

ThinkPad X1 CARBON

Setup Guide

Guide de configuration

Einrichtungsanleitung

Guida di configurazione

Installatiegids

Manual de Configuração



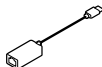
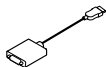
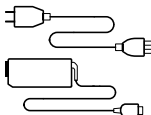
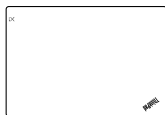
Lenovo

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP40G76901

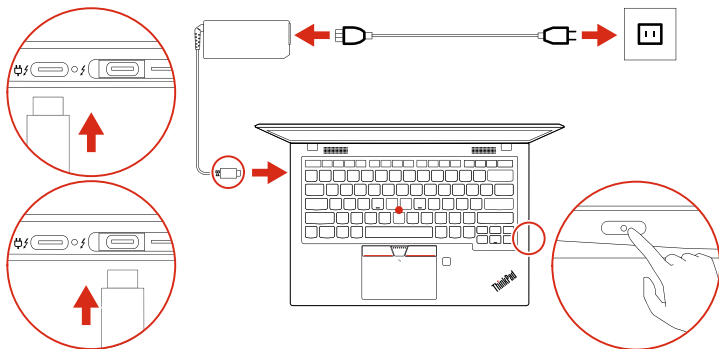
Initial Setup

Configuration initiale | Erstkonfiguration | Configurazione iniziale |
Eerste installatie | Configuração inicial



* Lenovo HDMI to VGA
Adapter Cable

* ThinkPad Ethernet
Extension Adapter Gen 2

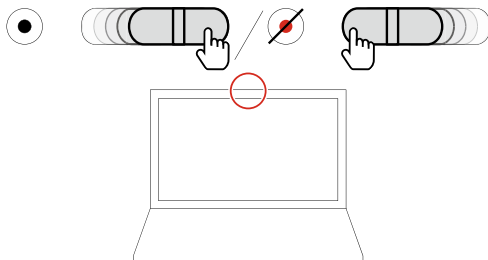


* For selected models | Sur certains modèles | Bei ausgewählten Modellen |
Per alcuni modelli | Voor bepaalde modellen | Em modelos selecionados

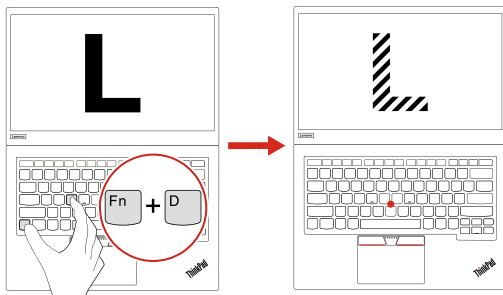
Features

Fonctions | Merkmale | Funzioni | Functies | Funcionalidades

ThinkShutter



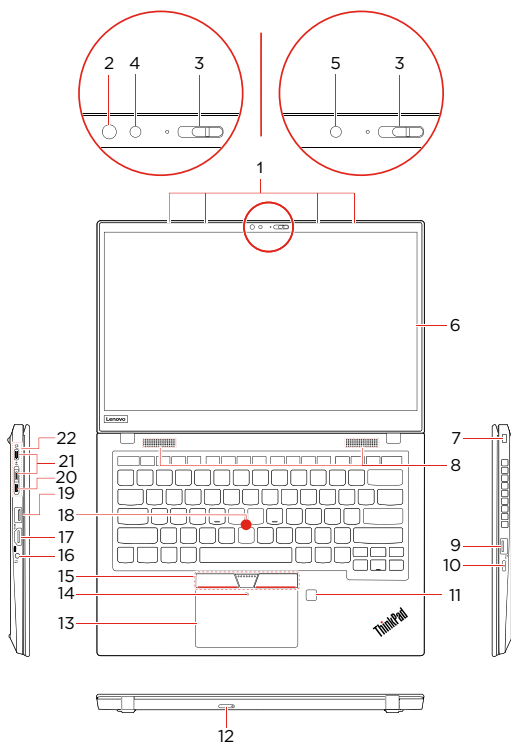
Privacy Guard* | Protection de la confidentialité* | Datenschutz-Blocker* |
Protezione della privacy* | Privacybescherming* | Proteção da privacidade*



* For selected models | Sur certains modèles | Bei ausgewählten Modellen |
Per alcuni modelli | Voor bepaalde modellen | Em modelos selecionados

