

Lenovo

100e/300e 2nd Gen

Setup Guide

Guide de configuration

Einrichtungsanleitung

Guida di configurazione

Installatiegids

Manual de Configuração

For Barcode Position Only

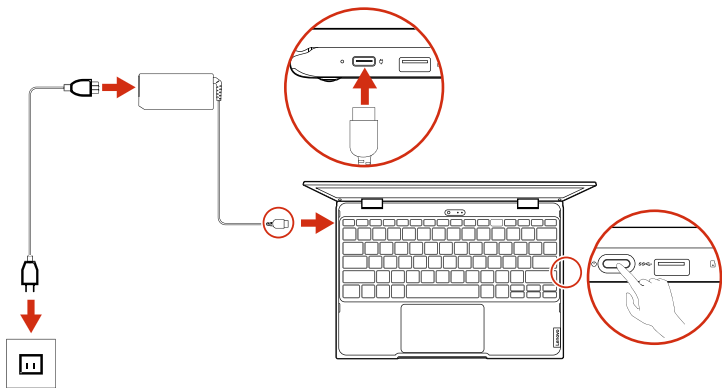
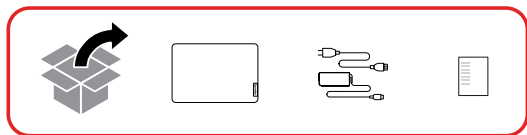
Printed in China

PN: SP40T80183

Lenovo

Initial Setup

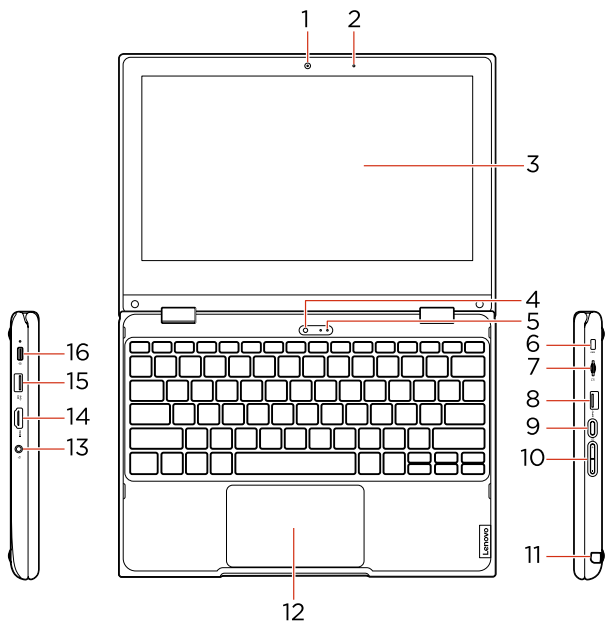
Configuration initiale | Erstkonfiguration | Configurazione iniziale |
Eerste installatie | Configuração inicial



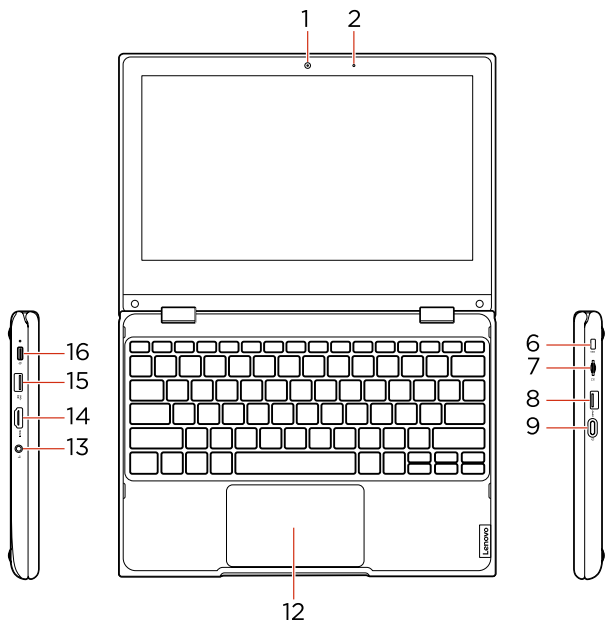
Overview

Présentation | Überblick | Panoramica | Overzicht | Descrição geral

Lenovo 300e 2nd Gen



Lenovo 100e 2nd Gen



- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Front camera | 9. Power button |
| 2. Microphone | 10. Volume up/down button |
| 3. Multi-touch screen | 11. Pen slot |
| * 4. World-Facing camera | 12. Touchpad |
| * 5. Microphone | 13. Audio connector |
| 6. Mini security-lock slot | 14. HDMI™ connector |
| 7. microSD card slot | 15. Always on USB 3.1 connector Gen 1 |
| 8. USB 3.1 connector Gen 1 | 16. USB-C™ connector / Power connector |

