

Informācija par noteikumiem

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai mašīnbūvē vai medicīniskām vai rūpnieciskām vajadzībām. Jebkādas izmaiņas vai modifikācijas, kuras korporācija Microsoft nav nepārprotami apstiprinājusi, var anulēt lietotāja tiesības darbināt šo ierīci. Šis izstrādājums ir paredzēts lietošanai ar NRTL uzskaitītām (UL, CSA, ETL u.c.) un/vai IEC/EN 60950-1 vai IEC/EN 62368-1 atbilstošām (CE marķējums) informācijas tehnoloģiju iekārtām. Nesatur labojamas daļas. Šī ierīce ir novērtēta kā komerciāls izstrādājums darbībai temperatūrā no +32°F (+0°C) līdz +95°F (+35°C).

Nolietoto akumulatoru un elektriskā un elektroniskā aprīkojuma likvidēšana



Šis simbols uz izstrādājuma, tā akumulatora vai iepakojuma norāda, ka šo izstrādājumu un jebkādus tā akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tā vietā jūsu pienākums ir nogādāt šo aprīkojumu atbilstošā akumulatoru un elektrisko un elektronisko ierīču otrreizējās pārstrādes savākšanas punktā. Šāda atsevišķa savākšana un pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus un izvairīties no potenciālas negatīvas ietekmes uz cilvēku veselību un vidi, ko izraisa iespējama bīstamu vielu klātbūtne akumulatoros un elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs neatbilstošas likvidācijas rezultātā. Lai iegūtu plašāku informāciju par bateriju un nolietoto iekārtu pārstrādes un nodošanas vietām, skatiet vietni aka.ms/eRecycle, sazinieties ar vietējo pilsētas/ pašvaldības iestādi, sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu. Ja jums ir citi jautājumi, sazinieties, rakstot uz e-pasta adresi eRecycle@microsoft.com. Atkārtoti uzlādējamie izstrādājumi satur litija jonu akumulatoru.

Pakļaušana radiofrekvences (RF) enerģijas iedarbībai

Šī ierīce satur radiatoritājus un ir izstrādāta, ražota un pārbaudīta atbilstoši Federālās sakaru komisijas (FCC) un Kanādas inovāciju, zinātnes un ekonomiskās attīstības (ISED) prasībām un Eiropas pamatnostādņēm attiecībā uz RF iedarbību, kā arī atbilstoši īpašās absorbcijas koeficientam.

Modelis 1707: šī ierīce jāuzstāda un jādarbina, ievērojot vismaz 20 cm attālumu starp radio un jūsu ķermeni.

Modelis 11793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961, 1964, 1982, 1983, 2010, 2022: Lai nodrošinātu, ka jūsu pakļaušana RF enerģijas, ko rada radiatoritāji, iedarbībai nepārsniedz iedarbības ierobežojumus, kas noteikti šajās pamatnostādņēs, pavērsiet ierīci tā, lai displeja puse nebūtu tiešā kontaktā ar jūsu ķermeni, piemēram, displeja pusei esot tieši pavērstai pret jūsu klēpi vai ķermeņa augšdaļu.

Informācija par izstrādājuma SAR (īpašās absorbcijas koeficientu) ir pieejama vietnē sar.microsoft.com.

Papildinformāciju par RF drošību skatiet tālāk norādītajās saitēs.

FCC tīmekļa vietne: <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Kanādas rūpniecības tīmekļa vietne: <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Šī ierīce ar darbības joslu 5150–5250 MHz ir paredzēta izmantošanai tikai iekštelpās, lai samazinātu iespējamus kaitīgus traucējumus mobilo satelītsistēmu kopējo kanālu darbībā. Lietotājiem jāņem vērā, ka 5250–5350 MHz un 5650–5850 MHz joslu primārie lietotāji (prioritārie lietotāji) ir lieljaudas radari un ka šie radari var izraisīt LE-LAN ierīču darbības traucējumus un/vai bojājumus.

Tālāk norādītas modeļa 1707 darbības radiofrekvences joslas un saistītā maksimālā nominālā raidīšanas jauda un tolerance.

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

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

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

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

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

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

WLAN (papildu) 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.

Tālāk norādītas modeļa 1769/1782 darbības radiofrekvences joslas un saistītā maksimālā nominālā raidīšanas jauda un tolerance.

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

Tālāk norādītas modeļa 1793 darbības radiofrekvences joslas un saistītā maksimālā nominālā raidīšanas jauda un tolerance.

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 +/-1,5 dB

Papildu radio 5,15–5,25 GHz, -3,6 +/-1,5 dB

Papildu radio 5,725–5,85 GHz, -4 +/-1,5 dB

Tālāk norādītas modeļa 1796 darbības radiofrekvences joslas un saistītā maksimālā nominālā raidīšanas jauda un tolerance.

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.

Tālāk norādītas modeļa 1807 darbības radiofrekvences joslas un saistītā maksimālā nominālā raidīšanas jauda un tolerance.

LTE 1920~1980 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 1710~1785 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 2500~2570 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 880~915 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 832~862 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 703~748 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 2570~2620 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 2300~2400 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
UMTS 1920~1980 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
UMTS 880~915 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-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.