Overview

Présentation | Überblick | Panorámica | Overzicht | Descrição geral



1. Microphones
- * 2. Infrared LED
3. ThinkShutter
- * 4. Camera with IR function
5. Camera
- * 6. Multi-touch screen
7. Mini security-lock slot
8. Speakers
9. Always On USB 3.1 connector Gen 1
10. Power button
11. Fingerprint reader

- * 12. Nano-SIM-card tray
13. Trackpad
- * 14. NFC mark
15. TrackPoint® buttons
16. Audio connector
17. HDMI™ connector
18. TrackPoint pointing stick
19. USB 3.1 connector Gen 1
20. Ethernet extension connector Gen 2
21. Thunderbolt 3 connectors (USB-C™)
22. Docking-station connector

* For selected models

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

1. Microphones
- * 2. Voyant infrarouge
3. ThinkShutter
- * 4. Caméra avec fonction infrarouge
5. Caméra
- * 6. Écran tactile multipoint
7. Mini-prise de sécurité
8. Haut-parleurs
9. Connecteur Always On USB 3.1 Gen 1
10. Interrupteur d'alimentation
11. Lecteur d'empreintes digitales

- * 12. Plateau pour carte nano-SIM
13. Pavé tactile
- * 14. Marquage NFC
15. Boutons TrackPoint®
16. Connecteur audio
17. Connecteur HDMI™
18. Dispositif de pointage TrackPoint
19. Connecteur USB 3.1 Gen 1
20. Connecteur d'extension Ethernet Gen 2
21. Connecteurs Thunderbolt 3 (USB-C™)
22. Connecteur de la station d'accueil

* Sur certains modèles

i 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*.

1. Mikrofone
- * 2. Infrarot-LED
3. ThinkShutter
- * 4. Kamera mit IR-Funktion
5. Kamera
- * 6. Multitouchscreen
7. Schlitz für das Mini-Sicherheitsschloss
8. Lautsprecher
9. Always On USB 3.1-Anschluss Gen 1
10. Betriebsspannungsschalter
11. Lesegerät für Fingerabdrücke

* Bei ausgewählten Modellen

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

1. Microfoni
- * 2. LED a infrarossi
3. ThinkShutter
- * 4. Fotocamera con funzione IR
5. Fotocamera
- * 6. Schermo multitouch
7. Mini slot del blocco di sicurezza
8. Altoparlanti
9. Connettore Always On USB 3.1 Gen 1
10. Pulsante di alimentazione
11. Lettore di impronte digitali

* Per alcuni modelli

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

- * 12. Nano-SIM-Karteneinschub
13. Trackpad
- * 14. NFC-Kennzeichnung
15. TrackPoint®-Klicktasten
16. Audioanschluss
17. HDMI™-Anschluss
18. TrackPoint-Stift
19. USB 3.1-Anschluss Gen 1
20. Ethernet-Erweiterungsanschluss Gen 2
21. Thunderbolt 3-Anschlüsse (USB-C™)
22. Andockstationsanschluss

- * 12. Vassoio per schede nano-SIM
13. Trackpad
- * 14. Marchio NFC
15. Pulsanti TrackPoint®
16. Connettore audio
17. Connettore HDMI™
18. Dispositivo di puntamento TrackPoint
19. Connettore USB 3.1 Gen 1
20. Connettore prolunga Ethernet Gen 2
21. Connettori Thunderbolt 3 (USB-C™)
22. Connettore della docking station

1. Microfoons
- * 2. Infrarood-lampje
3. ThinkShutter
- * 4. Camera met IR-functie
5. Camera
- * 6. Multitouch-scherm
7. Minisleuf voor veiligheidsslot
8. Luidsprekers
9. Always On USB 3.1 Gen 1-aansluiting
10. Aan/uit-knop
11. Vingerafdruklezer

* Voor bepaalde modellen

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

- * 12. Nano-SIM-kaartlade
13. Trackpad
- * 14. NFC-logo
15. TrackPoint®-knoppen
16. Audioaansluiting
17. HDMI™-aansluiting
18. TrackPoint-aanwijsknopje
19. USB 3.1 Gen 1-aansluiting
20. Ethernet-aansluiting Gen 2
21. Thunderbolt 3-aansluitingen (USB-C™)
22. Aansluiting voor dockingstation

