

IdeaPad 3 Chromebook (11", 5)

IdeaPad 3 Chromebook (11", 05)

IdeaPad 3 Chromebook (14", 05)

Setup Guide

Guide de configuration

Einrichtungsanleitung

Guida di configurazione

Installatiegids

Manual de Configuração

Lenovo

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41A40315

Access User Guide

Accéder au *Guide d'utilisation* | Auf das *Benutzerhandbuch* zugreifen | Accedere alla *Guida per l'utente* | Toegang krijgen tot de *Gebruikershandleiding* | Aceder ao *Manual do Utilizador*

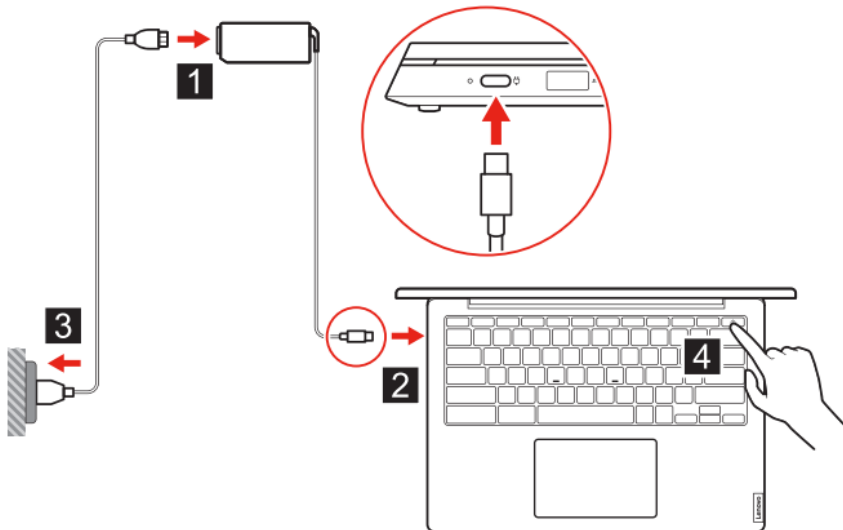
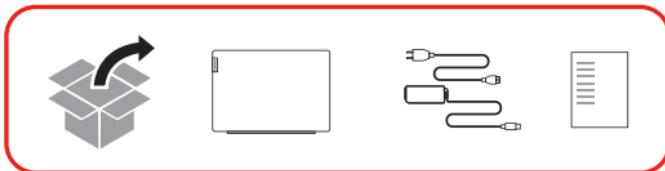


i The illustrations are for your reference. | Les illustrations sont utilisées uniquement à titre de référence. | Die Abbildungen dienen ausschließlich als Referenz. | Le illustrazioni ha il puro scopo di riferimento. | Afbeeldingen zijn alleen voor uw referenties. | As ilustrações são apenas para referência.

USB See *User Guide* for USB transfer rate. | Voir *Guide d'utilisation* pour le taux de transfert USB. | Die USB-Übertragungsrate finden Sie im *Benutzerhandbuch*. | Vedere *Guida per l'utente* per la velocità di trasferimento USB. | Zie *Gebruikershandleiding* voor de USB-overdrachtssnelheid. | Ver *Manual do Utilizador* para velocidade de transferência USB.

