

[English]

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — radio frequency and power

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio frequency power. Not all wireless bands may be enabled depending on your product configuration. Usage of this device is limited to indoor locations in the bands 5150–5350 MHz and 5945–6425 MHz.

Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES. Refer to the following for 10g SAR limit and maximum reported SAR values.

[French]

Union européenne (UE) / Royaume-Uni — fréquence radio et alimentation

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum. toutes les bandes sans fil peuvent ne pas être activées en fonction de la configuration de votre produit. L'utilisation de ce périphérique est limitée aux emplacements intérieurs dans les bandes 5150 à 5350 MHz et 5945 à 6425 MHz.

Débit d'absorption spécifique (DAS)

VOTRE PÉRIPHÉRIQUE EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES RELATIVES À L'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES. Reportez-vous aux rubriques suivantes pour la limite DAS 10 g et les valeurs DAS maximales mesurées .

[German]

Europäische Union (EU) / Vereinigtes Königreich — Funkfrequenz und Leistung

Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung. Je nach Ihrer Produktkonfiguration sind nicht alle drahtlosen Bänder aktiviert. Die Verwendung dieses Gerätes ist auf Innenbereiche mit dem Frequenzband von 5150 bis 5350 MHz und 5945 bis 6425 MHz beschränkt.

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

IHR GERÄT ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN FÜR DIE BELASTUNG DURCH FUNKWELLEN. Im Folgenden finden Sie Informationen zur SAR-Begrenzung (10 g) und maximal gemeldeten SAR-Werten.

[Spanish]

Unión Europea (UE) / Reino Unido: radiofrecuencia y alimentación

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y energía de radiofrecuencia máxima. En función de la configuración de su producto, es posible que no estén habilitadas todas las bandas inalámbricas. El uso de este dispositivo está limitado al uso en interiores con bandas de 5150-5350 MHz y 5945-6425 MHz.

Tasa de absorción específica (SAR)

EL DISPOSITIVO CUMPLE CON LAS PAUTAS INTERNACIONALES DE EXPOSICIÓN A ONDAS DE RADIO. Consulte lo siguiente para el límite de SAR de 10g y los valores de SAR máximos notificados.

[Italian]

Unione europea (UE) / Regno Unito — radiofrequenza e potenza

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime. Non tutte le bande wireless possono essere abilitate a seconda della configurazione del prodotto. L'uso di questo dispositivo è limitato ad ambienti chiusi nelle bande 5150 - 5350 MHz e 5945 - 6425 MHz.

Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

IL DISPOSITIVO RISPETTA LE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI SULL'ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIO. Di seguito sono riportati il limite SAR per 10 g di tessuto e i valori SAR massimi segnalati.

[Dutch]

Europese Unie (EU) / Verenigd Koninkrijk — radiofrequentie en vermogen

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen. Mogelijk zijn niet alle draadloze bandbreedtes mogelijk op uw productconfiguratie. Het gebruik van dit apparaat is beperkt tot locaties binnenshuis in de bandbreedtes 5150 - 5350 MHz en 5945 - 6425 MHz.

Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE INTERNATIONALE RICHTLIJNEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN. Zie het onderstaande voor de 10g SAR-limiet en de maximale gemeten SAR-waarden.

[Portuguese]

União Europeia (UE) / Reino Unido — radiofrequênciа e potência

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequênciа máxima. Nem todas as bandas sem fios podem ser ativadas, dependendo da configuração do seu produto. A utilização deste dispositivo é limitada a locais no interior nas bandas 5150 - 5350 MHz e 5945 - 6425 MHz.

Taxa de Absorção Específica (SAR)

O SEU DISPOSITIVO CUMPRE AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS REFERENTES À EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO. Consulte, no seguinte documento, o limite da SAR de 10g e a SAR máxima registada.

