

IdeaPad Gaming 3i (15", 6)

IdeaPad Gaming 3 (15", 6)

For Barcode Position Only

Printed in China

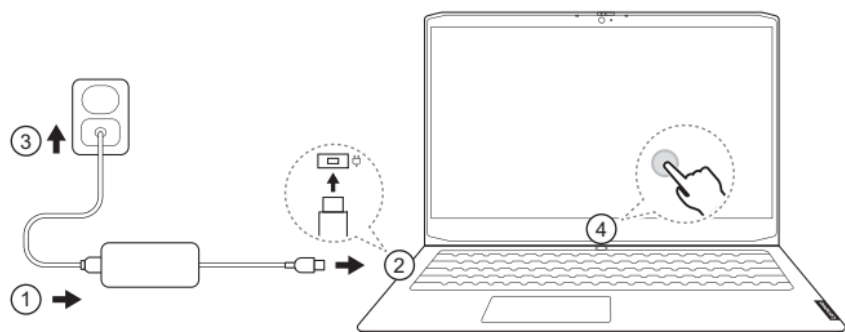
PN: SP41C86388

Lenovo



Get it started

Prise en main | Erste Schritte | Aan de slag | Introduzione | Γρήγορα αποτελέσματα | بداء الاستخدام

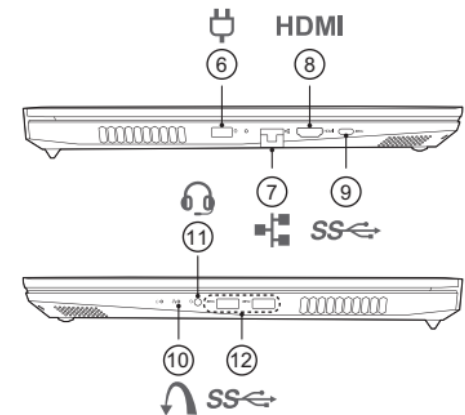
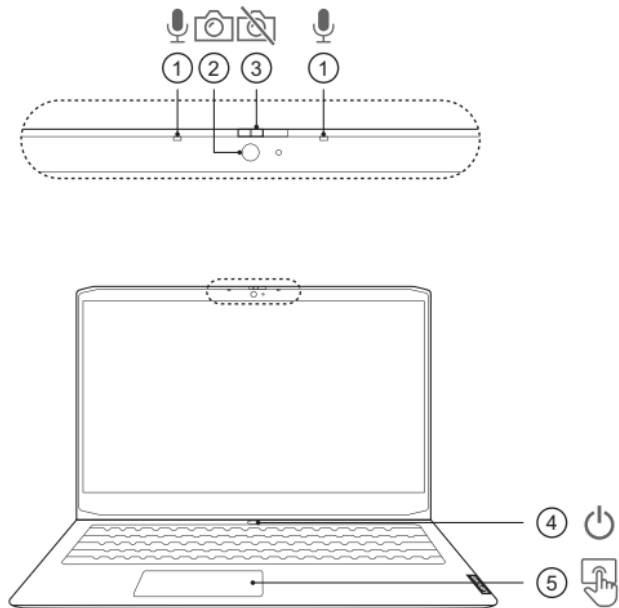


The illustrations are for your reference. | Les illustrations sont utilisées uniquement à titre de référence. | Die Abbildungen dienen ausschließlich als Referenz. | Afbeeldingen zijn alleen voor uw referenties. | Le illustrazioni ha il puro scopo di riferimento. | Οι εικόνες προορίζονται μόνο ως αναφορά. | الاشكال التوضيحية خاصة بالمرجع فقط.