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. Caméra avant | 9. Bouton d'alimentation |
| 2. Microphone | 10. Bouton d'augmentation/de diminution du volume |
| 3. Écran tactile multipoint | 11. Logement du stylet |
| * 4. Caméra tournée vers le monde | 12. Pavé tactile |
| * 5. Microphone | 13. Connecteur audio |
| 6. Mini-prise de sécurité | 14. Connecteur HDMI™ |
| 7. Logement pour carte microSD | 15. Connecteur Always On USB 3.1 Gen 1 |
| 8. Connecteur USB 3.1 Gen 1 | 16. Connecteur USB-C™ / Connecteur d'alimentation |

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. Nach vorne zeigende Kamera | 9. Betriebsspannungsschalter |
| 2. Mikrophon | 10. Taste „Lauter/Leiser“ |
| 3. Multitouchscreen | 11. Stifthalter |
| * 4. Nach vorn zeigende Kamera | 12. TouchPad |
| * 5. Mikrophon | 13. Audioanschluss |
| 6. Schlitz für das Mini-Sicherheitsschloss | 14. HDMI™-Anschluss |
| 7. MicroSD/Kartensteckplatz | 15. Always On USB 3.1-Anschluss 1. Gen. |
| 8. USB 3.1-Anschluss Gen 1 | 16. USB-C™-Anschluss/Netzteilanschluss |

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

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Fotocamera anteriore | 9. Pulsante di alimentazione |
| 2. Microfono | 10. Pulsante di aumento/riduzione del volume |
| 3. Schermo multitouch | |
| * 4. Fotocamera posteriore | 11. Slot della penna |
| * 5. Microfono | 12. Touchpad |
| 6. Mini slot del blocco di sicurezza | 13. Connettore audio |
| 7. Slot per schede micro SD | 14. Connettore HDMI™ |
| 8. Connettore USB 3.1 Gen 1 | 15. Connettore Always On USB 3.1 Gen 1 |
| | 16. Connettore USB-C™/Connettore di alimentazione |

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*.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Camera aan voorzijde | 9. Aan/uit-knop |
| 2. Microfoon | 10. Knop volume harder/zachter |
| 3. Multitouch-scherm | 11. Pensleuf |
| * 4. Wereldgerichte camera | 12. Touchpad |
| * 5. Microfoon | 13. Audioaansluiting |
| 6. Minisleuf voor veiligheidsslot | 14. HDMI™-aansluiting |
| 7. MicroSD-kaartsleuf | 15. Always On USB 3.1 Gen 1-aansluiting |
| 8. USB 3.1 Gen 1-aansluiting | 16. USB-C™-aansluiting/
voedingsaansluiting |

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

- | | |
|--|---|
| 1. Câmera frontal | 9. Botão para ligar/desligar |
| 2. Microfone | 10. Botão de aumento/diminuição do volume |
| 3. Ecrã multitoque | |
| * 4. Câmera World-Facing | 11. Ranhura da caneta |
| * 5. Microfone | 12. Painel tátil |
| 6. Mini-ranhura de bloqueio para segurança | 13. Conector de áudio |
| 7. Ranhura para cartões microSD | 14. Conector HDMI™ |
| 8. Conector USB 3.1 Gen 1 | 15. Conector Always On USB 3.1 Gen 1 |
| | 16. Conector USB-C™/Conector de alimentação |

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*.

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 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)

Lenovo 100e 2nd Gen: Maximum SAR with 0 mm separation distance: 0.17 W/kg (body-worn SAR); 0.17 W/kg (limb SAR)

Lenovo 300e 2nd Gen: Maximum SAR with 0 mm separation distance: 0.56 W/kg (body-worn SAR); 0.56 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 types Lenovo 100e/300e 2nd Gen are 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 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 this device is limited to indoor use in the WLAN band 5150 – 5350 MHz.

