

Zakonsko predpisani podatki

Ta naprava ni namenjena uporabi v strojnem, medicinskem ali industrijskem okolju. Kakršne koli spremembe ali predelave, ki jih Microsoft ni izrecno odobril, lahko razveljavijo uporabnikovo pravico do uporabe naprave. Ta izdelek je namenjen uporabi z opremo za informacijsko tehnologijo, ki je na seznamu NRTL (UL, CSA, ETL itd.) in/ali je skladna s standardom IEC/EN 60950-1 ali IEC/EN 62368-1 (z oznako CE). Naprava ne vsebuje nobenih delov, ki bi jih lahko popravili sami. Ta naprava je označena kot komercialni izdelek za delovanje pri temperaturi od +32 °F (+0 °C) do +95 °F (+35 °C).

Odstranjevanje odpadnih baterij ter električne in elektronske opreme



Ta simbol na izdelku, njegovih baterijah ali embalaži označuje, da tega izdelka in morebitnih baterij v njem ne smete odlagati med gospodinjske odpadke. Namesto tega ste sami dogovorni, da ga odnesete na ustrezno zbirno mesto za recikliranje baterij ter električne in elektronske opreme. S tem ločenim zbiranjem in recikliranjem ohranjate naravne vire in preprečite morebitne negativne posledice za zdravje ljudi in okolje zaradi morebitne prisotnosti nevarnih snovi v baterijah ter električni in elektronski opremi, ki jih lahko povzroči neustrezno odlaganje. Za več informacij o odlaganju svojih baterij ter električnih in elektronskih odpadkov se obrnite na lokalni mestni/občinski urad, ponudnika storitev za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili ta izdelek. Za dodatne informacije o OEEO in odpadnih baterijah pišite na naslov eRecycle@microsoft.com. Izdelki za polnjenje vsebujejo litij-ionsko baterijo.

Izpostavljenost radiofrekvenčni (RF) energiji

Ta naprava vsebuje radijske oddajnike ter je zasnovana, izdelana in preizkušena v skladu smernicami ameriške Zvezne komisije za komunikacije (FCC), kanadske organizacije Innovation, Science and Economic Development (ISED) in evropskimi smernicami glede izpostavljenosti radiofrekvenčni energiji in stopnje specifične absorpcije.

Model 1707: to napravo je treba namestiti in uporabljati najmanj 20 cm od telesa.

Model 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, ali 1961: če želite zagotoviti, da izpostavljenost radiofrekvenčni energiji, ki jo oddajajo radijski oddajniki, ne prekoračijo omejitve izpostavljenosti, določene s temi smernicami, obrnite napravo tako, da zaslon ni v neposrednem stiku s telesom (naprave npr. ne položite z zaslonom navzdol v naročje ali na zgornji del telesa).

Informacije o stopnji specifične absorpcije (SAR) so na voljo na naslovu sar.microsoft.com. Dodatne

informacije o varnosti radiofrekvenčnega sevanja so na voljo na spodnjih povezavah:

Spletno mesto komisije FCC na naslovu <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Spletno mesto Industry Canada na naslovu <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

To napravo, ki deluje v pasu 5150–5250 MHz, uporabljajte samo v zaprtih prostorih, da zmanjšate možnost škodljivih motenj mobilnih satelitskih sistemov; Uporabniki naj upoštevajo, da so kot primarni uporabniki (torej prednostni uporabniki) pasov 5250–5350 MHz in 5650–5850 MHz določeni visokozmogljivi radarji, ki lahko povzročajo motnje in/ali poškodbe naprav za omrežja LE-LAN.

Spodaj so navedeni radiofrekvenčni pasovi delovanja za model 1707 ter z njimi povezana največja nazivna oddajna moč in odstopanja pri prenosu:

WLAN (glavni) 2400–2483,5 MHz, 17,2 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN (glavni) 5,15–5,25 GHz, 21,59 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN (glavni) 5,25–5,35 GHz, 19,41 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN (glavni) 5,47–5,725 GHz, 18,89 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN (glavni) 5,725–5,85 GHz, 13,56 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN (dodatna oprema) 5,15–5,25 GHz, -1,7 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN (dodatna oprema) 5,725–5,85 GHz, -1,9 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Bluetooth/BT LE 2400–2483,5 MHz, 5,01 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Spodaj so navedeni radiofrekvenčni pasovi delovanja za model 1769/1782 ter z njimi povezana največja nazivna oddajna moč in odstopanja pri prenosu:

