

Informasjon om forskrifter

Denne enheten er ikke beregnet for bruk til maskinelle, medisinske eller industrielle formål. Alle endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av Microsoft, kan oppheve brukerens rett til å bruke denne enheten. Dette produktet skal brukes med NRTL-oppført utstyr (UL, CSA, ETL, osv.), og/eller IT-utstyr som er i samsvar med IEC/EN 60950-1 eller IEC/EN 62368-1 (CE-merket). Produktet inneholder ingen deler som det kan utføres service på. Denne enheten er klassifisert som et kommersielt produkt for bruk ved +0 °C til +35 °C.

Avhending av brukte batterier og elektrisk og elektronisk utstyr



Dette symbolet på produktet, batteriene eller emballasjen viser at dette produktet og batteriene ikke skal kastes som vanlig husholdningsavfall. Det er i stedet ditt ansvar å levere inn utstyret og batteriene på et innsamlingssted for gjenvinning av batterier og elektrisk og elektronisk utstyr. Denne separate innsamlingen og gjenvinningen bidrar til å ta vare på naturressursene og hindrer at feil avhending fører til potensielle negative konsekvenser for menneskers helse og miljøet på grunn av mulige forekomster av skadelige stoffer i batteriene og utstyret. Du finner mer informasjon om hvor du kan levere inn batterier og elektrisk og elektronisk utstyr, ved å kontakte kommunen eller renovasjonsselskapet der du bor, eller butikken der du kjøpte dette produktet. Kontakt eRecycle@microsoft.com hvis du vil ha mer informasjon om denne typen avhending og brukte batterier. Oppladbare produkter har et litium-ion-batteri.

Eksponering for radiofrekvensenergi (RF-energi)

Denne enheten inneholder radiosendere, og er produsert og testet for å oppfylle retningslinjene til Federal Communications Commission (FCC) og kravene Industry Canada og europeiske retningslinjer for radiofrekvenseksponering og absorpsjonsgrad.

Modell 1707: Utstyret skal installeres og brukes med minst 20 cm mellom radio og kroppen din.

Modeller 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961: For å sikre at du ikke utsettes for radiostråling som overstiger grenseverdiene fastsatt i disse retningslinjene, bør du plassere enheten slik at skjermensiden ikke er i direkte kontakt med kroppen din, for eksempel ved at skjermen ligger med forsiden ned på fanget eller overkroppen.

Produktets SAR-informasjon er tilgjengelig på sar.microsoft.com

Tilleggsinformasjon om radiostråling kan du finne ved å følge koblingene nedenfor:

FCC-webområde på

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

ISED-nettsted på

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

Denne enheten driver i båndet 5150–5250 MHz og er kun for bruk innendørs for å redusere muligheten for skadelige forstyrrelser av mobile satellittsystemer i samme frekvensbånd. Brukere informeres om at høyeffektradarer tildeles som primære brukere (dvs. prioriterte brukere) av båndene 5250-5350 MHz og 5650-5850 MHz og at disse radarene kan forårsake forstyrrelser og/eller skade på LE-LAN-enheter.

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1707 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

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

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

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

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

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

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

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

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1769/1782 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

WLAN 2400-2483.5 MHz, 17 dBm EIRP +/- 1.5 dB.

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

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

WLAN 5.47-5.725GHz, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB.

WLAN 5.725-5.85GHz, 11 dBm EIRP +/- 1.5 dB.

Bluetooth 2400-2483.5 MHz, 6 dBm EIRP +/- 1.5 dB.

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1793 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

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

Tilbehørsradio 5.15-5.25GHz, -3.6+/-1.5dB

Tilbehørsradio 5.725-5.85GHz, -4+/-1.5dB

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1796 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

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

WLAN 5.15-5.25 GHz, 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 5.725-5.85GHz, 9 dBm EIRP +/- 1.5 dB.
Bluetooth 2400-2483.5 MHz, 6 dBm EIRP +/- 1.5 dB.

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1807 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 1710~1785MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 2500~2570MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 880~915MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 832~862MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 703~748MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 2570~2620MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 2300~2400MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
UMTS 880~915MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 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.

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1824 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1825 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 1710~1785MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 2500~2570MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 880~915MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 832~862MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 703~748MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 2570~2620MHz, 23.5dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
LTE 2300~2400MHz, 23.5dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB
UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 1.0 dB

UMTS 880~915MHz, 24dBm Ledningsbåret strøm +/- 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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1832 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

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.

Radiofrekvensbåndene for drift av modell 1853 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringsenergien og toleranser er som følger:

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

Radiofrekvensbåndene for drift av modell 1864 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringsenergien og toleranser er som følger:

NFC 13,56MHz, 0dBm EIRP

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1866 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1867 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1868 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1872 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1873 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1876 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1899 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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
Tilbehør Radio 5,15-5,85GHz, 0,2 dBm EIRP

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1900 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1901 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1926 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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 -22,29dB μ A/m @10m

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1927 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1943 og den tilknyttede maksimale nominelle overføringseffekten og toleranser er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1950, 1951 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1952, 1953 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1958, 1959 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1960 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1961 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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

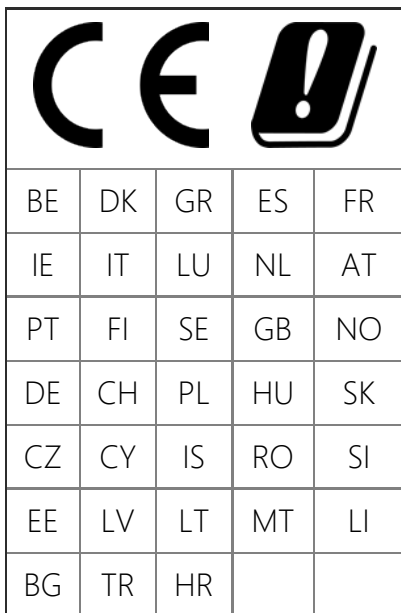
WLAN 5,725-5,85GHz, 13,0 dBm EIRP

Bluetooth 2400-2483,5MHz, 13,2 dBm EIRP

Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 9,2 dBm EIRP

Radiofrekvensbånd for operasjon av modell 1979 og den tilknyttede maksimale overføringseffekten er som følger:

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



5.15-5.35GHz kun for bruk innendørs.

Forenklet EU-konformitetserklæring

Microsoft Corporation erklærer herved at dette produktet er i overholdelse med direktiv 2014/53/EU.

Hele teksten til EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

aka.ms/eucompliance

Full konformitetserklæring inneholder også informasjon om programvare og tilbehør som kan påvirke radiosamsvar med direktivet ovenfor.

Firma: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Land: Irland

Telefonnummer: +353 1 295 3826

Faksnummer: +353 1 706 4110