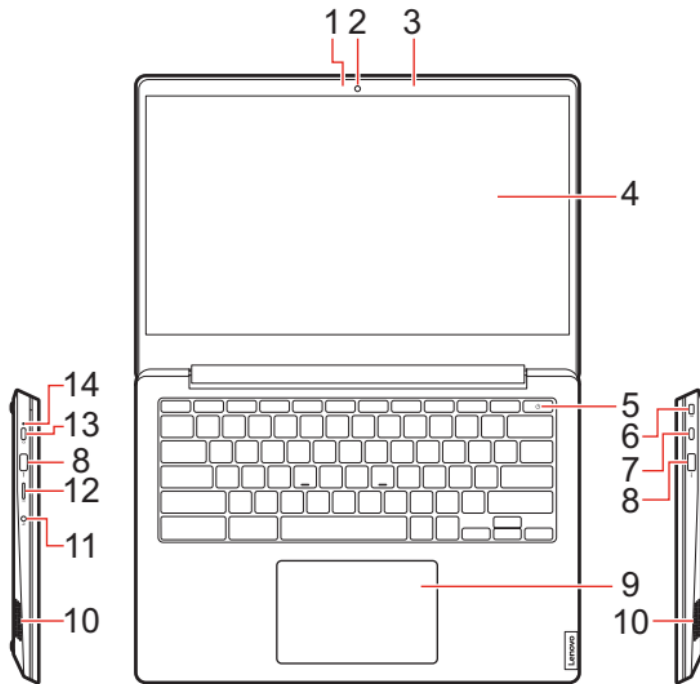
Initial setup

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



Overview

Présentation | Überblick | Panoramica | Overzicht | Descrição geral



1. Camera light
2. Camera
3. Microphone
4. Screen
5. Power button
6. Security-lock slot
7. USB-C™ connector
8. USB (3.2 Gen 1) Type-A connectors
9. Touchpad
10. Speakers
11. Combo audio jack
12. microSD card slot
13. Power connector/USB-C™ connector
14. Charging light

1. Voyant de la caméra
2. Caméra
3. Microphone
4. Écran
5. Bouton d'alimentation
6. Prise de sécurité
7. Connecteur USB-C™
8. Connecteur USB (3.2 Gen 1)
Type-A
9. Pavé tactile
10. Haut-parleurs
11. Prise audio multifonction
12. Logement pour carte microSD
13. Connecteur d'alimentation/
Connecteur USB-C™
14. Voyant de charge

1. Kameraanzeige
2. Kamera
3. Mikrofon
4. Bildschirm
5. Netzschalter
6. Schlitz für Sicherheitsschloss
7. USB-C™-Anschluss
8. USB (3.2 Gen 1) Typ-A-Anschluss
9. TouchPad
10. Lautsprecher
11. Kombinationsaudioanschluss
12. microSD-Kartensteckplatz
13. Netzteilanschluss/USB-C™-
Anschluss
14. Ladeanzeige

- | | |
|--|---|
| 1. Spia della fotocamera | 9. Touchpad |
| 2. Fotocamera | 10. Altoparlanti |
| 3. Microfono | 11. Connettore audio combinato |
| 4. Schermo | 12. Slot per schede microSD |
| 5. Pulsante di alimentazione | 13. Connettore di alimentazione/
Connettore USB-C™ |
| 6. Slot del blocco di sicurezza | 14. Spia di caricamento |
| 7. Connnettore USB-C™ | |
| 8. Connnettore USB (3.2 Gen 1)
Type-A | |
-
- | | |
|---|--|
| 1. Cameralampje | 9. Touchpad |
| 2. Camera | 10. Luidsprekers |
| 3. Microfoon | 11. Gecombineerde audio-aansluiting |
| 4. Scherm | 12. microSD-kaartsleuf |
| 5. Aan/uit-knop | 13. Voedingsaansluiting/USB-C™-
aansluiting |
| 6. Sleuf voor veiligheidsslot | 14. Oplaadlampje |
| 7. USB-C™-aansluiting | |
| 8. USB (3.2 Gen 1) Type-A-
aansluiting | |
-
- | | |
|--|---|
| 1. Luz da câmara | 9. Painel tátil |
| 2. Câmara | 10. Colunas |
| 3. Microfone | 11. Tomada áudio combinada |
| 4. Ecrã | 12. Ranhura para cartão microSD |
| 5. Botão para ligar/desligar | 13. Conector de alimentação/
Conector USB-C™ |
| 6. Ranhura de bloqueio para
segurança | 14. Luz de carregamento |
| 7. Conector USB-C™ | |
| 8. Conector USB (3.2 Gen 1) Type-A | |

Additional information

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

Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL
GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your device is designed not to exceed the limits
for exposure to radio waves (radio frequency
electromagnetic fields) recommended by ICNIRP
international guidelines.