[Polish]

Unia Europejska (UE) / Wielka Brytania — częstotliwość radiowa i moc

Urządzenie używa następujących pasm częstotliwości radiowych i maksymalnej mocy fal radiowych. Nie wszystkie pasma bezprzewodowe mogą być włączane w zależności od konfiguracji produktu. Korzystanie z tego urządzenia jest ograniczone do lokalizacji wewnętrz budynków w pasmach 5150 – 5350 MHz i 5945 – 6425 MHz.

Współczynnik promieniowania SAR (Specific Absorption Rate)

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIEDZYNARODOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE WYSTAWIENIA NA ODDZIAŁYWANIE FAL RADIOSYGNALIÓW. Poniżej wskazano limit SAR wynoszący 10 g i podano maksymalne zgłoszane wartości SAR.

[Greek]

Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ηνωμένο Βασίλειο — ραδιοσυχνότητα και ισχύς

Ο συγκεκριμένος ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις εξής ζώνες συχνοτήτων και με την εξής μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνοτήτων. Ανάλογα με τη διαμόρφωση του προϊόντος σας ενδέχεται να μην είναι ενεργοποιημένες όλες οι ασύρματες ζώνες συχνοτήτων. Η χρήση αυτής της συσκευής περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους στις ζώνες συχνοτήτων 5150 – 5350 MHz και 5945 – 6425 MHz.

Ειδικός ρυθμός απορρόφησης (SAR)

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΑ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ. Ανατρέξτε στα παρακάτω για το όριο των 10 g SAR και τις μέγιστες τιμές SAR που αναφέρθηκαν.

[Romanian]

Uniunea Europeană (UE) / Regatul Unit — radiofrecvență și putere

Acest echipament radio operează cu următoarele benzi de frecvență și puteri maxime ale frecvenței radio. Este posibil ca nu toate benzile să fie activate, în funcție de configurația produsului dumneavoastră. Utilizarea acestui dispozitiv este limitată la spații interioare, în benzile de 5150 - 5350 MHz și 5945 - 6425 MHz.

Rata specifică de absorbtie (SAR)

DISPOZITIVUL DUMNEAVOASTRĂ RESPECTĂ REGULILE INTERNAȚIONALE PRIVIND EXPUNEREA LA UNDELE RADIO. Pentru limita SAR 10g și pentru valorile maxime raportate SAR, consultați următoarele.

[Bulgarian]

Европейски съюз (ЕС) / Обединеното кралство — радиочестота и мощност

Това радиооборудване работи със следните честотни ленти и максимална радиочестотна мощност. Не всички безжични диапазони могат да бъдат активирани в зависимост от конфигурацията на Вашия продукт. Използването на това устройство е ограничено до закрити помещения в диапазоните 5150 – 5350 MHz и 5945 – 6425 MHz.

Специфично ниво на поглъщане (SAR)

УСТРОЙСТВОТО ОТГОВАРЯ НА МЕЖДУНАРОДНИТЕ УКАЗАНИЯ ЗА ИЗЛАГАНЕ НА РАДИО ВЪЛНИ. Вж. следното за ограничението за SAR за 10 г и максималните съобщени стойности на SAR.

[Hungarian]

Európai Unió (EU) / Egyesült Királyság — rádiófrekvencia és teljesítmény

Ez a rádióberendezés a következő frekvenciasavokat és maximális rádiófrekvenciákat teljesítményt használja. A termék konfigurációjától függően előfordulhat, hogy nincs az összes vezeték nélküli sáv engedélyezve. Az eszköz használata belterre korlátozódik az 5150–5350 MHz-es és az 5945–6425 MHz-es sávokban.

Fajlagos energiafelvételi tényező (SAR)

AZ ESZKÖZ MEGFELEL A RÁDIÓHULLÁMOKNAK VALÓ KITETTSÉGRE VONATKOZÓ NEMZETKÖZI IRÁNYELVEKNEK. Az alábbiakban további információkat tudhat meg a 10g SAR-határértékről és a legmagasabb jelentett SAR-értékekről.

