use the Lenovo USB-C to Ethernet Adapter for Ethernet connection.

Se il computer dispone di questa icona, supporta la connessione Ethernet cablata con ThinkPad Ethernet Extension Adapter o ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.
Se il computer NON dispone di questa icona, il connettore Ethernet NON supporta la connessione Ethernet. Si consiglia di utilizzare Lenovo USB-C to Ethernet Adapter per la connessione Ethernet.

Als uw computer dit pictogram heeft, ondersteunt deze een bekabelde Ethernet-verbinding met de ThinkPad Ethernet Extension Adapter of het ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Als uw computer dit pictogram NIET heeft, ondersteunt de Ethernet-poort Ethernet-verbindingen NIET. We raden u aan voor Ethernet-verbindingen de Lenovo USB-C to Ethernet Adapter te gebruiken.

Wenn Ihr Computer über dieses Symbol verfügt, unterstützt er eine kabelgebundene Ethernet-Verbindung mit ThinkPad Ethernet Extension Adapter oder ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Wenn Ihr Computer NICHT über dieses Symbol verfügt, unterstützt der Ethernet-Anschluss KEINE Ethernet-Verbindung. Wir empfehlen Ihnen, den Lenovo USB-C to Ethernet Adapter für die Ethernet-Verbindung zu verwenden.

Si cette icône est présente sur votre ordinateur, celui-ci prend en charge la connexion Ethernet filaire avec le ThinkPad Ethernet Extension Adapter ou le ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Si cette icône ne figure PAS sur votre ordinateur, le connecteur Ethernet ne prend PAS en charge la connexion Ethernet. Il est recommandé d'utiliser le Lenovo USB-C to Ethernet Adapter pour une connexion Ethernet.

إذا كان الكمبيوتر لديه  هذا الرمز، فإنه يدعم اتصال Ethernet السلكي من خلال محطة إرساء ThinkPad Basic/Pro/Ultra أو ThinkPad Ethernet Extension Adapter .
إذا لم يكن الكمبيوتر لديه  هذا الرمز، فإن موصل Ethernet Adapter لا يدعم اتصال Ethernet .

Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει αυτό το εικονίδιο, υποστηρίζει ενσύρματη σύνδεση Ethernet με τον προσαρμογέα ThinkPad Ethernet Extension Adapter ή τον σταθμό τοποθέτησης ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.

Εάν ο υπολογιστής σας ΔΕΝ διαθέτει αυτό το εικονίδιο, η υποδοχή Ethernet ΔΕΝ υποστηρίζει σύνδεση Ethernet. Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τον προσαρμογέα Lenovo USB-C to Ethernet Adapter για σύνδεση Ethernet.

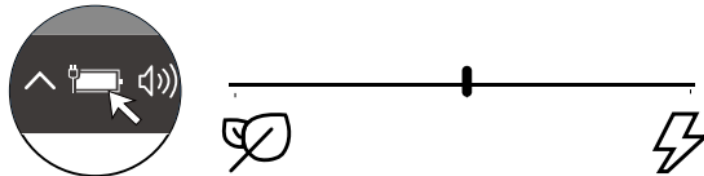
Commercial Vantage*



- | Settings, Smart Assist*, Updates, WiFi Security, Support & Warranty
 - | Impostazioni, assistenza intelligente*, aggiornamenti, sicurezza WiFi, supporto e garanzia
 - | Instellingen, slimme hulp*, updates, WiFi-beveiliging, ondersteuning en garantie
 - | Einstellungen, Intelligente Unterstützung*, Aktualisierungen, WiFi-Sicherheit, Unterstützung & Garantie
 - | Paramètres, Assistance intelligente*, Mises à jour, Sécurité WiFi, Support et garantie
- | الإعدادات، مساعدة ذكية*، التحديثات، أمان WiFi، الدعم والضمان
- | Ρυθμίσεις, έξυπνη βοήθεια*, ενημερώσεις, ασφάλεια WiFi, υποστήριξη & εγγύηση

Intelligent Cooling*

Raffredd. intelligente | Intelligente koeling | Intelligente Kühlung | Refroidissement intelligent | التبريد الذكي | Έξυπνη ψύξη



