

Säädöstiedot

Tämä laite ei ole tarkoitettu käytettäväksi koneisiin, lääketieteeseen tai teollisuuteen liittyvissä sovelluksissa. Kaikki muutokset tai säädöt, joita Microsoft ei ole erikseen hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta. Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi NRTL:n listaamien (UL, CSA, ETL jne.) ja/tai standardin IEC/EN 60950-1 tai IEC/EN 62368-1 mukaisten (CE-merkittyjen) tietotekniikkalaitteiden kanssa. Laitteessa ei ole huollettavia osia. Tämä laite on luokiteltu kaupalliseksi tuotteeksi, joka on tarkoitettu käytettäväksi lämpötilassa 0–35 °C.

Käytöstä poistettujen akkujen sekä sähköja elektroniikkalaitteiden hävittäminen



Tämä tuotteessa tai sen akuissa ja pakkauksessa oleva symboli tarkoittaa, että tuotetta ja sen sisältämiä akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Sen sijaan se pitää toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkakomponenttien kierrätystä varten. Tämä erillinen keräys- ja kierrätysjärjestelmä auttaa säästämään luonnonvaroja sekä vähentämään ympäristölle ja ihmisten terveydelle koituvia haittavaikutuksia, joita akuissa sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa mahdollisesti olevat haitalliset aineet voivat aiheuttaa, jos niitä ei hävitetä asianmukaisella tavalla. Lisätietoja akkujen ja käytettyjen laitteiden kierrätyksestä tai hävittämisestä on osoitteessa aka.ms/eRecycle, tai voit ottaa yhteyttä paikalliseen kaupunkiin/kuntaan, kotitalousjätteen hävittämispalveluun tai myymälään, josta olet ostanut tämän tuotteen. Jos sinulla on muita kysymyksiä, kirjoita sähköpostia osoitteeseen eRecycle@microsoft.com. Ladattavissa tuotteissa on litiumioniakku.

Altistuminen radiotaajuiselle (RF) energialle

Tämä laite sisältää radiolähettäjiä, ja se on suunniteltu, valmistettu ja testattu siten, että se täyttää Federal Communications Commissionin (FCC) ja Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canadian vaatimukset sekä Euroopan unionin RF-altistumista ja ominaisabsorptionopeutta koskevat määräykset.

Mallin 1707: Tämä laite on asennettu ja käyttää vähintään 20 cm välillä radio ja kehon.

Mallit 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961, 1964, 1982, 1983, 2010, 2022: Jotta radiolähetinten aiheuttama altistus radiotaajuiselle energialle ei ylitä näiden määräysten asettamia raja-arvoja, laitetta on pidettävä siten, että näytönpuoleinen sivu ei ole suoraan kehoa vasten (esimerkiksi näyttö alaspäin sylissä tai rintaa vasten).

Tuotteen SAR-tiedot ovat saatavilla osoitteessa sar.microsoft.com.

Lisätietoja radiotaajuusturvallisuudesta löytyy alla olevista linkeistä:

FCC: n sivusto osoitteessa

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

ISED-verkkosivusto osoitteessa

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

Tämän laitteen käyttämä taajuus 5150–5250 MHz on tarkoitettu vain sisäkäyttöön, jotta samalla kanavalla oleville satelliittivälitteisille matkaviestintäjärjestelmille ei aiheutuisi haitallisia häiriöitä. Käyttäjille kerrotaan, että suurtehotutkat kohdennetaan taajuusalueiden 5250–5350 MHz ja 5650–5850 MHz ensisijaisiksi käyttäjiksi (eli ensisijaiset käyttäjät) ja että nämä tutkat voivat aiheuttaa häiriöitä ja/tai vaurioita LE-LAN-laitteisiin.