[Croatian]

Europska unija (EU) / Ujedinjeno Kraljevstvo — radio frekvencija i snaga

Frekvenčki rasponi i maksimalna snaga radijske frekvencije koju radijska oprema koristi navedeni su u nastavku. Ovisno o konfiguraciji proizvoda nisu omogućeni svi bežični pojasi. Upotreba uređaja ograničena je na korištenje u zatvorenom prostoru u pojasima 5150 do 5350 MHz i 5945 do 6425 MHz.

Specifična brzina apsorpcije (SAR)

VAŠ UREDAJ PREUZIMA MEDUNARODNE SMJERNICE ZA IZLAGANJE RADIJSKIM VALOVIMA. Pogledajte sljedeće ograničenje od 10g SAR i maksimalne prijavljene SAR vrijednosti.

[Czech]

Evropská unie (EU) / Spojené království — radiové frekvence a výkon

Toto rádiové zařízení pracuje v následujících kmitočtových pásmech a při maximálním radiofrekvenčním výkonu. V závislosti na konfiguraci vašeho produktu nemusí být povolená všechna bezdrátová pásma. Použití tohoto zařízení je omezeno na použití ve vnitřních prostorech v pásmech 5150 – 5350 MHz a 5945 – 6425 MHz.

Míra absorbované energie (SAR)

VAŠE ZAŘÍZENÍ ODPOVÍDÁ MEZINÁRODNÍM POKYNŮM PRO VÝSTAVENÍ RÁDIOVÝM VLNÁM. Viz následující informace o limitu SAR 10 g a maximálních vykázaných hodnotách SAR.

[Slovenian]

Evropska unija (EU) / Združeno kraljestvo — radijska frekvenca in moč

Ta radijska oprema deluje z naslednjimi frekvenčnimi pasovi in največjo radiofrekvenčno močjo. Odvisno od konfiguracije vašega izdelka vsi brezžični pasovi morda niso omogočeni. Ta naprava je omejena na uporabo v zaprtih prostorih v frekvenčnih pasovih 5150 – 5350 MHz in 5945 – 6425 MHz.

Stopnja specifične apsorpcije (SAR)

VAŠA NAPRAVA USTREZA MEDNARODNIM SMERNICAM ZA IZPOSTAVLJENOST RADIJSKIM VALOVOM. Glede omejitve stopnje specifične apsorpcije na 10 g in najviših poročanih vrednosti stopnje specifične apsorpcije upoštevajte naslednje.

[Slovak]

Európska únia/Spojené královstvo — rádiová frekvencia a výkon

Toto rádiové zariadenie pracuje v nasledujúcich frekvenčných pásmach a s maximálnym rádiofrekvenčným výkonom. V závislosti od konfigurácie vášho výrobku nemusia byť povolené všetky bezdrôtové pásmá. Použitie tohto zariadenia je obmedzené na používanie v interérii a vo frekvenčných pásmach 5150 – 5350 MHz a 5945 – 6425 MHz.

Špecifická miera absorpcie (SAR)

ZARIADENIE SPĽŇA MEDZINÁRODNÉ SMERNICE, KTORÉ URČUJÚ MIERU VYSTAVENIA RÁDIOVÉMU ŽIARENIU. Pozrite si nasledujúce informácie o limite 10 g SAR a maximálnych vykázaných hodnotách SAR.

[Serbian]

Evropska unija (EU) / Ujedinjeno Kraljevstvo — radio frekvencija i snaga

Ova radio oprema radi na sledećim frekventnim opsezima i maksimalnoj snazi radio-frekvencije. U zavisnosti od konfiguracije vašeg proizvoda, ne moraju da budu omogućeni svi bežični opsezi. Korišćenje ovog uređaja je ograničeno na upotrebu u zatvorenom prostoru u opsezima 5150 - 5350 MHz i 5945 - 6425 MHz.