WLAN 2400–2483,5 MHz, 17 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,15–5,25 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,25–5,35 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,47–5,725 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,725–5,85 GHz, 11 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1,5 dB. 8

Spodaj so navedeni radiofrekvenčni pasovi delovanja za model 1793 ter z njimi povezana največja nazivna oddajna moč in odstopanja pri prenosu:

WLAN 2400–2483,5 MHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB

WLAN 5,15–5,25 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB

WLAN 5,25–5,35 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB

WLAN 5,47–5,725 GHz, 17,5 dBm EIRP +/-1,5 dB

WLAN 5,725–5,85 GHz, 13 dBm EIRP +/-1,5 dB

Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 7,1 dBm EIRP +/-1,5dB

Radijska povezava dodatne opreme 5,15–5,25 GHz, -3,6 +/-1,5 dB

Radijska povezava dodatne opreme 5,725–5,85 GHz, -4 +/-1,5 dB

Spodaj so navedeni radiofrekvenčni pasovi delovanja za model 1796 ter z njimi povezana največja oddajna moč in odstopanja pri prenosu:

WLAN 2400–2483,5 MHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,15–5,25 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,25–5,35 GHz, 17 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,47–5,725 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,725–5,85 GHz, 9 dBm EIRP +/-1,5 dB.
Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Spodaj so navedeni radiofrekvenčni pasovi delovanja za model 1807 ter z njimi povezana največja oddajna moč in odstopanja pri prenosu:

LTE 1920–1980 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 1710–1785 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 2500–2570 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 880–915 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 832–862 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 703–748 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 2570–2620 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 2300–2400 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
UMTS 1920–1980 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
UMTS 880–915 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
WLAN 2400–2483,5 MHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,15–5,25 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,25–5,35 GHz, 17 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,47–5,725 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,725–5,85 GHz, 9 dBm EIRP +/-1,5 dB.
Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Spodaj so navedeni radiofrekvenčni pasovi delovanja za model 1824 ter z njimi povezana največja nazivna oddajna moč in odstopanja pri prenosu:

WLAN 2400–2483,5 MHz, 17,7 dBm EIRP +1/-2 dB.
WLAN 5,15–5,25 GHz, 18,78 dBm EIRP +1/-2 dB.
WLAN 5,25–5,35 GHz, 18,77 dBm EIRP +1/-2 dB.
WLAN 5,47–5,725 GHz, 18,76 dBm EIRP +1/-2 dB.
WLAN 5,725–5,85 GHz, 11,46 dBm EIRP +1/-2 dB.
Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 5,7 dBm EIRP +/-1,5 dB.
NFC -21,66 dBμA/m +/-2 dB pri 10 m

Spodaj so navedeni radiofrekvenčni pasovi delovanja za model 1825 ter z njimi povezana največja nazivna oddajna moč in odstopanja pri prenosu:

LTE 1920–1980 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 1710–1785 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 2500–2570 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 880–915 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 832–862 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 703–748 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 2570–2620 MHz, 23,5 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
LTE 2300–2400 MHz, 23,5 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
UMTS 1920–1980 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB
UMTS 880–915 MHz, 24 dBm prevodnega toka +/- 1,0 dB

WLAN 2400–2483,5 MHz, 18,44 dBm EIRP +1/-2 dB
WLAN 5,15–5,25 GHz, 17,94 dBm EIRP +1/-2 dB
WLAN 5,25–5,35 GHz, 18,02 dBm EIRP +1/-2 dB
WLAN 5,47–5,725 GHz, 17,98 dBm EIRP +1/-2 dB
WLAN 5,725–5,85 GHz, 9,03 dBm EIRP +1/-2 dB
Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 2,98 dBm EIRP +1,5/-1,5 dB
NFC -21,32 dB μ A/m pri 10 m +2/-s2 dB

Spodaj so navedeni radiofrekvenčni pasovi delovanja za model 1832 ter z njimi povezana največja nazivna oddajna moč in odstopanja pri prenosu:

WLAN 2400–2483,5 MHz, 17,2 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,15–5,25 GHz, 20,3 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,25–5,35 GHz, 18,5 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,47–5,725 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,725–5,85 GHz, 12,5 dBm EIRP +/-1,5 dB.
Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 7 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Radiofrekvenčni pasovi za model 1943 ter z njimi povezana največja nazivna oddajna moč in odstopanja so naslednji:

WLAN 2,400 - 2,4835 GHz : 18,53dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,15 - 5,25 GHz : 17,98dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,25 - 5,35 GHz : 16,96dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,47 - 5,725 GHz : 18,66dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,725 - 5,85 GHz : 10,10dBm EIRP \pm 1dB
Bluetooth 2400 - 2483,5 MHz : 11,62dBm EIRP \pm 1,5dB
Bluetooth LE 2400 - 2483,5 MHz : 8,62dBm EIRP \pm 1,5dB

Radiofrekvenčni pasovi za model 1950, 1951 in z njimi povezana največja oddajna moč so:

WLAN 2400–2483,5MHz, 20dBm EIRP
WLAN 5,15–5,25GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,25–5,35GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,47–5,725GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,725–5,85GHz, 13,5dBm EIRP
Bluetooth 2400–2483,5MHz, 11,5dBm EIRP
Bluetooth LE 2400–2483,5MHz, 8dBm EIRP

Radiofrekvenčni pasovi za model 1952, 1953 in z njimi povezana največja oddajna moč so:

WLAN 2400–2483,5 MHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,15–5,25 GHz, 23 dBm EIRP
WLAN 5,25–5,35 GHz, 23 dBm EIRP
WLAN 5,47–5,725 GHz, 23 dBm EIRP
WLAN 5,725–5,85 GHz, 13,5 dBm EIRP
Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 11,5 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400–2483,5 MHz, 8 dBm EIRP

Radiofrekvenčni pasovi za model 1958, 1959 in z njimi povezana največja oddajna moč so:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 20 dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz, 23 dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz, 23 dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz, 23 dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,5 dBm EIRP

Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 14 dBm EIRP

Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 11 dBm EIRP

Radiofrekvenčni pasovi za model 1979 in z njimi povezana največja oddajna moč so:

WLAN 2400-2483,5MHz, 20dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz, 23dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35GHz, 23dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz, 23dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz, 13,5dBm EIRP

Bluetooth 2400-2483,5MHz, 10,5dBm EIRP

Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 6,5dBm EIRP

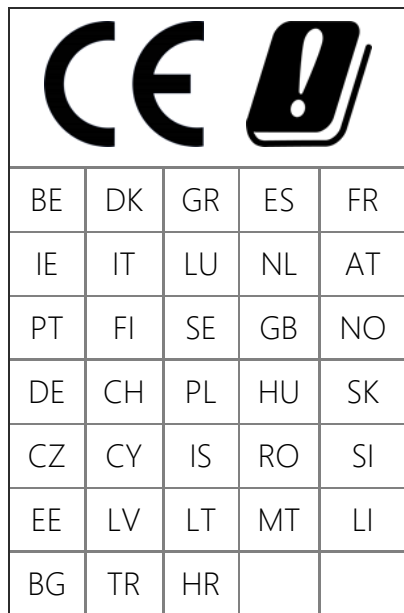
Podjetje: Microsoft Ireland Operations Limited

Naslov: One Microsoft Place, South County Business Park, Dublin D18 P521

Država: Irska

Telefonska številka: +353 1 295 3826

Faks: +353 1 706 4110



5,15–5,35 GHz – samo za uporabo v zaprtih prostorih.

Poenostavljena izjava ES o skladnosti

Microsoft Corporation izjavlja, da je ta izdelek skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave ES o skladnosti je na voljo na tem internetnem naslovu: aka.ms/eucompliancedoc

Celotna izjava o skladnosti vsebuje tudi informacije o npr. programski opremi in dodatni opremi, ki lahko vpliva na skladnost radijske opreme z zgornjo direktivo.

Informacije in stališča, navedena v tem dokumentu, vključno z URL-jem in drugimi omembami spletnih mest v internetu, se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Ta dokument vam ne zagotavlja nobenih zakonskih pravic do katere koli intelektualne lastnine v katerem koli Microsoftovem izdelku. Ta dokument lahko kopirate in uporabljate samo za interne referenčne namene. © 2020 Microsoft Corporation. Surface in Windows 10 Pro sta blagovni znamki Microsoftove skupine podjetij. *Bluetooth* je registrirana blagovna znamka družbe Bluetooth SIG, Inc. Vse druge blagovne znamke so last njihovih lastnikov.

-->

SL-SI-1.4.0