

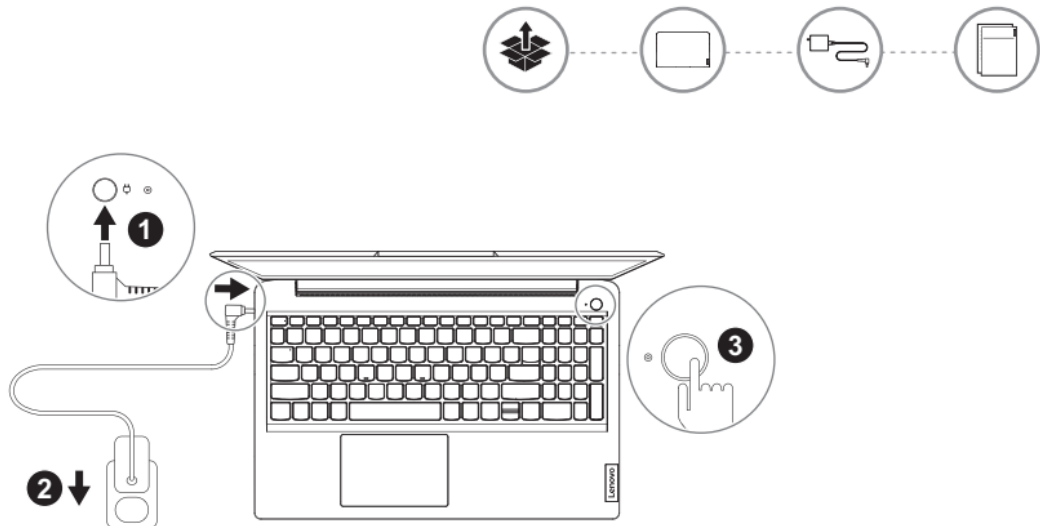
**IdeaPad 3, IdeaPad 3i
IdeaPad Slim 3, IdeaPad Slim 3i series**

Lenovo



Get it started

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

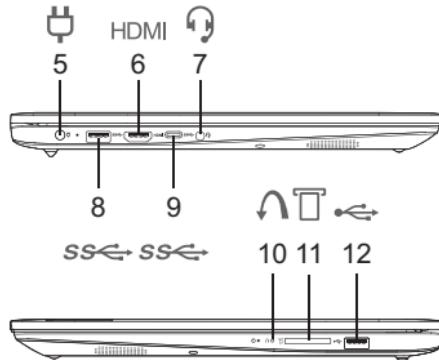
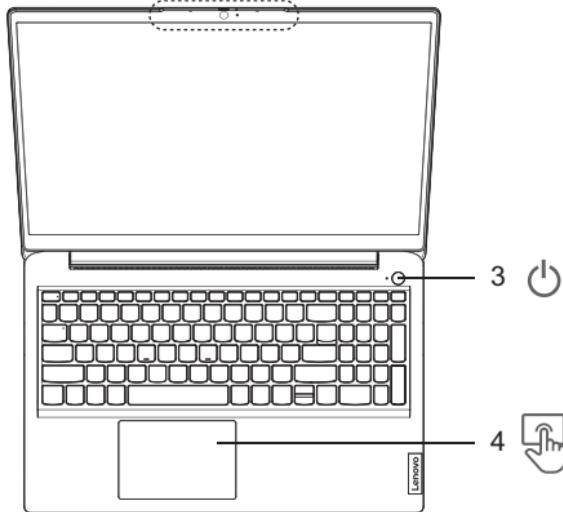
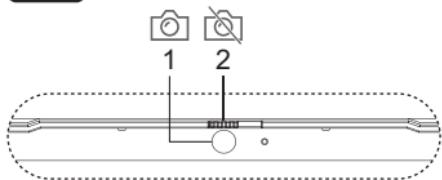


- i* The illustrations are for your reference. | Les illustrations sont fournies à titre de référence uniquement. | Die Abbildungen dienen zu Ihrer Information. | De afbeeldingen zijn bedoeld als referentie. | Le figure sono fornite per riferimento. | Οι εικόνες παρατίθενται για ενημερωτικούς λόγους. | نم تقدم الأشكال التوضيحية كمرجع لك. | لطرز محددة | لطرز محددة
- * For selected models | Sur certains modèles | Für ausgewählte Modelle | Voor bepaalde modellen | Per alcuni modelli | Σε επιλεγμένα μοντέλα