Specifična brzina apsorpcije (SAR)

VAŠ UREDAJ ISPUJAVA MEDUNARODNE SMERNICE ZA IZLAGANJA RADIO TALASIMA. SAR ograničenje na 10 g i maksimalne prijavljene SAR vrednosti pogledajte na sledećoj listi.

[Danish]

Den Europæiske Union (EU) / Storbritannien — radiofrekvens og strøm

Dette radioudstyr bruger følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvensstrøm. Ikke alle trådløse bånd er i aktiveret afhængig af dit produkts konfiguration. Denne enhed er begrænset til indendørs brug på båndene 5150 - 5350 MHz og 5945 - 6425 MHz.

SAR (Specific Absorption Rate)

DIN ENHED OVERHOLDER INTERNATIONALE FORSKRIFTER FOR EKSPONERING FOR RADIOPØLGER. Nedenfor kan du se oplysninger om 10 g SAR-grænsen og de maksimale rapporterede SAR-værdier:

[Finnish]

Euroopan unioni (EU) / Yhdistynyt kuningaskunta — radiotaajus ja teho

Tämä radiolaite toimii seuraavilla taajuusalueilla ja enimmäisradiotaajuusteholla. Kaikki langattomat kaistat eivät välttämättä ole käytettävissä tuotteen kokoapanosta riippuen. Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin taajuuksilla 5150 – 5350 MHz ja 5945 – 6425 MHz.

Ominaisabsorptionopeus (SAR)

LAITE TÄYTTÄÄ RADIOALLOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAT KANSAINVÄLISET VAATIMUKSET. Seuraavat tiedot koskevat 10 g SAR-rajoitusta ja suurimpia ilmoitettuja SAR-arvoja.

[Swedish]

Europeiska unionen (EU) / Storbritannien — radiofrekvens och ström

Denna radioutrustning utnyttjar följande frekvensband och maximala radiofrekvenseffekt. Alla trådlösa band kanske inte är aktiverade beroende på produktkonfigurationen. Användningen av den här enheten är begränsad till platser inomhus i banden 5150 - 5350 MHz och 5945 - 6425 MHz.

Specifik absorptionsnivå (SAR)

DENNA ENHET UPPFYLLER INTERNATIONELLA RIKTLINJER KRING EXPONERING FÖR RADIOVÄGOR. Nedan följer SAR-gränsvärden och högsta rapporterade SAR-värden för 10 g.

[Norwegian]

Den europeiske union (EU) / Storbritannia — radiofrekvens og strøm

Dette radioutstyret opererer med følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvensstrøm. Ikke alle trådløse bånd er kanskje aktivert, avhengig av produktkonfigurasjon. Bruk av denne enheten er begrenset til innendørs bruk i båndene 5150 – 5350 MHz og 5945 – 6425 MHz.

Spesifikk absorpsjonsrate (SAR)

ENHETEN DIN OPPFYLLER INTERNASJONALE RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING FOR RADIØBØLGER. Se følgende for 10g SAR-grense og maksimale rapporterte SAR-verdier.

[Turkish]

Avrupa Birliği (AB) / Birleşik Krallik — radyo frekansı ve güç

Bu radyo donatısı, aşağıdaki frekans bantları ve maksimum radyo frekansi gücüyle çalışır. Ürün yapılandırmanızla bağlı olarak tüm kablosuz bantlar etkinleştirilemeyebilir. Bu cihazın kullanımı 5150 – 5350 MHz ve 5945 – 6425 MHz bantlarındaki iç mekanlarla sınırlıdır.

Özgül emilim oranı (SAR)

CİHAZINIZ ULUSLARARASI RADYO DALGALARINA MARUZ KALMA YÖNERGELELERİNÉ UYGUNDUR. 10 g SAR limiti ve maksimum bildirilen SAR değerleri için aşağıdakilere bakın.