- | Adjust Lenovo Intelligent Cooling through the Windows Power Slider to get the best mix of battery life, computer performance, and fan speed.
- | Regolare la funzione di raffredd. intelligente di Lenovo attraverso il dispositivo di scorrimento dell'alimentazione di Windows per ottenere il miglior mix di durata della batteria, prestazioni del computer e velocità della ventola.
- | Pas de intelligente koeling van Lenovo aan via de voedingsschuifregelaar van Windows voor de beste combinatie van batterijgebruiksduur, computerprestaties en ventilatorsnelheid.
- | Passen Sie die Intelligente Kühlung von Lenovo über den Windows-Schiebereglern an, um eine ideale Kombination aus Akkulebensdauer, Computerleistung und Lüftergeschwindigkeit zu erhalten.
- | Réglez le refroidissement intelligent de Lenovo via le curseur d'alimentation Windows pour obtenir la meilleure combinaison de la durée de vie de la batterie, des performances de l'ordinateur et de la vitesse du ventilateur.
- | اضبط ميزة التبريد الذكي من Lenovo من خلال مربع تحرير الطاقة في Windows للحصول على أفضل خليط يجمع ما بين عمر البطارية وأداء الكمبيوتر وسرعة المروحة.
- | Ρυθμίστε τη δυνατότητα έξυπνης ψύξης της Lenovo με τον ρυθμιστή λειτουργίας των Windows, για να έχετε τον καλύτερο συνδυασμό διάρκειας ζωής της μπαταρίας, απόδοσης του υπολογιστή και ταχύτητας του ανεμιστήρα.

[English]

USB transfer rate

Read the statement on USB transfer rate in the *User Guide*. To access the *User Guide*, go to <https://pcsupport.lenovo.com>.

Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) recommended by international guidelines. The guidelines were developed by an independent scientific organization (ICNIRP) and include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. 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)

ThinkPad T14s Gen 2: Maximum SAR with 0 mm separation distance: 1.557 W/kg (body-worn SAR); 3.328 W/kg (limb SAR)

ThinkPad X13 Gen 2: Maximum SAR with 0 mm separation distance: 1.577 W/kg (body-worn SAR); 3.154 W/kg (limb SAR)

Where possible, your radio device should be used on a table, desk or tray, which also assists ventilation. To limit exposure from radio waves, use the device under good radio signal conditions and keep the antennas furthest from your body and that of other people. Refer to the *User Guide* of your product to view the locations of the antennas. Pregnant women should keep the antennas away from their stomach and adolescences away from their lower abdomen. Wearers of electronic implant devices (pacemakers, insulin pumps, neurostimulators, etc.) should maintain a distance greater than 15 centimeters between the radio device and the implant device. Obey all local restrictions when using your device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment type ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 is in compliance with Directive 2014/53/EU, as well as UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

The full texts of the system declarations of conformity are available at:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU and
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for UK.

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/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
WWAN UMTS	1/8	< 24.5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25.2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24.8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13.56	< -5.31 dBµA/m@10m

Usage of this device is limited to indoor use in the WLAN band 5150 – 5350 MHz.

[Italiano]

Velocità di trasferimento USB

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>.

Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

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

Il dispositivo è un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici di frequenza radio) consigliati dalle linee guida internazionali. Le linee guida sono state redatte da un'organizzazione scientifica indipendente (ICNIRP) e prevedono un notevole margine di tolleranza per garantire la massima sicurezza di tutti gli utenti, indipendentemente da età e salute.

Le linee guida sull'esposizione alle onde radio sono basate su un'unità di misura nota come SAR (Specific Absorption Rate). 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)

ThinkPad T14s Gen 2: SAR massimo con distanza separazione di 0 mm: 1.557 W/kg (SAR corporeo); 3.328 W/kg (SAR per gli arti)

ThinkPad X13 Gen 2: SAR massimo con distanza di separazione 0 mm: 1.577 W/kg (SAR corporeo); 3.154 W/kg (SAR per gli arti)

Laddove possibile, il dispositivo radio deve essere utilizzato su un tavolo, una scrivania o un vassolo, che favorisca anche la ventilazione. Per limitare l'esposizione alle onde radio, il dispositivo deve essere utilizzato quando il segnale radio è buono e le antenne devono essere mantenute a una certa distanza dal proprio corpo e da quello di altre persone. Fare riferimento alla *Guida per l'utente* del prodotto per visualizzare le posizioni delle antenne. Le donne incinte devono tenere le antenne lontane dalla pancia mentre gli adolescenti dalla parte bassa

dell'addome. Gli utilizzatori di dispositivi impiantabili elettronici (pacemaker, microinfusori di insulina, neurostimolatori e così via) devono mantenere una distanza superiore a 15 centimetri tra il dispositivo radio e il dispositivo impiantabile. Rispettare tutte le restrizioni locali quando si utilizza il dispositivo nelle aree pubbliche, come ospedali, aerei o scuole.

Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea (UE) / il Regno Unito (UK)

Con la presente documentazione, Lenovo dichiara che i tipi di apparecchiatura radio ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 sono conformi alla direttiva 2014/53/UE e alle normative per le apparecchiature radio del Regno Unito, decreto ministeriale n. 1206 del 2017.

I testi integrali delle dichiarazioni di conformità dei sistemi sono disponibili all'indirizzo:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> per l'Unione Europea e
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> per il Regno Unito.

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/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
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBµA/m @10 m

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato ad ambienti chiusi in banda WLAN compresa 5.150 e 5.350 MHz.

[Nederlands]

USB-overdrachtssnelheid

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

Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

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

Het apparaat is een radiozender en een ontvanger. Het is zodanig ontworpen dat de limieten voor blootstelling aan radiogolven (radiofrequente elektromagnetische velden) die door internationale richtlijnen worden aanbevolen, niet worden overschreden. De richtlijnen zijn ontwikkeld door een onafhankelijke wetenschappelijke organisatie (ICNIRP) en bevatten een

aanzienlijke veiligheidsmarge om de veiligheid te garanderen van alle personen, ongeacht ouderdom en gezondheid.

In de richtlijnen voor blootstelling aan radiogolven wordt een maatregel gebruikt die bekend staat als Specifieke absorptiesnelheid of SAR. 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)

ThinkPad T14s Gen 2: maximale SAR op 0 mm afstand: 1,557 W/kg (SAR bij dragen op het lichaam); 3,328 W/kg (SAR op ledematen)

ThinkPad X13 Gen 2: maximale SAR op 0 mm afstand: 1,577 W/kg (SAR bij dragen op het lichaam); 3,154 W/kg (SAR op ledematen)

Waar mogelijk moet het radiografische toestel worden gebruikt op een tafel, bureau of blad, wat ook de ventilatie bevordert. Om de blootstelling aan radiogolven te beperken, moet het apparaat worden gebruikt in situaties met goede signaalontvangst, met de antenne zo ver mogelijk weg van uw lichaam en lichamen van andere personen. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* van uw product om te zien waar de antennes zich bevinden. Zwangere vrouwen moeten de antennes uit de buurt van hun buik houden; volwassenen moeten de antennes uit de buurt van hun onderbuik houden. Personen bij wie een elektronisch apparaat is geïmplanteerd (pacemaker, insulinepomp, neurostimulator e.d.) moeten een afstand van meer dan 15 centimeter aanhouden tussen het radiografische toestel en het geïmplanteerde apparaat. Volg alle plaatselijk geldende beperkingen bij het gebruik van dit apparaat in openbare ruimten, zoals ziekenhuizen, vliegtuigen of scholen.

Europese Unie (EU)/Verenigd Koninkrijk (VK) — Naleving van richtlijnen voor radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo dat de radioapparatuur van het type ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 voldoet aan EU-richtlijn 2014/53/EU en aan de Britse regelgeving voor radioapparatuur SI 2017 No. 1206.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaringen voor het systeem is beschikbaar op:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> voor de EU en
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> voor het VK.

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/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
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42/44	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBµA/m @10 m

Gebruik van dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis in de WLAN-band van 5150 tot 5350 MHz.

[Deutsch]

USB-Übertragungsrate

Lesen Sie den Hinweis zur USB-Übertragungsrate im *Benutzerhandbuch*. Das *Benutzerhandbuch* finden Sie unter <https://pcsupport.lenovo.com>.

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

IHRE EINHEIT ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN FÜR DIE BELASTUNG DURCH FUNKWELLEN.

Ihr Gerät ist ein Funksender und Funkempfänger. Es wurde so konzipiert, dass die in internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen (hochfrequente elektromagnetische Felder) nicht überschritten werden. Die Richtlinien wurden von der unabhängigen, wissenschaftlichen Organisation ICNIRP entwickelt und beinhalten Sicherheitsspannen, um den Schutz aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.