Item	Body-worn SAR	Limb SAR
10g SAR limit	2 W/kg	4 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 3 CB 11IGL05)	0.876 W/Kg	0.876 W/Kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 3 CB 14IGL05)	0.73 W/Kg	0.73 W/Kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 3 CB 11AST5)	0.152 W/Kg	0.152 W/Kg

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. 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.

For more information, go to
<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

European Union – compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment types IdeaPad 3 CB 11IGL05, IdeaPad 3 CB 14IGL05 and IdeaPad 3 CB 11AST5 are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

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

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/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

Usage of all the radio devices is limited to indoor in the band 5150 MHz to 5350 MHz (channels 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Débit d'absorption spécifique (DAS)

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

Votre appareil 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 ICNIRP.

Elément	DAS de corps	DAS membre
Limites DAS 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (IdeaPad 3 CB 11IGL05)	0,876 W/Kg	0,876 W/Kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (IdeaPad 3 CB 14IGL05)	0,73 W/Kg	0,73 W/Kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (IdeaPad 3 CB 11AST5)	0,152 W/Kg	0,152 W/Kg

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. 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.

Pour plus d'informations, allez à l'adresse <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

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

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. déclare par la présente que la catégorie d'équipement radio de types IdeaPad 3 CB 11IGL05, IdeaPad 3 CB 14IGL05 et IdeaPad 3 CB 11AST5 est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système sont disponibles aux Internet adresse suivante :

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

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/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

L'usage de l'ensemble des dispositifs radio est limité à l'intérieur dans la bande de 5150 à 5350 MHz (canaux 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64)

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

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

Ihre Einheit wurde so konzipiert, dass die in internationalen ICNIRP-Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen (hochfrequente elektromagnetische Felder) nicht

überschritten werden.

Element	SAR am Körper getragen	SAR an Gliedmaßen
SAR-Begrenzung (10 g)	2 W/kg	4 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (IdeaPad 3 CB 11IGL05)	0,876 W/Kg	0,876 W/Kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (IdeaPad 3 CB 14IGL05)	0,73 W/Kg	0,73 W/Kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (IdeaPad 3 CB 11AST5)	0,152 W/Kg	0,152 W/Kg

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. Bei schwangeren und heranwachsenden Personen sollte der Abstand zwischen den Antennen und dem Unterleib möglichst groß sein.

Träger von elektronischen Implantaten (Herzschrittmacher, Insulinpumpen, Neurostimulatoren usw.) sollten einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen dem Funkgerät und ihrem Implantat einhalten.

Befolgen Sie alle örtlichen Beschränkungen bei der Verwendung des Geräts in öffentlichen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

Europäische Union – Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Hiermit erklärt Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dass das Funkgerät vom Typen IdeaPad 3 CB 11IGL05, IdeaPad 3 CB 14IGL05 und IdeaPad 3 CB 11AST5 die EU-Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System finden Sie unter den folgenden Internetadresse:

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

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

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungsleistung
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

Die Verwendung aller Funkgeräte ist auf den Innenbereich im Frequenzbereich 5150 MHz bis 5350 MHz beschränkt (kanäle 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64)

Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

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

Il dispositivo in uso è progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici di frequenza radio) consigliati dalle linee guida internazionali ICNIRP.

Voce	SAR corporeo	SAR arti
Limite SAR di 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR corporeo massimo con distanza di 0 mm (IdeaPad 3 CB 11IGL05)	0,876 W/Kg	0,876 W/Kg
SAR corporeo massimo con distanza di 0 mm (IdeaPad 3 CB 14IGL05)	0,73 W/Kg	0,73 W/Kg
SAR corporeo massimo con distanza di 0 mm (IdeaPad 3 CB 11AST5)	0,152 W/Kg	0,152 W/Kg

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. 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.