[Azerbaijani]

Avropa İttifaqı (AB) / Böyük Britaniya (BB) — radio tezliyi ve güc

Bu radio cihazı aşağıdaki tezlik diapazonlarında ve maksimum radio tezlik gücünde işleyir. Məhsulunuzun konfiqurasiyasından asılı olaraq, sımsız diapazonların hamisi aktiv olmayı biler. Bu cihazdan istifadə etmək, 5150 - 5350 MHz ve 5945 - 6425 MHz diapazonlarında daxili məkanlarla möhdudlaşır.

Xüsusi absorbsiya dərəcəsi (SAR)

CİHAZINIZ RADİO DALĞALARINA MƏRUZ QALMA ÜZRƏ BEYNƏLXALQ TƏLİMƏTLƏRƏ UYGUNDUR. 10 q SAR limiti və bildirilən maksimum SAR dəyərləri üçün aşağıdakılara baxın

[Turkmen]

Ýewropa Bileleşigi (ÝB) / Birleşen Korollyk (BK) — radioýgylyk we kuwwat

Bu radioenjam su aşakdayky ýgylyk diapazonlarynda we maksimal radioýgylyk kuwwatynda işleyär. Önümifiziïi konfigurasiýasyna baglılykda simsiz araqatnasyk diapazonlarynyň ählisi işsiledimedik bolup biler. Bu enjamý ullanmaklyk 5150–5350 MGs we 5945–6425 MGs diapazonlaryndaky ýapyk jaylar bilen çäklendiriliýär.

Udel siñdirilme koefisienti (SAR)

ENJAMYNYZ RADIOTOLKUNLARA SEZEWARLYK BARADAKY ESASY HALKARA YÖRELGELERINE LAÝYK GELÝÄR. 10 g udel siñdirilme koefisientiniň çägini hem-de udel siñdirilme koefisientiniň görkezilen maksimal bahalaryny görmek üçin şu aşakdakylara serediň.

[Georgian]

ევროკავშირი კავშირი (EU) / გაერთიანებული სამეფო (UK) — რადიოსისტორები და სიმძლავრე

აღმიშველი რადიოადასტურილობა მუშაობს შემდეგი სიხშირის დიაპაზონები და რადიოსისმძიმელი მასშტაბით სიმძლავეებით. სიზომესენტრული უსაფრთხო დროა აზონები პროდუქტის ყველა კონფიგურაციისთვის მისაწვდომი არ არის. მოწყვილობის გამოყენება შესაბამებელია მხოლოდ დაურეც სივრცეებში შემდეგი სიხშირეებით: 5150-5350 მგც და 5945-6425 მგც.

შთანთქმის კუთრი კოეფიციენტი (SAR)

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
WLAN 802.11ax	5945 – 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 – 2483.5	< 20 dBm

Item	Body-worn SAR	Limb SAR
10g SAR limit	2 W/kg	4 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 5 2-in-1 14AHP9)	1.493 W/kg	1.493 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 5 2-in-1 14IRU9)	1.498 W/kg	1.498 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 5 2-in-1 16AHP9)	1.484 W/kg	1.484 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance (IdeaPad 5 2-in-1 16IRU9)	1.486 W/kg	1.486 W/kg

Translation

Frequency band: Bande de frecuencia | Frequenzband | Banda de frecuencia | Banda di frequenza | Frequentieband | Banda de freqüéncia | Pásmo częstotliwości | Závod ouxyvorítrwv | Bandă de frecvență | Честотна лента | Frekvensciasáb | Frekvencijski raspon | Frekvenční pásмо | Frekvenční pas | Frekvenčné pásмо | Frekventní opseg | Frekvensbånd | Taajuusalue | Frekvensband | Frekvensbånd | Frekvens bandi | Tezlik diapazonu | Ыгылых диапазону | Անգողիք ռազմականություն