1. Microfones
- * 2. LED infravermelho
3. ThinkShutter
- * 4. Câmara com função de IV
5. Câmara
- * 6. Ecrã multitoque
7. Mini-ranhura de bloqueio para segurança
8. Colunas
9. Conector Always On USB 3.1 Gen 1
10. Interruptor de alimentação
11. Leitor de impressões digitais

- * 12. Tabuleiro para cartões nano-SIM
13. Painel tátil
- * 14. Marca NFC
15. Botões do TrackPoint®
16. Conector de áudio
17. Conector HDMI™
18. Ponto de deslocamento do rato TrackPoint
19. Conector USB 3.1 Gen 1
20. Conector de extensão Ethernet Gen 2
21. Conectores Thunderbolt 3 (USB-C™)
22. Conector de base de expansão

* Em modelos selecionados

i Leia a declaração relativa à velocidade de transferência USB no *Manual do Utilizador*. Consulte o *Manual de Segurança e Garantia* para aceder ao *Manual do Utilizador*.

Customer Replacement Units (CRUs)

CRU (unités remplaçables par l'utilisateur) | CRUs (Customer Replaceable Units, durch Kunden austauschbare Funktionseinheiten) | CRU (Customer Replacement Unit) | Door klant vervangbare eenheden (Customer Replacement Units, CRU's) | Unidades Substituíveis pelo Cliente (CRUs)

- ac power adapter
- Base cover assembly
- * • M.2 solid-state drive
- * • Nano-SIM card tray
- Pointing-stick nonslip cap
- Power cord
- * • Thermal pad
- * • Wireless WAN card

* for selected models

Refer to the *User Guide* for CRU definition.

- Netzteil
- Baugruppe der unteren Abdeckung
- * • M.2 Solid-State-Laufwerk
- * • Nano-SIM-Karteneinschub
- Rutschfeste Kappe des TrackPoint-Stifts
- Netzkabel
- * • Wärmeleitpad
- * • Karte für drahtlose WAN-Verbindungen

* bei ausgewählten Modellen

Definition für CRU siehe *Benutzerhandbuch*.

- Netvoedingsadapter
- Klep aan de onderkant van de computer
- * • M.2 SSD-station
- * • Nano-SIM-kaartlade
- Het antislipdopje van het aanwijsknopje
- Netsnoer
- * • Thermische mat
- * • Draadloos WAN-kaart

* voor bepaalde modellen

Lees de *Gebruikershandleiding* voor een beschrijving van CRU.

- Boîtier d'alimentation
- Cache de la base
- * • Disque SSD M.2
- * • Plateau pour carte Nano-SIM
- Capuchon antidérapant du dispositif de pointage
- Cordon d'alimentation
- * • Tampon thermique
- * • Carte WAN sans fil

* sur certains modèles

Consultez le *guide d'utilisation* pour la définition de la CRU.

- Adattatore di alimentazione CA
- Assieme del coperchio della base
- * • Unità SSD M.2
- * • Vassoio per schede nano-SIM
- Cappuccio antiscivolo della levetta di puntamento
- Cavo di alimentazione
- * • Pad termico
- * • Scheda WWAN

* per alcuni modelli

Per la definizione di CRU, consultare la *Guida per l'utente*.

- Transformador CA
- Conjunto da cobertura da base
- * • Disco de memória sólida M.2
- * • Tabuleiro para cartões Nano-SIM
- Cobertura antiderrapante do ponto de deslocamento do rato
- Cabo de alimentação
- * • Etiqueta térmica
- * • Placa WAN sem fios

* em modelos selecionados

Consulte o *Manual do Utilizador* para conhecer a definição de CRU.

Additional information

Informations complémentaires | Zusätzliche Informationen | Informazioni aggiuntive | Aanvullende informatie | Informações adicionais

Specific Absorption Rate (ICNIRP)

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. The Europe 10g SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The highest SAR values under the ICNIRP guidelines for your device are as follows:

Maximum body-worn SAR with 0 mm separation distance: 1.490 W/kg

During use, the actual SAR values for your device are usually well below the values stated. This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile device is automatically decreased when full power is not needed for the data connection. The lower the power output of the device, the lower its SAR value.

If you are interested in further reducing your RF exposure then you can easily do so by limiting your usage or simply keeping the device away from the body.