Für die Richtlinien für die Belastung durch Funkwellen wird die Maßeinheit SAR (Spezifische Absorptionsrate) verwendet. 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)

ThinkPad T14s Gen 2: Maximaler SAR mit 0 mm Abstand: 1,557 W/kg (am Körper getragener SAR); 3,328 W/kg (SAR an Gliedmaßen)

ThinkPad X13 Gen 2: Maximaler SAR mit 0 mm Abstand 1,577 W/kg (SAR am Körper getragen); 3,154 W/kg (SAR an Gliedmaßen)

Wenn möglich, sollte das Funkgerät auf einem Tisch oder in einem Einschub verwendet werden, der auch die Belüftung unterstützt. Um die Belastung durch Funkwellen einzuschränken, verwenden Sie das Gerät unter guten Funksignalbedingungen und halten Sie die Antennen möglichst von Ihrem Körper und anderen Personen fern. Informationen zur Position der Antennen finden Sie im *Benutzerhandbuch* Ihres Produkts. Bei schwangeren und heranwachsenden Personen sollte der Abstand zwischen den Antennen und dem Unterleib möglichst groß sein. Träger von elektronischen Implantaten (Herzschriftermacher, Insulinpumpen, Neurostimulatoren usw.) sollten einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen der Funkeinheit und ihrem Implantat einhalten. Befolgen Sie alle örtlichen Beschränkungen bei der Verwendung der Einheit in öffentlichen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.

Europäische Union (EU)/Vereinigtes Königreich (UK) – Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Hiermit erklärt Lenovo, dass der Funkgerätetyp ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 der Richtlinie 2014/53/EU sowie den UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206 entspricht.

Der vollständige Wortlaut der Konformitätserklärungen für das System ist verfügbar unter:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> für EU und

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> für GB.

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/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
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< 5,31 dBµA/m bei 10 m

Die Verwendung dieser Einheit ist im Innenbereich auf das Frequenzband von 5.150 bis 5.350 MHz beschränkt.

[Français]

Vitesse de transfert USB

Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le *Guide d'utilisation*. Pour accéder au *Guide d'utilisation*, allez à l'adresse <https://pcsupport.lenovo.com>.

Débit d'absorption spécifique (DAS)

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

Votre périphérique est un transmetteur et un récepteur d'ondes radioélectriques. Il est conçu de sorte à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques de fréquence radio) recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été édictées par une organisation scientifique indépendante (ICNIRP) et incluent une marge de sécurité substantielle, afin d'assurer la sécurité de tous, quels que soient l'âge et l'état de santé.

Les directives relatives à l'exposition aux ondes radioélectriques s'appuient sur une unité de mesure dénommée le Débit d'absorption spécifique, ou DAS. 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)

ThinkPad T14s Gen 2 : DAS maximal avec distance de 0 mm : 1,557 W/kg (DAS corps) ; 3,328 W/kg (DAS membres)

ThinkPad X13 Gen 2 : DAS maximal avec distance de 0 mm : 1,577 W/kg (DAS corps) ; 3,154 W/kg (DAS membres)

Lorsque cela est possible, votre périphérique radio doit être utilisé sur une table, un bureau ou un plateau, qui facilite également la ventilation. Pour limiter l'exposition d'ondes radio, utilisez le périphérique dans des conditions de signal radio appropriées et conservez les antennes le

plus éloigné possible de votre corps et des autres personnes. Reportez-vous au *Guide d'utilisation* de votre produit pour connaître l'emplacement des antennes. Les femmes enceintes doivent maintenir les antennes à distance de leur estomac et les adolescents doivent maintenir les antennes à distance de leur abdomen inférieur. Les porteurs d'implants électroniques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs, etc.) doivent maintenir une distance supérieure à 15 centimètres entre le périphérique radio et le dispositif d'implant. Respectez toutes les restrictions locales lorsque vous utilisez votre périphérique dans des zones publiques, telles que les hôpitaux, les avions ou les écoles.

Union européenne / Royaume-Uni - Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Par la présente, Lenovo déclare par la présente que les équipements radio de types ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 sont conformes à la directive 2014/53/UE, ainsi qu'à la réglementation SI 2017 n° 1206 relative à l'équipement radio au Royaume-Uni.

Le texte complet des déclarations de conformité concernant les systèmes est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pour l'UE et
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pour le Royaume-Uni.

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 802.11ah/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBµA/m @10 m

Ce périphérique ne peut être utilisé qu'à l'intérieur, dans la bande de fréquences WLAN de 5 150 à 5 350 MHz.