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 voir le taux de transfert USB. I Scannen Sie den QR-Code des *Benutzerhandbuch*, um die USB-Übertragungsrate zu sehen. I Scan de QR-code van de *Gebruikershandleiding* om de USB-transfersnelheid te zien. I Scansionare il codice QR della *Guida per l'utente* per la velocità di trasferimento USB. I Σαρώστε τον κωδικό QR του Οδηγού χρήστης για να δείτε το ταχύτητα μεταφοράς USB. I امسح رمز QR على جانبي المحمول على سرعة النقل بواسطة USB.

-
- ①  Microphones | Microphones | Mikrofone | Microfoons | Microfoni | Μικρόφωνα | الميكروفونات
-
- ②  Camera | Caméra | Kamera | Camera | Fotocamera | Κάμερα | الكاميرا
-
- ③  Camera cover slider | Dispositif de protection pour couvrir ou découvrir la lentille de la caméra | Schieberiegler für Kamera-Abdeckung | Schuifregelaar camerakap | Dispositivo di scorrimento del coperchio della fotocamera | Συρόμενο κάλυμμα κάμερας | منزلق غطاء الكاميرا
-
- ④  Power button | Bouton d'alimentation | Netzschalter | Aan/uit-knop | Pulsante di alimentazione | Κουμπί τροφοδοσίας | زر الطاقة
-
- ⑤  Touchpad | Pavé tactile | TouchPad | Touchpad | Επιφάνεια αφής | لوحة اللمس
-
- ⑥  Power connector | Connecteur d'alimentation | Netzteilanschluss | Voedingsaansluiting | Connettore di alimentazione | Υποδοχή ρεύματος | موصل الطاقة
-
- ⑦  Ethernet connector | Connecteur Ethernet | Ethernet-Anschluss | Ethernet-aansluiting | Connettore Ethernet | Υποδοχή Ethernet | Ethernet | موصل
-
- ⑧  HDMI™ connector | Connecteur HDMI™ | HDMI™-Anschluss | HDMI™-aansluiting | Connettore HDMI™ | Υποδοχή HDMI™ | HDMI™ | موصل

- ⑨  USB-C® connector | Connecteur USB-C® | USB-C®-Anschluss | USB-C®-aansluiting |
Connettore USB-C® | Υποδοχή USB-C® | USB-C® موصل
- ⑩  Novo button hole | Fente du bouton Novo | Öffnung für Novo-Taste | Gat van de Novo-knop |
Foro del pulsante Novo | Οπτή κουμπιού Novo | Novo فتحة الزر
- ⑪  Combo audio jack | Prise audio multifonction | Kombinationsaudioanschluss |
Gecombineerde audio-aansluiting | Connettore audio combinato | Υποδοχή ήχου combo |
مقبس الصوت المجمع
- ⑫  USB (3.2 Gen 1) connector (2) | Connecteur USB (3.2 Gen 1) (2) | USB (3.2 Gen 1)-
Anschluss (2) | USB (3.2 Gen 1)-aansluiting (2) | Connettore USB (3.2 Gen 1) (2) |
Υποδοχή USB (3.2 Gen 1) (2) | (2) USB (3.2 Gen 1) |
موصل (2) USB (3.2 Gen 1)

Note: The USB-C port ⑨ supports USB data transfer only. DisplayPort™ Alt Mode is not supported. | Remarque : Le port USB-C ⑨ prend en charge un transfert de données USB uniquement. Le DisplayPort™ Alt Mode n'est pas pris en charge. | Hinweis: Der USB-C-Anschluss ⑨ unterstützt nur die USB-Datenübertragung. DisplayPort™ Alt Mode wird nicht unterstützt. | Opmerking: De USB-C poort ⑨ ondersteunt enkel USB-gegevensoverdracht. DisplayPort™ Alt Mode wordt niet ondersteund. | Nota: La porta USB-C ⑨ supporta solo il trasferimento di dati USB. La DisplayPort™ Alt Mode non è supportata. | Σημείωση: Η θύρα USB-C ⑨ υποστηρίζει μόνο μεταφορά δεδομένων USB. DisplayPort™ Alt Mode δεν υποστηρίζεται. | ملاحظة: مفتاح USB-C ⑨ يدعم نقل بيانات USB فقط. غير مدعوم. | ملاحظة: مفتاح USB-C ⑨ يدعم نقل بيانات USB فقط. غير مدعوم.