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

Lenovo 100e 2nd Gen - Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm : 0,17 W/kg (DAS d'implant) ; 0,17 W/kg (DAS membre)

Lenovo 300e 2nd Gen - Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm : 0,56 W/kg (DAS d'implant) ; 0,56 W/kg (DAS membre)

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

Lenovo déclare par la présente que les équipements radio de type Lenovo 100e/300e 2nd Gen sont conformes à la directive 2014/53/EU 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'Union européenne et

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pour le Royaume-Uni.

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	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

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

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)

Lenovo 100e 2nd Gen: Maximale SAR mit 0 mm Abstand: 0,17 W/kg (SAR am Körper getragen); 0,17 W/kg (SAR an Gliedmaßen)

Lenovo 300e 2nd Gen: Maximale SAR mit 0 mm Abstand: 0,56 W/kg (SAR am Körper getragen); 0,56 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 (Herzschrittmacher, 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

Lenovo erklärt hiermit, dass die Funkgeräte der Typen Lenovo 100e/300e 2nd Gen die EU-Richtlinie 2014/53/EU und die UK-Funkanlagen-Richtlinie SI 2017/1206 erfüllen.

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

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

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

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

Technologie	Frequenzband [MHz]	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

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

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)

Lenovo 100e 2nd Gen: SAR massimo con distanza di separazione di 0 mm: 0,17 W/kg (SAR corporeo); 0,17 W/kg (SAR per gli arti)

Lenovo 300e 2nd Gen: SAR massimo con distanza di separazione di 0 mm: 0,56 W/kg (SAR corporeo); 0,56 W/kg (SAR per gli arti)

Laddove possibile, il dispositivo radio deve essere utilizzato su un tavolo, una scrivania o un vassoio, 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 Lenovo 100e/300e 2nd Gen 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	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	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

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

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 maatenschap gebruikt die bekend staat als Specifieke absorptiesnelheid of SAR. Zie het onderstaande voor de 10 g SAR-limiet en de maximale gemeten SAR-waarden:

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

Lenovo 100e 2nd Gen: Maximale SAR op 0 mm afstand: 0,17 W/kg (SAR op het lichaam), 0,17 W/kg (SAR op ledematen)

Lenovo 300e 2nd Gen: Maximale SAR op 0 mm afstand: 0,56 W/kg (SAR op het lichaam), 0,56 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; volwassene moeten de antennes uit de buurt van hun onderbuik houden. Personen bij wie een elektronisch apparaat is geïmplanteerd (pacemaker, insuliepomp, 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 Lenovo 100e/300e 2nd Gen voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en aan de Britse

regelgeving inzake radioapparatuur SI 2017 No. 1206.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaringen voor dit 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	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

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

Taxa de Absorção Específica (SAR)

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

O dispositivo é um transmissor e receptor 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. Consulte, no seguinte documento, o limite da SAR de 10g e a SAR máxima registrada:

Limite da SAR de 10g: 2 W/kg (SAR medida ao nível do corpo); 4 W/kg (SAR medida ao nível dos membros)

Lenovo 100e 2nd Gen: SAR máxima com 0 mm de distância de separação: 0,17 W/kg (SAR medida ao nível do corpo); 0,17 W/kg (SAR medida ao nível dos membros)

Lenovo 300e 2nd Gen: SAR máxima com 0 mm de distância de separação: 0,56 W/kg (SAR medida

ao nível do corpo); 0,56 W/kg (SAR medida ao nível dos membros)

Quando possível, utilize o seu dispositivo de rádio sobre uma mesa, secretária ou tabuleiro, o que também facilitará a sua correta ventilação. 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. Consulte o *Manual do Utilizador* do seu produto para verificar a correta localização das antenas. 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.

União Europeia (UE) / Reino Unido (RU) – Conformidade com o Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo declara que os tipos de equipamento de rádio Lenovo 100e/300e 2nd Gen

estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, bem como com os Regulamentos sobre Equipamento de Rádio do Reino Unido SI 2017 N.º 1206.

Os textos completos das declarações de conformidade do sistema estão disponíveis em: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para a UE e <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para o RU.

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Potência de transmissão máxima
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

A utilização deste dispositivo é limitada à utilização no interior na banda WLAN 5150 - 5350 MHz.

E-manual

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



Second Edition (May 2021)

© Copyright Lenovo 2020,2021.

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.

Reduce | Reuse | Recycle