Mallin 1707 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

WLAN (Ensisijainen) 2400-2483.5MHz, 17.2dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Ensisijainen) WLAN (Main) 5.15-5.25GHz, 21.59dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Ensisijainen) WLAN (Main) 5.25-5.35GHz, 19.41dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Ensisijainen) 5.47-5.725GHz, 18.89dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Ensisijainen) 5.725-5.85GHz, 13.56dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Oheislaitte) 5.15-5.25GHz, -1.7dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Oheislaitte) 5.725-5.85GHz, -1.9dBm EIRP +/-1.5dB.

Bluetooth/BT LE 2400-2483.5MHz, 5.01dBm EIRP +/-1.5dB.

Mallin 1769/1782 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

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.

Mallin 1793 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

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

Mallin 1796 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

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

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

WLAN 5.25-5.35GHz, 17 dBm EIRP +/-1.5 dB.

WLAN 5.47-5.725GHz, 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.

Mallin 1807 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

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.

Mallin 1824 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

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

Mallin 1825 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

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

Mallin 1832 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

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.

Mallin 1853 toiminnan radiotaajuusalueet ja niihin liittyvät suurimmat nimelliset lähetystehot ja-toleranssit ovat:

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

Mallin 1864 toiminnan radiotaajuusalueet ja niihin liittyvät suurimmat nimelliset lähetystehot ja-toleranssit ovat:

NFC 13,56MHz, 0dBm EIRP

Mallin 1866 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1867 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1868 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1872 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1873 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1876 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1899 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

WLAN 2400-2483,5MHz, 19,5 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 21,5 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 21,5 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 21,5 dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz, 12,25 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 12,5 dBm EIRP
Lisälaiteradio 5,15-5,85GHz, 0,2 dBm EIRP

Mallin 1900 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1901 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1926 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1927 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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 -22,29dBµA/m @10m

Mallin 1943 toiminnan radiotaajuudet ja sen nimellinen enimmäislähetysteho ja toleranssit ovat seuraavat:

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

Mallin 1950, 1951 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1952, 1953 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1958, 1959 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1960 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

WLAN 2,400-2,4835 GHz : 19,2dBm EIRP ± 1dB
WLAN 5,15-5,25 GHz : 21dBm EIRP ± 1dB
WLAN 5,25-5,35 GHz : 21dBm EIRP ± 1dB
WLAN 5,47-5,725 GHz : 21,4dBm EIRP ± 1dB
WLAN 5,725-5,85 GHz : 12dBm EIRP ± 1dB

Bluetooth 2,400-2,4835 GHz : 11,7dBm EIRP ± 1,5dB
Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz : 7,7dBm EIRP ± 1,5dB

Mallin 1961 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1964 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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 13,56 MHz, 0 dBm EIRP

Mallin 1979 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 1982 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

LTE 1920-1980MHz, 27dBm EIRP
LTE 1710-1785MHz, 26,5dBm EIRP
LTE 2500-2570MHz, 28dBm EIRP

LTE 880-915MHz, 25dBm EIRP
LTE 832-862MHz, 25dBm EIRP
LTE 703-748MHz, 26dBm EIRP
LTE 2570-2620MHz, 28dBm EIRP
LTE 2300-2400MHz, 28dBm EIRP
UMTS 1920-1980MHz, 28dBm EIRP
UMTS 880-915MHz, 25dBm EIRP
WLAN 2400-2483,5MHz, 20dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 22dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 22dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 22dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 13dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 13,5dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 10dBm EIRP

Mallin 1983 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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: 13,5 dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz: 10 dBm EIRP

Mallin 1996 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

WLAN 2400-2483,5MHz, 19,6 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 22,3 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 22,4 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 22,3 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 13,1 dBm EIRP
WLAN(LPI) 5,925-6,425 GHz, 22,5 dBm EIRP
WLAN(VLP) 5,925-6,425 GHz, 14,5 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 14,4 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 9,9 dBm EIRP
LTE, NR 1920-1980 MHz, 26,5 dBm EIRP
LTE, NR 1710-1785 MHz, 27,5 dBm EIRP
LTE, NR 880-915 MHz, 26,3 dBm EIRP
LTE, NR 2500-2570 MHz, 27,3 dBm EIRP
LTE, NR 832-862 MHz, 24,9 dBm EIRP
LTE, NR 703-748 MHz, 24,5 dBm EIRP
LTE, NR 2570-2620 MHz, 27,3 dBm EIRP
LTE, NR 2300-2400 MHz, 29,4 dBm EIRP
LTE 3400-3600 MHz, 26,6 dBm EIRP
NR 2496-2690 MHz, 27,3 dBm EIRP