[العربية]

معدل نقل USB

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

معدل الامتصاص النوعي (SAR)

بلد، حيث إن إنشادات العالمة المتعلقة بالتعدين، للمواد الخام الأساسية

جهاز عبارة عن جهاز إرسال واستقبال لاسلكي. وقد تم تصميمه بحيث لا يتجاوز الحد الموضعة على التغرس للهواتف اللاسلكية (الغول الكهرومغناطيسية للترد اللاسلكي) التي توصي بها الإرشادات العالمية. وقد تم تطوير الإرارات من قبل مؤسسة الاتصالات العالمية مختبرات إنترنرل (ICNIRP)، وهي تتضمن هامشًا منها للسلامة تم تصميمه لضمان سلامه جميع الأشخاص، بصرف النظر عن العمر

تستخدم الإرشادات الخاصة بالعرض للمواعظ الالكترونية وتحاول عرض باسم معدل الامتناصون النوعي، أو SAR. راجع التالي مما يليه بحسب معدل الامتناصون النوعي من 10 غرامات واحد الأقصى لقيم معدل الامتناصون النوعي المطلع عنها: 4 وات/كم (معدل الامتناصون النوعي للارتفاع على الجسم) 2 وات/كم (معدل الامتناصون النوعي من 10 غرامات: 2 وات/كم (معدل الامتناصون النوعي على الماء) 4 وات/كم (معدل الامتناصون النوعي على الأرض).

ThinkPad T14s Gen 2: الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي مع مسافة فاصلة من 0 مم: 1.557 وات/كجم (معدل امتصاص النوعي للارتفاع على الجسم)؛ 3.328 وات/كجم (معدل الامتصاص النوعي، على الأطراف)

معدل الأقصى لمعنادل الامتصاص النوعي لـ ThinkPad X13 Gen 2 مع معنادلة فاصلية من 0 مم: 1.577 وات/كجم (معدل الامتصاص النوعي للارتفاع على الأرض)، 3.154 وات/كجم (معدل الامتصاص النوعي على الأرض)، 3.154 وات/كجم (معدل الامتصاص النوعي على الأرض، الحبس).

أجب استخدام الجهاز الأسلكى على طلارة أو مكتب أو برق، حيث أمكن ذلك، مما يساعد التهوية أيضاً. اللد من التعرض للملوثات الأسلكية، استخدم الجهاز في الطروف التي توفر فيها إمارات لاسلكية مفيدة واحرص على إبقاء الهوائيات بعيدة عن مدخل وأيضاً تضمن الآخرين. راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز الالتصاق على موقع الهوائيات. ينبع على النساء العاملين في المعمل عرض على الآخرين، الذين يرتكبون أموراً غير أخلاقية، مثل التحرش الجنسي، أو التهديد بالعنف.

لاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة — التوافق مع توجيه الأجهزة اللاسلكية

ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 من شركة Lenovo بموجب هذه الوثيقة أن نوع الجهاز اللاتسيكي رقم SI 1206، ومتلك لوائح الأجهزة اللاتسيكية في المملكة المتحدة 2017 رقم 1206. وافق مع التوجيه رقم EU/53/2014.

يصل هذا الجهاز للالاسك - وفقاً لضوابط التردد - طبقاً للذى حد الالاسك، القصوى الثالثة.
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-documentation> للاتحاد الأوروبي
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-documentation> للمملكة المتحدة

العنوان / (موجهات) التردد	النطاق / التردد	التقنية
الحد الأقصى لقوة النقل 20 > مديسيون مللي واط	2483.5 إلى 2400	WLAN 802.11b/g/n/ac
23 > مديسيون مللي واط	5725 إلى 5150	WLAN 802.11a/n/ac/ax
13.98 > مديسيون مللي واط	5875 إلى 5725	WLAN 802.11a/n/ac/ax
20 > مديسيون مللي واط	2483.5 إلى 2400	Bluetooth BR/EDR/LTE
24.5 > مديسيون مللي واط	1/8	WWAN UMTS
25.2 > مديسيون مللي واط	1/3/8	WWAN UMTS
24.5 > مديسيون مللي واط	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	WWAN LTE
24.8 > مديسيون مللي واط	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	WWAN LTE
24 > مديسيون مللي واط	1/3/7/8/20/28/38	WWAN 5G NR
27 > مديسيون مللي واط	41/77/78	WWAN 5G NR
5.31 > مديسيون مللي واط	13.56	NFC

ويختصر استخدام هذا الجهاز على الاستخدام في الأماكن الداخلية في النطاق الترددى لشبكة WLAN من 5150 إلى 5350 ميجاهرتز

[Ελληνικά]

Ταχύτητα μεταφοράς USB

Διαβάστε τη δήλωση σχετικά με την ταχύτητα μεταφοράς USB στον Οδηγό χρήσης. Για να έχετε πρόσβαση στον Οδηγό χρήσης, μεταβείτε στη σελίδα <https://pcsupport.lenovo.com>.

