

# 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 elettriche ed elettroniche, contattare il comune di residenza, il servizio locale di smaltimento dei rifiuti o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. Per ulteriori informazioni sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e sulle batterie esaurite, contattare [eRecycle@microsoft.com](mailto: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: 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](http://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 -21,32dB $\mu$ A/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 -22,29dB $\mu$ A/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 -22,29dB $\mu$ A/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  $\pm$  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

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:

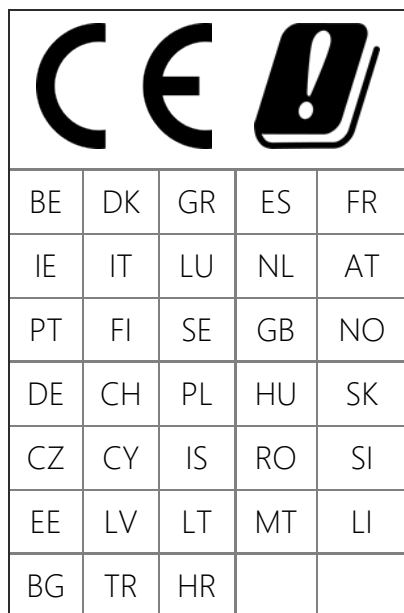
LTE 1920-1980MHz, 24,8 dBm EIRP  
LTE 1710-1785MHz, 24,7 dBm EIRP  
LTE 2500-2570MHz, 27,0 dBm EIRP  
LTE 880-915MHz, 24,2 dBm EIRP  
LTE 832-862MHz, 24,7 dBm EIRP  
LTE 703-748MHz, 23,8 dBm EIRP  
LTE 2570-2620MHz, 26,1 dBm EIRP  
LTE 2300-2400MHz, 27,0 dBm EIRP  
UMTS 1920-1980MHz, 25,3 dBm EIRP  
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 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



5,15-5,35GHz 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/doc](https://aka.ms/eucompliance/doc).

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-1.12.0