European Union – compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkPad X1 Carbon is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity and the EU wireless module declarations are available at the following Internet addresses:

- For notebook computers:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- For tablets:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

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	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42	< 24 dBm
NFC	13.56	< -5.31 dBμA/m @10m

Débit d'absorption spécifique (ICNIRP)

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. La limite DAS 10g pour l'Europe pour les périphériques mobiles est de 2,0 W/kg. Les tests DAS sont réalisés en plaçant le périphérique dans diverses positions de fonctionnement standard et à un taux de transmission maximal selon son niveau de puissance homologué, dans toutes les bandes de fréquence testées. Les valeurs DAS maximales de votre périphérique, selon les directives ICNIRP sont les suivantes :

Valeur SAR maximale avec distance de 0 mm : 1,490 W/kg

Au cours de son utilisation, les valeurs SAR de votre périphérique sont en général largement inférieures à celles répertoriées. En effet, la puissance de fonctionnement de votre périphérique mobile est automatiquement réduite lorsque celui-ci ne nécessite pas d'utiliser ses capacités maximales en vue d'une connexion mobile, et ce afin d'optimiser les performances du système et de minimiser les interférences avec le réseau. Plus la puissance de sortie du périphérique sera réduite, plus sa valeur SAR sera moindre.

Si vous souhaitez réduire davantage votre exposition aux fréquences radio, vous pouvez aisément limiter votre utilisation ou bien vous maintenir à distance de votre périphérique.

Union européenne — Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. déclare par la présente que les catégories d'équipement radio de type ThinkPad X1 Carbon sont conformes à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système et les déclarations de l'UE sur les modèles sans fil sont disponibles aux adresses suivantes :

- Pour les ordinateurs portables :
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Pour les tablettes :
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

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

Technologie	Bande de fréquence [MHz]	Niveau de puissance de transmission maximal
WLAN 802.11b/g/n	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	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 LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42	< 24 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m

Spécifique Absorptionsrate (ICNIRP)

IHR GERÄT 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. Der europäische 10g SAR-Begrenzung für mobile Geräte beträgt 2,0 W/kg. SAR-Werte werden in Versuchen an Standardbetriebsstandorten mit einem Gerät bei höchstem Leistungspegel in allen geprüften Frequenzbereichen ermittelt. Die höchsten SAR-Werte entsprechend der ICNIRP-Richtlinien für Ihr Gerät sehen wie folgt aus:

Maximaler SAR am Körper getragen mit 0 mm Abstand: 1,490 W/kg

Während des Gebrauchs sind die tatsächlichen SAR-Werte für Ihr Gerät in der Regel wesentlich geringer als die angegebenen Werte. Dies liegt daran, dass die Betriebsleistung Ihres mobilen Geräts für mehr Systemeffizienz und zur Minimierung der Interferenz im Netzwerk automatisch verringert wird, wenn für die Datenverbindung nicht die gesamte Leistung benötigt wird. Je niedriger die Leistungsabgabe des Geräts, desto niedriger sein SAR-Wert.

Wenn Sie die Belastung durch Funkwellen weiter verringern möchten, können Sie dies ganz einfach tun, indem Sie Ihre Nutzung einschränken oder das Gerät ganz einfach von Ihrem Körper fernhalten.

Europäische Union - Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Hiermit erklärt Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dass das Funkgerät vom Typ ThinkPad X1 Carbon die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System sowie die EU-Richtlinien für drahtlose Module finden Sie unter den folgenden Internetadressen:

- Bei Notebook-Computern:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Bei Tablets:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

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

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungsleistung
WLAN 802.11b/g/n	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42	< 24 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m bei 10 m

Requisito SAR (Specific Absorption Rate) (ICNIRP)

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). Il limite SAR 10g in Europa per i dispositivi mobili è di 2 W/kg. I test SAR sono stati effettuati utilizzando un ambiente operativo standard con un dispositivo che trasmette ai massimi livelli certificati in tutte le bande di frequenza collaudate. I valori SAR più elevati secondo le linee guida ICNIRP per il dispositivo sono i seguenti:

SAR corporeo massimo con distanza minima di 0 mm: 1,490 W/kg

Durante l'uso, i valori SAR effettivi del dispositivo sono risultati generalmente inferiori a quelli dichiarati. Ciò avviene poiché, per garantire la massima efficienza del sistema e ridurre le interferenze di rete, la potenza di esercizio del dispositivo mobile è stata automaticamente ridotta quando la connessione dati non richiedeva il livello massimo di alimentazione. Più bassa è l'alimentazione del dispositivo, minore è il valore SAR.

È possibile ridurre facilmente l'esposizione alle frequenze radio limitando l'uso dei dispositivi o mantenendoli a una corretta distanza dal corpo.

