

Informatie Over Wet- En Regelgeving

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik in machines of voor medische of industriële toepassingen. Als de gebruiker wijzigingen aanbrengt of aanpassingen doet die niet expliciet zijn goedgekeurd door Microsoft, kan de gebruiker het recht verliezen om dit apparaat te gebruiken. Dit product is geschikt voor gebruik met IT-apparatuur die voldoet aan de eisen van de NRTL (UL, CSA, ETL en dergelijke) en/of IEC/EN 60950-1 of IEC/EN 62368-1 (met CE-logo). Er zijn geen afzonderlijke onderdelen meegeleverd die service vereisen. Het apparaat is gekwalificeerd als commercieel product met een bedrijfstemperatuur van +0 °C (+32°F) tot +35 °C (+95°F).

Verwijdering van gebruikte batterijen en elektrische & elektronische apparaten



Dit symbool op het product, de bijbehorende batterijen of de verpakking houdt in dat dit product en de batterijen die het bevat niet samen met het gewone huisvuil mogen worden weggegooid. In plaats hiervan is het uw verantwoordelijkheid deze voorwerpen af te geven bij een speciaal verzamelpunt voor de recycling van batterijen en elektrische en elektronische apparatuur. Door deze afzonderlijke inzameling en recycling dragen we bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en voorkomen we negatieve gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu als gevolg van de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in batterijen en elektrische en elektronische apparatuur, die kunnen ontstaan als dergelijk afval niet op de juiste wijze wordt verwerkt. Neem contact op met de lokale gemeente, de dienst voor de verwerking van huisvuil of de winkel waar u dit product hebt gekocht voor meer informatie over het verwijderen van batterijen en elektrisch en elektronisch afval. Neem contact op met eRecycle@microsoft.com voor extra informatie over WEEE en oude batterijen. Oplaadbare producten bevatten een lithium-ionaccu.

Blootstelling aan radiofrequentie-energie (RF)

Dit apparaat bevat radiozenders en is ontworpen, geproduceerd en getest om te voldoen aan de eisen van de Federal Communications Commission (FCC), Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada en de Europese richtlijnen voor RF-blootstelling en specifieke absorptiesnelheid.

Model 1707: Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en beheerd met minimum 20 cm tussen de radio en je lichaam.

Modellen 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961: Om te

voorkomen dat u wordt blootgesteld aan meer door wifi- en Bluetooth-radiozenders gegenereerde RF-energie dan de limieten in deze richtlijnen toestaan, moet u het apparaat zodanig plaatsen dat de zijde met het scherm niet direct contact maakt met uw lichaam, bijvoorbeeld doordat het met het scherm naar beneden op uw schoot of bovenlichaam ligt.

Product SAR-informatie is beschikbaar op sar.microsoft.com Aanvullende informatie over RF-veiligheid is te vinden op de onderstaande links:

FCC-website op

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

ISED website op <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Bediening van het apparaat in de 5150-5250 MHz band is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis om mogelijke schadelijke interferentie op co-kanaals mobiele satellietssystemen te voorkomen. Gebruikers worden geadviseerd om de radars met hoog vermogen aan primaire gebruikers toe te wijzen (dat wil zeggen aan gebruikers met voorrang) om de 5250-5350 MHz en 5650-5850 MHz banden te gebruiken en dat deze radars storingen en/of schade aan LE-LAN-apparaten kunnen veroorzaken.

De radiofrequentiebanden voor model 1707 en het bijhorende maximale nominale zendvermogen en de toleranties zijn als volgt:

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

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

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

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

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

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

WLAN (accessoire) 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.

De radiofrequentiebanden voor de werking van Model 1769/1782 en de bijbehorende maximale nominale signaalsterkte en toleranties zijn als volgt:

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.

De radiofrequentiebanden voor de werking van Model 1793 en de bijbehorende maximale nominale signaalsterkte en toleranties zijn als volgt:

WLAN 2400-2483.5MHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB

WLAN 5.15-5.25GHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB

WLAN 5.25-5.35GHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB

WLAN 5.47-5.725GHz, 17.5dBm EIRP +/-1.5dB

WLAN 5.725-5.85GHz, 13dBm EIRP +/-1.5dB

Bluetooth 2400-2483.5MHz, 7.1dBm EIRP +/-1.5dB

Accessory radio 5.15-5.25GHz, -3.6+/-1.5dB

Accessory radio 5.725-5.85GHz, -4+/-1.5dB

De radiofrequentiebanden voor de werking van Model 1796 en de bijbehorende maximale nominale signaalsterkte en toleranties zijn als volgt:

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, 9dBm EIRP +/-1,5dB.