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	0.001 W/kg	0.001 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 — compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte, Ltd., declares that the radio equipment types IdeaPad Gaming 3 15IHU6 and IdeaPad Gaming 3 15ACH6 are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the system EU declaration of conformity is available at <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 périphérique est un émetteur 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	0,001 W/kg	0,001 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 — 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 Gaming 3 15IHU6 et IdeaPad Gaming 3 15ACH6 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système sont disponibles à l'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	Band 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.

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 Sicherheitspannen, 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	0,001 W/kg	0,001 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 des Geräts in öffentlichen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.

Europäische Union – Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Hiermit erklärt Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dass das Funkgerät vom Typen IdeaPad Gaming 3 15IHU6 und IdeaPad Gaming 3 15ACH6 die EU-Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System finden Sie unter <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).

Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

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

Dit 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:

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	0,001 W/kg	0,001 W/kg

Waar mogelijk moet het radiografisch toestel worden gebruikt op een tafel, bureau of plateau, wat ook de ventilatie bevoert. 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 lokale beperkingen bij het gebruik van dit apparaat in openbare ruimten, zoals ziekenhuizen, vliegtuigen of scholen.

Europese Unie - naleving van de richtlijnen inzake radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het typen IdeaPad Gaming 3 15IHU6 en IdeaPad Gaming 3 15ACH6 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem is beschikbaar op <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).

Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

IL DISPOSITIVO RISPETTA LE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI SULL'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 corporeo massimo con distanza di 0 mm	0,001 W/kg	0,001 W/kg

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

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

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

Pertanto, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dichiara che i tipi di apparecchiatura radio IdeaPad Gaming 3 15IHU6 e IdeaPad Gaming 3 15ACH6 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE è disponibili all'indirizzo <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	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'utilizzo di tutti i dispositivi radio è limitato in ambienti indoor nella banda compresa tra 5150 MHz e 5350 MHz (canali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Ειδικός ρυθμός απορρόφησης (SAR)

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

Η συσκευή σας είναι ένας ραδιοπομπόδεκτης. Έχει σχεδιαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια έκθεσης στα ραδιοκύματα (ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιουσχοντήτων) 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 των 10 g SAR και τις μεγιστες τιμές SAR που αναφέρθηκαν:

Στοιχείο	SAR για φορετές συσκευές	SAR άκρων
Όριο SAR που αντιστοιχεί σε 10 g ιστού	2 W/kg	4 W/kg
Μέγιστο SAR σε απόσταση διαχωρισμού 0 mm	0,001 W/kg	0,001 W/kg

Όπου είναι δυνατόν, η συσκευή ραδιοεπικοινωνίας σας θα πρέπει να χρησιμοποιείται επάνω στην πλατέτη, γραφικό ή δίσκο, το οποίο διευκολύνει και τον εξαρισμό. 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 κοιλιά τους και στην περιπτώση των εφήβων να μην είναι κοντά στην κάτω κοιλιακή χώρα.

Τα άτομα που φέρουν εμφυτευμένες ηλεκτρονικές συσκευές (βήματοδότες, αντλίες ινσουλίνης, νευροδιεγέρτες κ.πλ.) θα πρέπει να διατηρούν απόσταση μεγαλύτερη από 15 εκατοστά μεταξύ της συσκευής ραδιοεπικοινωνίας και της εμφυτευμένης συσκευής. Να πρέπει όλους τους περιορισμούς που ισχύουν κατά τόπους, όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας σε δημόσιους χώρους, όπως νοσοκομεία, αεροπλάνα ή σχολεία.