Overview

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



Scan the User Guide QR code to see the USB transfer rate. I Scannez le code QR du Guide d'utilisation pour connaître les taux de transfert USB. I Scannen Sie den QR-Code des Benutzerhandbuchs, um die USB-Übertragungsrate anzuzeigen. I Scan de QR-code van de Gebruikershandleiding om de USB-overdrachtsnelheid te bekijken. I Eseguire la scansione del codice QR della Guida per l'utente per visualizzare la velocità di trasferimento USB. I Σαρώστε τον κωδικό QR για τον Οδηγό χρήσης για να δείτε την ταχύτητα μεταφοράς USB. I USB. امسح شفرة الاستجابة السريعة في دليل المستخدم لمعرفة معدل النقل عبر USB.

-
- ① Camera / Caméra / Kamera / Camera / Fotocamera / Κάμερα / الكاميرا
- ② Camera cover slider / Dispositif de protection du carter de la caméra / Schieberegler für Kamera-Abdeckung / Cameraschufje / Dispositivo di scorrimento del coperchio della fotocamera / Συρόμενο κάλυμμα κάμερας / منزلق غطاء الكاميرا
-
- ③ Power button/Finger print reader* / Bouton d'alimentation/Lecteur d'empreintes digitales* / Betriebsspannungsschalter/Lesegerät für Fingerabdrücke* / Aan/uit-knop/vingerafdrukklezer* / Pulsante di alimentazione/Lettore di impronte digitali* / Κουμπί λειτουργίας/Μονάδα ανάγνωσης δακτυλικού αποτυπώματος* / زر الطاقة/قارئ بصمات الأصابع* / لوحه اللمس
-
- ④ Touchpad / Pavé tactile / Touchpad / Touchpad / Επιφάνεια αφής / لوحة اللمس
-
- ⑤ Power connector / Connecteur d'alimentation / Netzteilanschluss / Voedingsaansluiting / Connettore di alimentazione / Υποδοχή ρεύματος / موصول الطاقة
-
- ⑥ HDMI™ connector / Connecteur HDMI™ / HDMI™-Anschluss / HDMI™-aansluiting / Connettore HDMI™ / Υποδοχή HDMI™ / HDMI™ موصول
-
- ⑦ Combo audio jack / Prise audio multifonction / Kombinationsaudioanschluss / Gecombineerde audioaansluiting / Connettore audio combinato / Υποδοχή ήχου combo / مقبس الصوت المجمع
-
- ⑧ USB (3.2 Gen 1) Type-A connector / Connecteur USB (3.2 Gen 1) Type-A / USB Type-A-Anschluss (3.2 Gen 1) / USB (3.2 Gen 1) Type-A-aansluiting / Connettore USB (3.2 Gen 1) Type-A / Υποδοχή USB (3.2 Gen 1) Type-A / USB (3.2 Gen 1) Type-A موصول
-
- ⑨ USB-C® connector / Connecteur USB-C® / USB-C®-Anschluss / USB-C®-aansluiting / Connettore USB-C® / Υποδοχή USB-C® / USB-C® موصول
-
- ⑩ Novo button / Bouton Novo / Novo-Taste / Novo-knop / Pulsante Novo / Κουμπί Novo / Novo الزر
-
- ⑪ SD card slot / Logement pour carte SD / SD-Kartensteckplatz / SD-kaartsleuf / Slot per schede SD / Υποδοχή κάρτας SD / SD فتحة بطاقة
-
- ⑫ USB 2.0 connector / Connecteur USB 2.0 / USB 2.0-Anschluss / USB 2.0-aansluiting / Connettore USB 2.0 / Υποδοχή USB 2.0 / USB 2.0 موصول

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:

Item	Body-worn SAR	Limb SAR
10g SAR limit	2 W/kg	4 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (14-inch models)	0.926 W/kg	0.926 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (15-inch models)	1.108 W/kg	1.108 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 3 17ADA6)	0.974 W/kg	0.974 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 3 17ALC6)	1.010 W/kg	1.010 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 3 17ITL6)	1.064 W/Kg	1.064 W/Kg

