

# 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 jebkādu 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 papildinformāciju par to, kur izmest akumulatorus un elektrisko un elektronisko ierīču atkritumus, sazinieties ar vietējo pilsētas/pašvaldības iestādi, māsaimniecības atkritumu likvidācijas pakalpojumu sniedzēju vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu. Sazinieties pa e-pastu [eRecycle@microsoft.com](mailto:eRecycle@microsoft.com), lai iegūtu papildinformāciju par EEIA un akumulatoru atkritumiem. Atkārtoti uzlādējamie izstrādājumi satur litija jonu akumulatoru.

## Pakļaušana radiofrekvences (RF) enerģijas iedarbībai

Šī ierīce satur radoraidītājus 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 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961: Lai nodrošinātu, ka jūsu pakļaušana RF enerģijas, ko rada radoraidītāji, 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](http://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 +/-2 dB.  
WLAN 5,15–5,25 GHz, 18,78 dBm EIRP +/-2 dB.  
WLAN 5,25–5,35 GHz, 18,77 dBm EIRP +/-2 dB.  
WLAN 5,47–5,725 GHz, 18,76 dBm EIRP +/-2 dB.  
WLAN 5,725–5,85 GHz, 11,46 dBm EIRP +/-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 1943 darbības radiofrekvenču joslas un ar tām saistītā maksimālā nominālā pārraides jauda un pielaižu 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 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

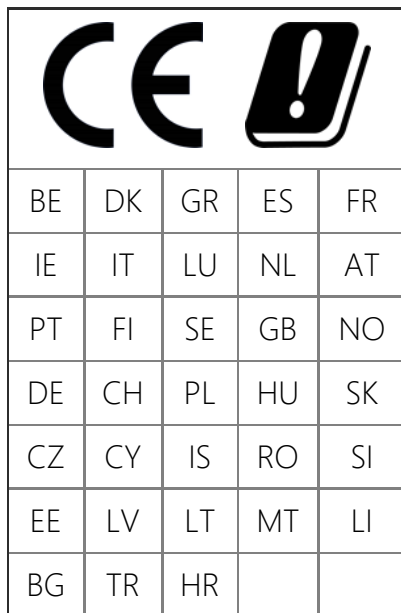
Uzņēmums: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Valsts: Īrija

Tālruņa numurs: + 353 1 295 3826

Faksa numurs: + 353 1 706 4110



5,15–5,35 GHz, izmantošanai tikai iekšējās.

## 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](https://aka.ms/eucompliance)

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

LV-LV-1.4.0