Maximum transit power: Niveau de puissance de transmission maximal | Maximale Übertragungsleistung | Energia de transmisión máxima | Potenza di trasmissione massima | Maximaal zendvermogen | Energia máxima transmitida | Maksymalna moc nadawania | Μέγιστη ισχύς εκπομπής | Putere de transmisie maximă | Максимална мощност на предаване | Maximális átvitel teljesítmény | Maksimalna snaga odašiljanja | Maximální výsílaci výkon | Največja oddajna moč | Maximálny prenášaný výkon | Maksimalna snaga prenosa | Maksimal overførselsstrøm | Enimmissilästysteho | Maximal sändningseffekt | Maksimal overføringsstyrke | Maksimum iletim gücü | Maksimali örtürme gücü | Maksimal girişir kuwwatı | გადაცემის მაქსიმალური სიძლლავე

Item: Elément | Element | Elemento | Voce | Item | Item | Element | Στοιχείο | Element |
Елемент | Elem | Stavka | Položka | Element | Položka | Stavka | Element | Kohde | Artikel |
Element | Öge | Madda | Zat | бъзор

Body-worn SAR: DAS de corps | SAR am Körper getragen | SAR implantado en el cuerpo | SAR corporeo | SAR bij dragen op het lichaam | SAR média relativa a todo o corpo | Wartość SAR przy noszeniu przy ciele | SAR για φορέτες συσκευές | Limita SAR pentru dispozitive purtate asupra corpului | SAR pri nosenje do tijela | Határtérk testen viselés esetén | SAR ношена уз тіло | SAR pri ношени на тело | SAR pri ношни об telesu | SAR pri nosení na telo | SAR kad ношена на тело | Kropsbären SAR | Koko kehon SAR | SAR för enhet buren på kroppen | Kropsslitte SAR | Vücutta bulunan SAR | Bödene geyilmeli SAR | Benediň özünde SAR | სხეულზე დასამაგრებელი SAR

Limb SAR: DAS membre I SAR an Gliedmaßen I SAR de extremidad I SAR art I SAR op ledematen I SAR relativa a membros específicos I Wartość SAR dla kończyn I SAR árkow I Limita SAR pentru membre I SAR ca krajinek I Határérék végtagok esetén I SAR ud I SAR pfi nošení na končetině I SAR ob končinah I SAR na končatine I SAR kod nošenja na udovima I SAR for arme/ben I Raajan SAR I SAR for enhet buren på arm eller ben I Lem-SAR I Uzuvda bulunan SAR I Bédon ezási SAR I Beden agazsýna SAR I კუთხეობის დასამარტინებლო SAR

Ukraine Radio frequency and power

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіообладнання IdeaPad 5 2-in-1 14AHP9, IdeaPad 5 2-in-1 14IRU9, IdeaPad 5 2-in-1 16AHP9, IdeaPad 5 2-in-1 16IRU9 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<http://conf.lenovo.ua/>.

Радіообладнання працює в наступних смугах радіочастот та з наступною максимальною потужністю випромінювання даних смуг:

Технологія	Діапазон частот [МГц]	Максимальна потужність передавача
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм

Ukraine Specific absorption rate (SAR)

ВАШ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ РЕКОМЕНДАЦІЯМ ЩОДО РАДІОВИПРОМІНЮВАННЯ.

Див. наведені нижче значення SAR на зразку 10 г та максимально можливі значення SAR.

Показник	SAR на тілі	SAR на кінцівках
Обмеження SAR на зразку 10 г	2 Вт/кг	4 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (IdeaPad 5 2-in-1 14AHP9)	1,493 Вт/кг	1,493 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (IdeaPad 5 2-in-1 14IRU9)	1,498 Вт/кг	1,498 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (IdeaPad 5 2-in-1 16AHP9)	1,484 Вт/кг	1,484 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм (IdeaPad 5 2-in-1 16IRU9)	1,486 Вт/кг	1,486 Вт/кг

Додаткову інформацію про SAR див. в *Посібнику з технікою безпеки та гарантії*, який постачається разом із пристроя/тером.

IdeaPad 5 2-in-1 Series

For Barcode Position Only

Printed in China

PN: SP41N60511

Reduce
Reuse
Recycle



For FSC Mix logo only

Lenovo