

Informazioni sulle normative

Dispositivo non utilizzabile con macchinari, in applicazioni industriali o mediche. Qualsiasi alterazione o modifica non espressamente approvata da Microsoft potrebbe invalidare il diritto dell'utente a utilizzare questo dispositivo. Questo prodotto è destinato all'uso con apparecchiature informatiche elencate da NRTL (UL, CSA, ETL e così via) e/o conformi alle norme IEC/EN 60950-1 o IEC/EN 62368-1 (dotate di marchio CE). Il prodotto non contiene parti che richiedono manutenzione o riparabili dall'utente. Il dispositivo è catalogato come prodotto commerciale per il funzionamento a temperature comprese fra +0°C (+32°F) e +35°C (+95°F).

Smaltimento delle batterie esaurite e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo simbolo sul prodotto o sulle sue batterie o sulla sua confezione significa che il prodotto e le batterie in esso contenute non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. L'utente è responsabile dello smaltimento presso un apposito punto di raccolta per il riciclo delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il riciclo contribuiscono a preservare le risorse naturali e a prevenire conseguenze negative per la salute umana e per l'ambiente in caso di smaltimento inadeguato, per la possibile presenza di sostanze pericolose nelle batterie e nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle batterie e delle apparecchiature usate, vedere aka.ms/eRecycle o contattare il comune di residenza, il servizio locale di smaltimento dei rifiuti o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. In caso di ulteriori domande, contattare eRecycle@microsoft.com. I prodotti ricaricabili contengono batterie agli ioni di litio.

Esposizione a energia di frequenza radio (RF)

Il dispositivo contiene trasmettitori radio ed è stato progettato, prodotto e testato in conformità alle linee guida dell'Unione Europea, della commissione statunitense Federal Communications Commission (FCC) e dell'ente canadese Innovation, Science and Economic Development (ISED) sull'esposizione alle radiofrequenze e sul tasso di assorbimento specifico (o SAR).

Modello 1707: L'apparecchio deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm tra la radio e il tuo corpo.

Modelli 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961, 1964, 1982, 1983, 2010, 2022: per garantire che l'esposizione all'energia RF generata dai trasmettitori radio Wi-Fi e Bluetooth non superi i limiti di esposizione stabiliti da tali linee guida, orientare il dispositivo in modo che il lato dello schermo non sia a diretto contatto con il corpo, ad esempio posato sulle gambe o sul torace.

Le informazioni sul tasso di assorbimento specifico (SAR) dei prodotti sono disponibili all'indirizzo sar.microsoft.com. Ulteriori informazioni sulla sicurezza relativa a RF sono disponibili alle pagine seguenti:

Sito web FCC:

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

Sito web ISED:

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

Il dispositivo funziona sulla banda di frequenza 5150-5250 MHz ed è destinato esclusivamente all'utilizzo in ambienti interni, per ridurre potenziali interferenze dannose ai sistemi satellitari mobili. Si avvisa che i radar ad elevata energia sono allocati come utenti primari (ovvero, utenti con priorità) delle bande 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e potrebbero causare interferenze e/o danni ai dispositivi LE-LAN.

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1707, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

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

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

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

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

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

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

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

Bluetooth/BT LE 2400-2483,5MHz, 5,01dBm EIRP +/-1,5dB.

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1769/1782, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

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

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1793, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

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

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

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

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1796, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

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

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1807, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 1710~1785MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 2500~2570MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 880~915MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 832~862MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 703~748MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 2570~2620MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 2300~2400MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

UMTS 1920~1980MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

UMTS 880~915MHz, 24dBm potenza condotta +/- 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.

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1824, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

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

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1825, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 1710~1785MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 2500~2570MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 880~915MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 832~862MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB

LTE 703~748MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB
LTE 2570~2620MHz, 23,5dBm potenza condotta +/- 1,0 dB
LTE 2300~2400MHz, 23,5dBm potenza condotta +/- 1,0 dB
UMTS 1920~1980MHz, 24dBm potenza condotta +/- 1,0 dB
UMTS 880~915MHz, 24dBm potenza condotta +/- 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

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1832, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

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

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1853, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

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

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1864, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

NFC 13,56MHz, 0dBm EIRP

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1866 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 18,6 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1867 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1868 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1872 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1873 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1876 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1899 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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
Accessoireradio: 5,15-5,85 GHz, 0,2 dBm EIRP

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1900 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1901 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1926 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1927 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di radiofrequenza per il funzionamento del modello 1943, la potenza di trasmissione nominale massima e le tolleranze associate sono:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1950, 1951 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1952, 1953 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1958, 1959 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1960 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1961 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1964 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1979 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1982 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1983 e le relative potenze massime di

trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 1996 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 2010 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 2013 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 2016 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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

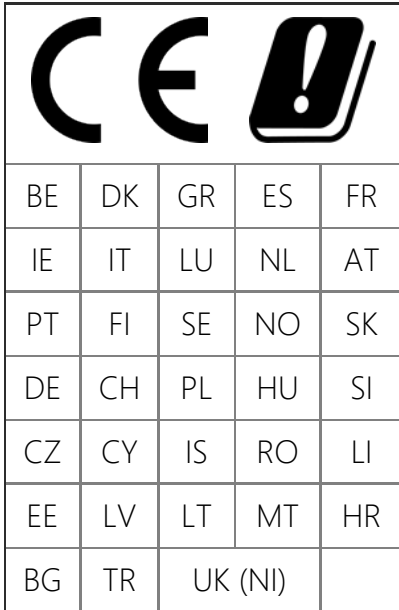
Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 2022 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

LTE B1 1920~1980MHz, 25dBm potenza condotta
LTE B3,4 1710~1785MHz, 25 dBm potenza condotta
LTE B7 2500~2570MHz, 21,9 dBm potenza condotta
LTE B8 880~915MHz, 25dBm potenza condotta
LTE B19,20 832~862MHz, 25dBm potenza condotta
LTE B28 703~748MHz, 25dBm potenza condotta
LTE B38 2570~2620MHz, 24,5dBm potenza condotta
LTE B40 2300~2400MHz, 24,5dBm potenza condotta
UMTS 1920~1980MHz, 25dBm potenza condotta
UMTS 880~915MHz, 25dBm potenza condotta
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

Le bande di frequenza radio per il funzionamento del modello 2038 e le relative potenze massime di trasmissione sono le seguenti:

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



Modello 2038: 5,15-5,35 GHz e 5,925-6,425 GHz esclusivamente per utilizzo interno (tranne nella modalità a bassissima potenza, se supportata)
Tutti gli altri modelli: 5,15-5,35 GHz esclusivamente per utilizzo interno

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Microsoft Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo aka.ms/eucompliance.

La Dichiarazione di conformità completa contiene anche informazioni sull'impatto di software e accessori sulla conformità alla direttiva predetta.

Società: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Paese: Irlanda

Numero di telefono: +353 1 295 3826

Numero di fax: +353 1 706 4110

IT-IT-1.12.2