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 (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 and IdeaPad 3 17ITL6 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 - 5350, 5470 - 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 :

Elément	DAS de corps	DAS membre
Limites DAS 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (Modèles 14 pouces)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (Modèles 15 pouces)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (IdeaPad 3 17ADA6)	0,974 W/kg	0,974 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/Kg	1,064 W/Kg

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 (UE) / Royaume-Uni (Royaume-Uni) — Conformité des équipements radio

Par la présente, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., déclare que les équipements radio de type IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 et IdeaPad 3 17ITL6 sont conformes à la Directive 2014/53/UE ainsi qu'à la réglementation relative à l'équipement radio pour le Royaume-Uni SI 2017 n°1206.

Les textes complets des déclarations de conformité des systèmes sont disponibles à l'adresse 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 suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum :

Technologie	Bandes 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 - 5 350, 5 470 - 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'utilisation de ce périphérique est limitée à l'intérieur dans la bande WLAN de 5 150 à 5 350 MHz.

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

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 Sicherheitspuffer, 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:

Element	SAR am Körper getragen	SAR an Gliedmaßen
SAR-Begrenzung (10 g)	2 W/kg	4 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (14"-Modelle)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (15"-Modelle)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (IdeaPad 3 17ADA6)	0,974 W/kg	0,974 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Maximaler SAR mit 0 mm Abstand (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

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 (Herzschriftmacher, 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 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 (Singapore) Pte. Ltd., dass die Funkgeräte vom IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 und IdeaPad 3 17ITL6 die 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 - 5.350, 5.470 - 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.

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

Menuoptie	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 (14-inch modellen)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (15-inch modellen)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (IdeaPad 3 17ADA6)	0,974 W/kg	0,974 W/kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Maximale SAR-waarde bij 0 mm afstand (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

Waar mogelijk moet het radiografisch toestel worden gebruikt op een tafel, bureau of plateau, 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 inzake radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het type IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6,

IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 en IdeaPad 3 17ITL6 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en de Britse regelgeving voor radioapparatuur SI 2017 No. 1206.

De volledige tekst van de verklaringen van conformiteit is beschikbaar op:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> voor 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 - 5350, 5470 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/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.

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 utilizzano 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:

Voce	SAR corporeo	SAR arti
Limite SAR di 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR massimo con distanza minima di 0 mm (modelli da 14 pollici)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
SAR massimo con distanza minima di 0 mm (modelli da 15 pollici)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
SAR massimo con distanza minima di 0 mm (IdeaPad 3 17ADA6)	0,974 W/kg	0,974 W/kg
SAR massimo con distanza minima di 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
SAR massimo con distanza minima di 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

Ove possibile, il dispositivo radio deve essere utilizzato su un tavolo, una scrivania o un vassoi, 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 dallo stomaco e gli adolescenti lontano dal basso addome.

Gli utilizzatori di dispositivi elettronici impiantabili (pacemaker, pompe di insulina, neurostimolatori, ecc.) 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 (Singapore) Pte. Ltd. dichiara che i tipi di apparecchiatura radio IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 e IdeaPad 3 17ITL6 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 - 5.350, 5.470 - 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 tra 5.150 e 5.350 MHz.

Ειδικός ρυθμός απορρόφησης (SAR)

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΖ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ THN ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΑ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ.

Η συσκευή σας είναι ένας ραδιοπομπόδεκτης. Έχει σχεδιαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια έκθεσης στα ραδιοκύματα (ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιουχνοτήτων) που συνιστώνται από τις διεθνείς κατευθυντήριες οδηγίες. Οι κατευθυντήριες οδηγίες αναπτύχθηκαν από ανεξάρτητο επιστημονικό οργανισμό (ICNIRP) και περιλαμβάνουν σημαντικό περιθώριο 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 ειδικός ρυθμός απορρόφησης (Specific Absorption Rate, SAR). Ανατρέξτε στα παρακάτω για το όριο SAR των 10 g και τις μέγιστες τιμές SAR που αναφέρθηκαν:

Στοιχείο	SAR για φορετές συσκευές	SAR άκρων
Όριο SAR για 10 g ιστού	2 W/kg	4 W/kg
Μέγιστη τιμή SAR σε απόσταση διαχωρισμού 0 mm (μοντέλα 14 ιντσών)	0,926 W/kg	0,926 W/kg
Μέγιστη τιμή SAR σε απόσταση διαχωρισμού 0 mm (μοντέλα 14 ιντσών)	1,108 W/kg	1,108 W/kg
Μέγιστη τιμή SAR σε απόσταση διαχωρισμού 0 mm (IdeaPad 3 17ADA6)	0,974 W/kg	0,974 W/kg
Μέγιστη τιμή SAR σε απόσταση διαχωρισμού 0 mm (IdeaPad 3 17ALC6)	1,010 W/kg	1,010 W/kg
Μέγιστη τιμή SAR σε απόσταση διαχωρισμού 0 mm (IdeaPad 3 17ITL6)	1,064 W/kg	1,064 W/kg

Όπου είναι δυνατόν, η συσκευή ραδιοεπικοινωνίας σας θα πρέπει να χρησιμοποιείται επάνω σε τραπέζι, γραφείο ή δίσκο, το οποίο διευκολύνει και τον έξαρισμό. Για να περιορίσετε την έκθεση στα ραδιοκύματα, χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε συνθήκες καλού σήματος ραδιοεπικοινωνίας και φροντίστε οι κεραίες να είναι σε μεγαλύτερη απόσταση από το σώμα σας και το σώμα άλλων ατόμων. Ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης του προϊόντος σας για να δείτε τις θέσεις των κεραίων. Οι έγκues θα πρέπει να φροντίζουν ώστε οι κεραίες να μην είναι κοντά στην κάτω κοιλιακή χώρα.

Τα άτομα που φέρουν εμψυθευμένες ηλεκτρονικές συσκευές (βηματοδότες, αντίλιες ινσουλίνης, νευροδιεγέρτες κ.λπ.) θα πρέπει να διατηρούν απόσταση μεγαλύτερη από 15 εκατοστά μεταξύ της συσκευής ραδιοεπικοινωνίας και της εμψυθευμένης συσκευής. Να πρείτε όλους τους ποτικούς περιορισμούς κατά τη χρήση της συσκευής σας σε δημόσιους χώρους, όπως νοσοκομεία, αεροπλάνα ή σχολεία.

Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ηνωμένο Βασίλειο (HB) — Συμμόρφωση με την Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού

Με το παρόν, η Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού IdeaPad 3 14ADA6, IdeaPad 3 14ALC6, IdeaPad 3 14ITL6, IdeaPad 3 15ADA6, IdeaPad 3 15ALC6, IdeaPad 3 15ITL6, IdeaPad 3 17ADA6, IdeaPad 3 17ALC6 και IdeaPad 3 17ITL6 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ, καθώς και με τους Κανονισμούς για τους ραδιοεξοπλισμούς SI 2017 Αρ. 1206.

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων συμμόρφωσης του συστήματος 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 Ηνωμένο Βασίλειο.

Ο συγκεκριμένος ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις έξι ζώνες συχνοτήτων και με την εξής

μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνοτήτων:

Τεχνολογία	Ζώνη συχνοτήτων [MHz]	Μέγιστη ισχύς εκπομπής
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.350, 5.470 - 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

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

معدل الامتصاص النوعي (SAR)

يلبي جهازك الإرشادات العالمية المتعلقة بالتعرف على الموجات اللاسلكية. يليكي عبارة عن جهاز إرسال واستقبال لاسلكي. وقد تم تصميمه بحيث لا يتجاوز الحد الموضوعة على التعرض للموجات اللاسلكية (المقirk) الكهرومغناطيسية للتردد اللاسلكي) التي تؤدي بها الإرشادات العالمية. وقد تم تطوير الإرشادات قبل مؤسسة علمية مختصة (ICNIRP)، وهي تتضمن هامشًا ضامنًا للسلامة تم تصميمه لضمان سلامة جميع الأشخاص، وصون الفنون من العمر والصحة.