Ευρωπαϊκή Ένωση — συμμόρφωση με την Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού

Διά του παρόντος η Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., δηλώνει ότι ο τύποι ραδιοεξοπλισμού IdeaPad Gaming 3 15IHU6 και IdeaPad Gaming 3 15ACH6 συμμορφύνεται με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ για το σύστημα διατίθενται στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

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

Τεχνολογία	Ζώνη συχνοτήτων [MHz]	Μέγιστη ισχύς εκπομπής
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

Η χρήση όλων ραδιοσυσκευών περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους στη ζώνη 5150 MHz έως 5350 MHz (κανάλια 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Πάντη θα πρέπει να χρησιμοποιείται η λιγότερη ισχύ που απαιτείται για την απόδοση στη συγκεκριμένη συχνότητα. Η λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους στη ζώνη 5150 MHz θα πρέπει να γίνεται μόνο σε περιπτώσεις ανάγκης. Η λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους στη ζώνη 5150 MHz θα πρέπει να γίνεται μόνο σε περιπτώσεις ανάγκης. Η λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους στη ζώνη 5150 MHz θα πρέπει να γίνεται μόνο σε περιπτώσεις ανάγκης.

العنصر	معدل الامتصاص النوعي على الأذن	معدل الامتصاص النوعي على الجسم
حد معدل الامتصاص النوعي من 10 غرامات	4 وات/كم	2 وات/كم
حد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي مع مسافة فاصلة 0 مم	0.001 وات/كم	0.001 وات/كم

يجب استخدام الجهاز اللاسلكي على طوله أو درج، مما يساعد التهوية أوثق. الحد من التعرض للموجات اللاسلكية، استخدم الجهاز في المظروف التي تتوفر فيها إشارات لاسلكية جيدة وارض على إبقاء الهواتف بعيدة عن جسدك وأجهزة الآخرين. راجح تأثير المتكلم الخاص بمتلقي للاتصال على موقع الهواتف. يتعين على النساء الحامل الحرص على إبعاد الهواتف عن بطنه، ويعين على المرافقين إبعادها عن أسفل بطنه. يتعين على الأشخاص الذين يرتدون أحزمة الكروسبو رغبة (مثل أحزمة تقطيم سريان القلب وممسخات الأسنان) والسفحات العصبية وغير ذلك) إبقاء مسافة تزيد عن 15 سم متوازنة بين جهاز الراديو والجهاز المزدوج. يجب عليك الالتزام بجميع القواعد عند استخدام جهازك في المناطق العامة، مثل المستشفيات أو المدارس أو المدارس.

الاتحاد الأوروبي - التوافق مع توجيه الأجهزة اللاسلكية

تعم شركه Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., بموجب هذه الوثيقة، أن أجزاء الجهاز اللاسلكي IdeaPad Gaming 3 15IHU6 و IdeaPad Gaming 3 15ACH6 يتوافق مع التوجيه رقم 2014/53/EU. يتوفّر .https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-. العمل الكامل لإعلان التوافق لظام الاتحاد الأوروبي على .doc

النقاطة	[جهازه] بـ [طريقه الإرسال المقصوى]	[طريقه الإرسال المقصوى]	[طريقه الإرسال المقصوى]
2400 - 2483.5	WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	WLAN 802.11b/g/n/ax
5150 - 5725	WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	WLAN 802.11a/n/ac/ax
13.98	WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	WLAN 802.11a/n/ac/ax
2400 - 2483.5	Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	Bluetooth BR/EDR/LE

يقتصر استخدام جميع الأجهزة اللاسلكية على الأماكن المعلقة في نطاق ترددات 5150 MHz إلى 5350 MHz (القنوات 36 - 64). (40, 44, 48, 52, 56).

First Edition (April 2021)
© Copyright Lenovo 2021.

Lenovo, the Lenovo logo and IdeaPad are trademarks of Lenovo. DisplayPort is a trademark of the Video Electronics Standards Association. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks 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.

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