Obbedire a tutte le limitazioni locali quando si utilizza il dispositivo in aree pubbliche, ad esempio ospedali, aerei o scuole.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

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

Pertanto, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dichiara che il tipi di apparecchiatura radio IdeaPad 3 CB 11IGL05, IdeaPad 3 CB 14IGL05 e IdeaPad 3 CB 11AST5 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE sono disponibili ai seguente indirizzo Internet:

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

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/ax	2.400 - 2.483,5	< 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	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

L'utilizzo di tutti i dispositivi radio è limitato in ambienti indoor nella banda compresa tra i 5150 MHz e 5350 MHz (canali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64)

Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

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

Uw apparaat is zodanig ontworpen dat de limieten voor blootstelling aan radiogolven (radiofrequente elektromagnetische velden) die worden aanbevolen door ICNIRP, niet worden overschreden.

Item	SAR bij dragen op het lichaam	SAR op ledematen
10g SAR-limiet	2 W/kg	4 W/kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (IdeaPad 3 CB 11IGL05)	0,876 W/Kg	0,876 W/Kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (IdeaPad 3 CB 14IGL05)	0,73 W/Kg	0,73 W/Kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (IdeaPad 3 CB 11AST5)	0,152 W/Kg	0,152 W/Kg

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. 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 geimplanteerde apparaat.

Volg alle lokale beperkingen bij het gebruik van dit apparaat in openbare ruimten, zoals ziekenhuizen, vliegtuigen of scholen.

Ga voor meer informatie naar
<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

Europese Unie - naleving van de richtlijnen inzake radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het typen IdeaPad 3 CB 11IGL05, IdeaPad 3 CB 14IGL05 en IdeaPad 3 CB 11AST5 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem zijn beschikbaar op de volgende internetadres:

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

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermogen
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Het gebruik van alle radioapparaten is beperkt tot binnengebruik binnen een frequentie van 5150 MHz tot 5350 MHz (kanalen 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Taxa de Absorção Específica (SAR)

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

O seu dispositivo foi concebido de forma a não exceder os limites de exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofrequência) recomendados pelas diretrizes internacionais da ICNIRP.

Item	SAR média relativa a todo o corpo	SAR relativa a membros específicos
Límite SAR de 10g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (IdeaPad 3 CB 11IGL05)	0,876 W/Kg	0,876 W/Kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (IdeaPad 3 CB 14IGL05)	0,73 W/Kg	0,73 W/Kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm (IdeaPad 3 CB 11AST5)	0,152 W/Kg	0,152 W/Kg

Para limitar a exposição às ondas de rádio, utilize o dispositivo em locais com um bom sinal de rádio e mantenha as antenas o mais distantes possível do seu corpo possível e do corpo de outras pessoas. As grávidas deverão manter as antenas longe da zona da barriga e as adolescentes deverão manter as antenas longe da zona inferior do abdómen.

Os utilizadores de implantes eletrónicos (estimuladores cardíacos, bombas de insulina, neuroestimuladores, etc.) deverão manter uma distância superior a 15 centímetros entre o dispositivo de rádio e o implante eletrónico.

Cumpra todas as restrições locais ao utilizar o seu dispositivo em áreas públicas, como por exemplo, hospitais, aviões ou escolas.

Para obter mais informações, aceda a <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

União Europeia - conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que os tipos de equipamento de rádio do IdeaPad 3 CB 11IGL05, IdeaPad 3 CB 14IGL05 e IdeaPad 3 CB 11AST5 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE do sistema está disponível no seguinte endereço na Internet:

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

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/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

O uso de todos os dispositivos de rádio é limitado ao interior na frequência 5150 MHz para 5350 MHz (canais 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64)

First Edition (July 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 I Reuse I Recycle