تستخدم الإرشادات الخاصة بالتعرف على الموجات اللاسلكية وحدة قياس تُعرف باسم معدل الامتصاص النوعي، أو SAR. راجع التالي فيما يتعلق بحد معدل الامتصاص النوعي من 10 غرامات واحد الأقصى لقيم معدل الامتصاص النوعي المبلغ عنها:

العنصر	معدل معدل الامتصاص النوعي على الأطراف	معدل معدل الامتصاص النوعي على الجسم	للتزداد على الجسم
حد معدل الامتصاص النوعي من 10 غرامات	2 وات/كجم	2 وات/كجم	2 وات/كجم
الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي مع مسافة فاصلة 0 مم (طرز نفس 14 بوصة)	0.926 وات/كجم	0.926 وات/كجم	0.926 وات/كجم
الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي مع مسافة فاصلة 0 مم (طرز نفس 15 بوصة)	1.108 وات/كجم	1.108 وات/كجم	1.108 وات/كجم
الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي مع مسافة فاصلة 0 مم (IdeaPad 3 17ADA6)	0.974 وات/كجم	0.974 وات/كجم	0.974 وات/كجم
الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي مع مسافة فاصلة 0 مم (IdeaPad 3 17ALC6)	1.010 وات/كجم	1.010 وات/كجم	1.010 وات/كجم
الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي مع مسافة فاصلة 0 مم (IdeaPad 3 17ITL6)	1.064 وات/كجم	1.064 وات/كجم	1.064 وات/كجم

يجب استخدام الجهاز اللاسلكي على طاولة أو مكتب أو درج، حيث يمكن ذلك، مما يساعد التهوية أيضًا. للحد من التعرض للموجات اللاسلكية، استخدم الجهاز في الظروف التي تتوفر فيها الشارات لاسلكية جيدة وأعرض على إبقاء الهواتف بعيدة عن النساء الحوامل الحرص على إبعاد الهواتف عن المبطن، وينبغي على المراهقين إبعادها عن أسلف المبطن.

ينبغي على الأشخاص الذين يرثون آجهزة الكترونية مزروعة في الجسم (مثل آجهزة التكبير والتقويم ضربات القلب ومضخات الإنسولين والمحفزات العصبية وغيرها) إبقاء مسافة تزيد عن 15 سم بين جهاز الراديو والجهاز المزروع.

ينبغي عليك الالتزام بجميع القواعد عند استخدام جهازك في المناطق العامة، مثل المكتبات أو المدارس.

الاتحاد الأوروبي/المملكة المتحدة — التوافق مع توجيه الأجهزة اللاسلكية

تعلن شركة Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. بمحض هذه الوثيقة، أن أنواع الأجهزة اللاسلكية IdeaPad 3 15ADA6 و IdeaPad 3 14ITL6 و IdeaPad 3 14ALC6 و IdeaPad 3 17ADA6 و IdeaPad 3 15ITL6 و IdeaPad 3 15ALC6 و IdeaPad 3 17ALC6 و IdeaPad 3 17ITL6 IdeaPad SI 2017 رقم 53/EU، بالإضافة إلى اللوائح الخاصة بالأجهزة اللاسلكية في المملكة المتحدة SI 2017 رقم 1206.

تتوفر النصوص الكاملة لإقرارات التوافق الخاصة بالنظام في الموقع:

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

للملكة المتحدة: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>

يعلم هذا الجهاز اللاسلكي وفق نطاقات التردد وطاقة التردد المقصورة التالية:

النقية	طاقة التردد [ميجاهرتز]	طاقة الإرسال المقصوى
WLAN 802.11b/g/n/ax	2483.5 إلى 2400	> 20 ديسيريل ملي والط
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 إلى 5470	5350 إلى 5150
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5875 إلى 5725	13.98
Bluetooth BR/EDR/LE	2483.5 إلى 2400	> 20 ديسيريل ملي والط

يقتصر استخدام هذا الجهاز على الاستخدام في المأكى الداخلية في النطاق الترددي لشبكة WLAN من 5150 إلى 5350 ميجاهرتز.

Trademarks

Lenovo, the Lenovo logo, and IdeaPad, are trademarks of Lenovo. The term HDMI is a trademark of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries. USB-C is a trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners.

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41D21144

First Edition (May 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.

Reduce
Reuse
Recycle