Unione Europea - Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea

Pertanto, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ThinkPad X1 Carbon è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE e delle dichiarazioni dei moduli wireless dell'UE sono disponibili ai seguenti indirizzi Internet:

- Per i computer notebook:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Per i tablet:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

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

Tecnologia	Banda di frequenza [MHz]	Potenza di trasmissione massima
WLAN 802.11b/g/n	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	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 LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42	< 24 dBm
NFC	13,56	< - 5,31 dBμA/m @10m

Specifieke absorptiesnelheid (ICNIRP)

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 maateenheid gebruikt die bekend staat als Specifieke absorptiesnelheid of SAR. De Europese 10g SAR-limiet voor mobiele apparatuur is 2,0 W/kg. De tests voor SAR worden uitgevoerd met standaardopstellingen waarbij het apparaat op het hoogste gecertificeerde vermogensniveau uitzendt in alle geteste frequentiebanden. De hoogste SAR-waarden volgens de ICNIRP-richtlijnen voor uw apparaat zijn:

Maximale SAR op het lichaam op een afstand van 0 mm: 1,490 W/kg

Tijdens het gebruik zijn de werkelijke SAR-waarden voor uw apparaat gewoonlijk heel wat lager dan de opgegeven waarden. Dit komt doordat het uitvoervermogen van uw mobiele apparaat automatisch wordt verlaagd wanneer niet het volledige vermogen is vereist voor de gegevensverbinding, om een efficiënt systeem te realiseren en de interferentie in het netwerk te minimaliseren. Hoe lager het uitvoervermogen van het apparaat is, des te lager de SAR-waarde is.

Als u de RF-blootstelling verder wilt verlagen, kunt u het gebruik van het apparaat beperken of het apparaat uit de buurt van het lichaam houden.

Europese Unie - naleving van de richtlijnen inzake radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat het type radioapparatuur ThinkPad X1 Carbon voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem en de EU-verklaringen inzake draadloze modules zijn beschikbaar op de volgende internetadressen:

- Voor notebookcomputers:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Voor tablets:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermogen
WLAN 802.11b/g/n	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42	< 24 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10 m

Taxa de Absorção Específica (ICNIRP)

O SEU DISPOSITIVO CUMPRE AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO.

O dispositivo é um transmissor e recetor de rádio. Foi concebido para não exceder os limites de exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofrequência) recomendados pelas diretrizes internacionais. As diretrizes foram desenvolvidas por uma organização científica independente (ICNIRP) e incluem uma margem de segurança substancial concebida para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da sua idade ou estado de saúde.

As diretrizes de exposição a ondas de rádio utilizam uma unidade de medição conhecida como SAR, ou Taxa de Absorção Específica. O limite de 10g SAR na Europa para dispositivos móveis é de 2,0 W/kg. Os testes de SAR são levados a cabo utilizando posições de funcionamento padrão, com o dispositivo a emitir o respetivo nível de potência certificado mais elevado em todas as bandas de frequência testadas. Os valores SAR mais elevados ao abrigo das diretrizes da ICNIRP para o seu dispositivo são os seguintes:

SAR máxima para dispositivos aplicados ao corpo com distância de separação de 0 mm: 1,490 W/kg

Durante a utilização, os valores SAR reais do dispositivo encontram-se geralmente bastante abaixo dos valores indicados. Tal deve-se ao facto de, por motivos de eficiência do sistema e para minimização da interferência na rede, a potência de funcionamento do seu dispositivo móvel ser automaticamente reduzida quando não é necessária a potência total para a ligação de dados. Quanto mais baixa a potência de saída do dispositivo, mais baixo será o respetivo valor SAR. Se estiver interessado em reduzir mais a sua exposição a RF, poderá efetuá-lo facilmente limitando a utilização ou simplesmente mantendo o dispositivo afastado do corpo.

União Europeia - conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio do ThinkPad X1 Carbon está em conformidade com Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE do sistema e as declarações da UE do módulo sem fios estão disponíveis nos seguintes endereços na Internet:

- Para os computadores portáteis:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
 - Para tablets:
<https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>
- Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Energia máxima transmitida
WLAN 802.11b/g/n	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40/42	< 24 dBm
NFC	13,56	< -5,31 dBμA/m @10m

E-manual

Manuel électronique | E-Handbuch | Manuale elettronico |
E-handleiding | Manual electrónico



Second Edition (January 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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