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

De radiofrequentiebanden voor de werking van Model 1807 en de bijbehorende maximale nominale signaalsterkte en toleranties zijn als volgt:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 1710~1785MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 2500~2570MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 832~862MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 703~748MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 2570~2620MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 2300~2400MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

UMTS 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

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

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

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

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

WLAN 5,725-5,85GHz, 9dBm EIRP +/-1,5dB.

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

De radiofrequentiebanden voor de werking van Model 1824 en de bijbehorende maximale nominale signaalsterkte en toleranties zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5MHz, 17,7dBm EIRP +1/-2dB

WLAN 5,15-5,25GHz, 18,78 dBm EIRP +1/-2dB

WLAN 5,25-5,35GHz, 18,77 dBm EIRP +1/-2dB

WLAN 5,47-5,725GHz, 18,76 dBm EIRP +1/-2dB

WLAN 5,725-5,85GHz, 11,46dBm EIRP +1/-2dB

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

NFC -21,66dBµA/m +/-2dB @10m

De radiofrequentiebanden voor de werking van Model 1825 en de bijbehorende maximale nominale signaalsterkte en toleranties zijn als volgt:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 1710~1785MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 2500~2570MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 832~862MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 703~748MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 2570~2620MHz, 23,5dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 2300~2400MHz, 23,5dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
UMTS 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
WLAN 2400-2483,5MHz, 18,44dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5,15-5,25GHz, 17,94 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5,25-5,35GHz, 18,02 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5,47-5,725GHz, 17,98 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5,725-5,85GHz, 9,03 dBm EIRP +1/-2dB
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 2,98dBm EIRP +1,5/-1,5dB
NFC -21,32dBμA/m @10m +2/-2dB

De radiofrequentiebanden voor de werking van Model 1832 en de bijbehorende maximale nominale signaalsterkte en toleranties zijn als volgt:

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.

De bandbreedtes waarop de radiofrequenties kunnen opereren voor het model 1853 en het bijbehorende maximale nominale transmissievermogen en toleranties zijn als volgt:

BT LE 2402-2480MHz, -10,41 dBm EIRP +/-4 dB.

De bandbreedtes waarop de radiofrequenties kunnen opereren voor het model 1864 en het bijbehorende maximale nominale transmissievermogen en toleranties zijn als volgt:

NFC 13,56MHz, 0dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1866 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 18,6 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 21,4 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 12 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 9,8 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 7,8 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1867 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 21,35 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 23,4 dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 21,7 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 15,9 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 4,2 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 4,2 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1868 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 21,35 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 23,4 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 21,7 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 15,9 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 4,2 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 4,2 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1872 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 19,6 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 22,5 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 19,8 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,3 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 1,3 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 1,3 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1873 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 15,7 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 20,0 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 20,9 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 20,4 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,0 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 3,8 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, -2,2 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1876 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

LTE 1920-1980MHz, 27,1 dBm EIRP
LTE 1710-1785MHz, 27,1 dBm EIRP
LTE 2500-2570MHz, 25,6 dBm EIRP
LTE 880-915MHz, 25,3 dBm EIRP
LTE 832-862MHz, 24,7 dBm EIRP
LTE 703-748MHz, 24,4 dBm EIRP
LTE 2570-2620MHz, 25,3 dBm EIRP
LTE 2300-2400MHz, 26,6 dBm EIRP
UMTS 1920-1980MHz, 27,1 dBm EIRP
UMTS 880-915MHz, 25,3 dBm EIRP
WLAN 2400-2483,5MHz, 17,4 dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz, 18,7 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 18,7 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 17,9 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 11,5 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 6,7 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz 5,8 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1899 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 19,5 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 21,5 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 21,5 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 21,5 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 12,25 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 12,5 dBm EIRP
Trasmettitore accessorio 5,15-5,85 GHz, 0,2 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1900 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5MHz, 18,5 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 20,25 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 11,75 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 12,5 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1901 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