Tālāk norādītas modeļa 1824 darbības radiofrekvences joslas un saistītā maksimālā nominālā raidīšanas jauda un tolerance.

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 10 m attālumā

Tālāk norādītas modeļa 1825 darbības radiofrekvences joslas un saistītā maksimālā nominālā raidīšanas jauda un tolerance.

LTE 1920~1980 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 1710~1785 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 2500~2570 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 880~915 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 832~862 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 703~748 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 2570~2620 MHz, 23,5 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
LTE 2300~2400 MHz, 23,5 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
UMTS 1920~1980 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-1,0 dB
UMTS 880~915 MHz, 24 dBm Vadītā jauda +/-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 dBμA/m 10 m attālumā +2/-2 dB

Tālāk norādītas modeļa 1832 darbības radiofrekvences joslas un saistītā maksimālā nominālā raidīšanas jauda un tolerance.

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.

Modeļa 1901 darbības radiofrekvenču joslas un saistītā maksimālā pārraides jauda ir šāda:

WLAN 2400-2483,5MHz, 21 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 20,76 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 20,76 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 21 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 10,41 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 15,89 dBm EIRP

Modeļa 1943 darbības radiofrekvenču joslas un ar tām saistītā maksimālā nominālā pārraides jauda un pielāides ir šādas:

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

Modeļa 1950, 1951 darbības radio frekvenču joslas un saistītā maksimālā raidīšanas jauda:

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

Modeļa 1952, 1953 darbības radio frekvenču joslas un saistītā maksimālā raidīšanas jauda:

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

Modeļa 1958, 1959 darbības radio frekvenču joslas un saistītā maksimālā raidīšanas jauda:

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

Modeļa 1964 darbības radio frekvenču joslas un saistītā maksimālā raidīšanas jauda:

WLAN 2400-2483,5MHz, 19,5 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 22,5 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 22,3 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 22,5 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 13,5 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 15 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 10 dBm EIRP
NFC 13,56MHz, 0 dBm EIRP

Modeļa 1979 darbības radio frekvenču joslas un saistītā maksimālā raidīšanas jauda:

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

Modela 1983 darbības radio frekvencu joslas un saistīta maksimālā raidīšanas jauda:

WLAN 2,400-2,4835 GHz: 20 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz: 22 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz: 22 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz: 23 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz: 13,5 dBm EIRP
Bluetooth 2,400-2,4835 GHz: 13,5dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz: 10 dBm EIRP

Modeļa 2010 darbības radio frekvenču joslas un saistīta maksimālā raidīšanas jauda:

WLAN 2400-2483,5MHz, 19,1 dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz, 21,9 dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35GHz, 20,9 dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz, 21,0 dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz, 13,1 dBm EIRP

Bluetooth 2400-2483,5MHz, 8,6 dBm EIRP

Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 8,6 dBm EIRP

Modeļa 2013 darbības radio frekvenču joslas un saistītā maksimālā raidīšanas jauda:

WLAN 2,400-2,4835 GHz: 18,45 dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 19,20 dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz: 19,20 dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz: 20,11 dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz: 10,63 dBm EIRP

Bluetooth 2,400-2,4835 GHz: 11,56 dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz: 7,84 dBm EIRP

Modeļa 2038 darbības radio frekvenču joslas un saistītā maksimālā raidīšanas jauda:

WLAN 2,400-2,4835 GHz: 20 dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 22,5 dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz: 22,5 dBm EIRP

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

WLAN 5,725-5,85 GHz: 13,98 dBm EIRP (EU)

WLAN 5,725-5,85 GHz: 23 dBm EIRP (UK)

WLAN 5,945-6,425 GHz: 22 dBm EIRP (LPI)

WLAN 5,945-6,425 GHz: 14 dBm EIRP (VLP, ja iespējota)

Bluetooth 2,400-2,4835 GHz: 13,5 dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz: 10 dBm EIRP

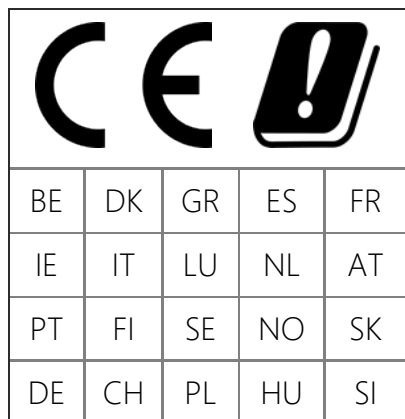
Uzņēmums: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Valsts: Īrija

Tālruna numurs: + 353 1 295 3826

Faksa numurs: + 353 1 706 4110



CZ	CY	IS	RO	LI
EE	LV	LT	MT	HR
BG	TR	UK (NI)		

2038. modelis 5,15–5,35 GHz un 5,925–6,425 GHz lietošanai tikai iekštelpās (izņemot ļoti zema enerģijas patēriņa režīmā, ja tas tiek atbalstīts)

Visi pārējie modeļi: 5,15–5,35 GHz; lietošanai tikai telpās

Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Ar šo korporācija Microsoft Corporation paziņo, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: aka.ms/eucompliance

Pilns atbilstības deklarācijas teksts satur arī informāciju par programmatūru un piederumiem, kas var ietekmēt radio atbilstību iepriekš minētajai direktīvai.

LV-LV-1.4.2