Ειδικός ρυθμός απορρόφησης (SAR)

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

Η συσκευή σας είναι ένας ραδιοπομπόδέκτης. Έχει σχεδιαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια έκθεσης στα ραδιοκύματα (ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων) που συνιστώνται από τις διεθνείς κατευθυντήριες οδηγίες. Οι κατευθυντήριες οδηγίες αναπτύχθηκαν από ανεξάρτητο επιστημονικό οργανισμό (ICNIRP) και περιλαμβάνουν σημαντικό περιβύθιο ασφαλείας το οποίο έχει σχεδιαστεί ώστε να διασφαλίζεται η ασφάλεια όλων των ατόμων, ανεξαρτήτως ηλικίας και κατάστασης υγείας.

Οι κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με την έκθεση στα ραδιοκύματα χρησιμοποιούν μια μονάδα μέτρησης, η οποία είναι γνωστή ως Συντελεστής Ειδικής Απορρόφησης ή SAR (Specific Absorption Rate, SAR). 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 φορετή συσκευή) 4 W/kg (SAR στα άκρα)

ThinkPad T14s Gen 2: Maximum SAR με απόσταση διαχωρισμού 0 mm: 1,557 W/kg (για φορετή συσκευή SAR), 3,328 W/kg (SAR στα άκρα)

ThinkPad X13 Gen 2: Μέγιστο SAR με απόσταση διαχωρισμού 0 mm: 1,577 W/kg (SAR για φορετή συσκευή), 3,154 W/kg (SAR στα άκρα)

Όπου αυτό είναι δυνατόν, η συσκευή σας ραδιοεπικοινωνίας θα πρέπει να χρησιμοποιείται επάνω σε τραπέζι, γραφείο ή δίσκο, το οποίο διευκολύνει και τον εξαερισμό. Για να περιορίσετε την έκθεση στα ραδιοκύματα, χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε συνθήκες καλού σήματος ραδιοεπικοινωνίας και φροντίστε ώστε οι κεραίες να είναι στη μεγαλύτερη δυνατή απόσταση από το σώμα σας και το σώμα άλλων ατόμων. Ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης του προϊόντος σας, για να δείτε τις θέσεις των κεραιών. Οι έγκες γυναικείς θα πρέπει να φροντίζουν ώστε οι κεραίες να είναι όσο το δυνατόν μικρά από την κοιλιά τους και οι έφηβοι όσο το δυνατόν πιο μικρά από την κάτω κοιλιακή χώρα τους. Τα άτομα που φέρουν εμφυτευμένες

ηλεκτρονικές συσκευές (βιηματοδότες, αντλίες ινσουλίνης, νευροδιεγέρτες κλπ.) θα πρέπει να διατηρούν απόσταση μεγαλύτερη από 15 εκατοστά μεταξύ της συσκευής ραδιοεπικοινωνίας και της εμφυτευμένης συσκευής. Να πρέπει όλοις της τοπικούς περιορισμούς κατά τη χρήση της συσκευής σας σε δημόσιους χώρους, όπως νοσοκομεία, αεροπλάνα ή σχολεία.

Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ηνωμένο Βασίλειο (HB) — Συμμόρφωση ραδιοεξοπλισμού

Με το παρόν, η Lenovo δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου ThinkPad T14s Gen 2 / ThinkPad X13 Gen 2 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ, όπως και τους Κανονισμούς περί ραδιοεξοπλισμού του HB SI 2017 αρ. 1206.

Το πλήρες κείμενο των δηλώσων συμμόρφωσης για το σύστημα διατίθεται στη διεύθυνση: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> για την ΕΕ και <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> για το ΗΒ.

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

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
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	< 25,2 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/34/38/40/42	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42/43	< 24,8 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBµA/m @10 m

Η χρήση αυτής της συσκευής περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους στη ζώνη συχνοτήτων WLAN 5.150 - 5.350 MHz.

Third 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.

LENOVO, LENOVO logo, THINKPAD, and THINKPAD logo are trademarks of Lenovo. Intel and Thunderbolt is a trademark 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 I Reuse I Recycle