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

De radiofrequentiebanden voor model 1926 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

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
NFC -22,29dBμA/m @10m

De radiofrequentiebanden voor model 1927 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

LTE 1920~1980MHz: 25 dBm EIRP
LTE 1710~1785MHz: 25 dBm EIRP
LTE 2500~2570MHz: 22,8 dBm EIRP

LTE 880~915MHz: 25 dBm EIRP
LTE 832~862MHz: 25 dBm EIRP
LTE 703~748MHz: 25 dBm EIRP
LTE 2570~2620MHz: 24,5 dBm EIRP
LTE 2300~2400MHz: 24,5 dBm EIRP
UMTS 1920~1980MHz: 25 dBm EIRP
UMTS 880~915MHz: 25 dBm EIRP
WLAN 2400-2483,5MHz, 18,45 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 17,82 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 17,82 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 19,47 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 8,76 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 11,06 dBm EIRP
NFC -22,29dB μ A/m @10m

De radiofrequentiebanden voor model 1943 en het bijhorende maximale nominale zendvermogen en de toleranties zijn als volgt:

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

De radiofrequentiebanden voor model 1950, 1951 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

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

De radiofrequentiebanden voor model 1952, 1953 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

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

De radiofrequentiebanden voor model 1958, 1959 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 20dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,5dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 14dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 11dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1960 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

WLAN 2,400-2,4835 GHz : 19,2dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,15-5,25 GHz : 21dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,25-5,35 GHz : 21dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,47-5,725 GHz : 21,4dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,725-5,85 GHz : 12dBm EIRP \pm 1dB
Bluetooth 2,400-2,4835 GHz : 11,7dBm EIRP \pm 1,5dB
Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz : 7,7dBm EIRP \pm 1,5dB

De radiofrequentiebanden voor model 1961 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

LTE 1920-1980MHz, 24,8 dBm EIRP
LTE 1710-1785MHz, 24,7 dBm EIRP
LTE 2500-2570MHz, 27,0 dBm EIRP
LTE 880-915MHz, 24,2 dBm EIRP
LTE 832-862MHz, 24,7 dBm EIRP
LTE 703-748MHz, 23,8 dBm EIRP
LTE 2570-2620MHz, 26,1 dBm EIRP
LTE 2300-2400MHz, 27,0 dBm EIRP
UMTS 1920-1980MHz, 25,3 dBm EIRP
UMTS 880-915MHz, 24,2 dBm EIRP
WLAN 2400-2483,5MHz, 19,6 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 20,2 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 20,0 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 21,7 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 13,0 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 13,2 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 9,2 dBm EIRP

De radiofrequentiebanden voor model 1979 en de bijbehorende maximale zendvermogens zijn als volgt:

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

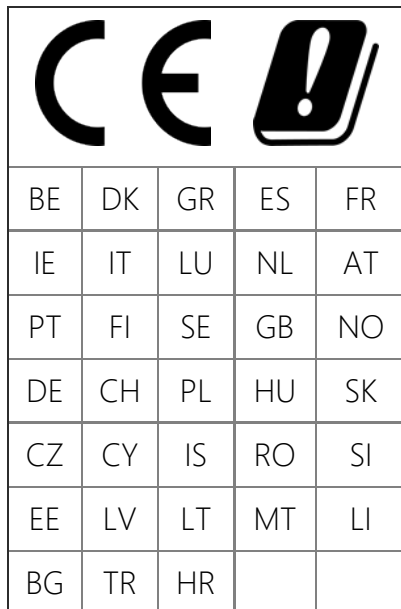
Bedrijf: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Land: Ierland

Telefoonnummer: +353 1 295 3826

Faxnummer: +353 1 706 4110



5,15-5,35GHz alleen bestemd voor binnengebruik.

Vereenvoudigde EU-verklaring van overeenstemming

Hierbij verklaart Microsoft Corporation dat dit product in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EG-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: aka.ms/eucompliance

De volledige verklaring van overeenstemming bevat ook informatie zoals software en accessoires die een impact kunnen hebben op de radioconformiteit.