NR 3300-4200 MHz, 30 dBm EIRP
NR 3300-3800 MHz, 28,4 dBm EIRP
WCDMA 1920-1980 MHz, 26,9 dBm EIRP
WCDMA 880-915 MHz, 26,2 dBm EIRP

Mallin 2010 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 2013 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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

Mallin 2016 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

WLAN 2,400-2,4835GHz, 17,01dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 18,35dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 18,35dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 18,00dBm EIRP
Bluetooth 2,400-2,4835GHz, 7,01dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400-2,4835GHz, 7,01dBm EIRP

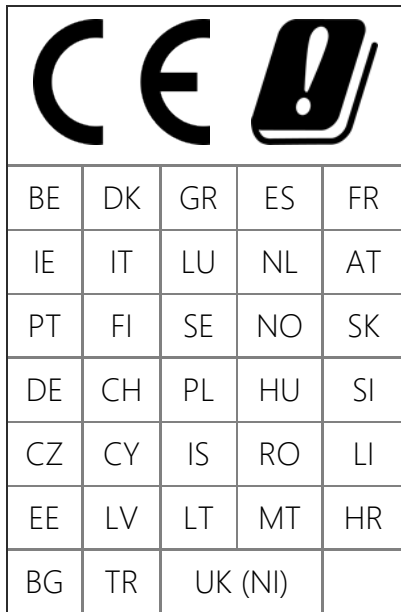
Mallin 2022 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

LTE B1 1920~1980MHz, 25dBm johdettu teho
LTE B3,4 1710~1785MHz, 25 dBm johdettu teho
LTE B7 2500~2570MHz, 21,9 dBm johdettu teho
LTE B8 880~915MHz, 25dBm johdettu teho
LTE B19,20 832~862MHz, 25dBm johdettu teho
LTE B28 703~748MHz, 25dBm johdettu teho
LTE B38 2570~2620MHz, 24,5dBm johdettu teho
LTE B40 2300~2400MHz, 24,5dBm johdettu teho
UMTS 1920~1980MHz, 25dBm johdettu teho
UMTS 880~915MHz, 25dBm johdettu teho
WLAN 2400-2483,5MHz: 17,6dBm, EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz: 16,5dBm, EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz: 16,5dBm, EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz: 18,0dBm, EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz: 7,34dBm, EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz: 11,7dBm, EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz: 7,7dBm, EIRP
NFC: -20,02dBμA/m @10m

Mallin 2038 radiotaajuuskaistat ja niihin liittyvät enimmäislähetystehot ovat seuraavat:

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, kun käytössä)
Bluetooth 2,400-2,4835 GHz: 13,5 dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz: 10 dBm EIRP



Malli 2038: 5,15-5,35 GHz ja 5,925-6,425 GHz, vain sisäkäyttöön (paitsi erittäin pienellä teholla, kun sitä tuetaan)

Kaikki muut mallit: 5,15-5,35 GHz käytä vain sisätiloissa

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Microsoft Corporation vakuuttaa, että tuote vastaa direktiiviä 2014/53/EU.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on luettavissa osoitteessa aka.ms/eucompliance.

Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus sisältää tietoa mm. ohjelmistoista ja oheislaitteista, jotka saattavat vaikuttaa edellä mainitun direktiivin vaatimustenmukaisuuteen.

Yritys: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Maa: Ireland

Puhelinnumero: +353 1 295 3826

Faksi: +353 1 706 4110

FI-FI-1.12.2