

Infomación normativa

Este dispositivo no está diseñado para usarse en aplicaciones mecánicas, médicas o industriales. Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Microsoft podría anular la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo. Este producto debe usarse con equipos informáticos incluidos en la lista de NRTL (UL, CSA, ETL, etc.) o que se ajusten a la normativa IEC/EN 60950-1 o IEC/EN 62368-1 (con la marca CE). No se incluyen piezas reparables. Este dispositivo se clasifica como producto comercial para un funcionamiento entre +0 °C y +35 °C.

Desecho de baterías usadas y equipos eléctricos y electrónicos



Este símbolo en el producto, las baterías o el embalaje significa que el producto y sus baterías no se deben desechar con los residuos domésticos. En cambio, es su responsabilidad entregar estos artículos en un punto de recolección adecuado para el reciclaje de las baterías y los equipos eléctricos y electrónicos. Esta recolección separada y reciclaje ayudarán a conservar los recursos naturales y a evitar posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente debido a la posible presencia de las sustancias peligrosas de las baterías y los equipos eléctricos y electrónicos, que podría producirse debido a un desecho inadecuado. Para obtener más información sobre dónde depositar sus baterías y los equipos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su oficina municipal local, el servicio de desecho de residuos domésticos o la tienda en la que compró el producto. Para obtener más información sobre los RAEE y la eliminación de baterías, póngase en contacto con eRecycle@microsoft.com. Los productos recargables contienen una batería de ión de litio.

Exposición a energía de radiofrecuencia (RF)

Este dispositivo contiene transmisores de radio y se ha diseñado, fabricado y probado para cumplir los requisitos de las directrices europeas, de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y de Innovación, ciencia y desarrollo económico de Canadá (ISED) relativas a la exposición a radiofrecuencia y la tasa de absorción específica.

Modelo 1707: Este equipo debe ser instalado y operado con mínimo de 20 cm entre la radio y su cuerpo.

Modelos 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, y 1927: Para garantizar que la exposición a energía de radiofrecuencia generada por los transmisores de radio no supera los límites de exposición establecidos en estas directrices, oriente el dispositivo de forma que el lado de la pantalla no esté en contacto directo con su cuerpo, como cuando coloca la pantalla boca abajo sobre su regazo o torso.

La información de SAR del producto está disponible en sar.microsoft.com. Encontrará información adicional sobre la seguridad de RF en los siguientes vínculos:

Sitio web de la FCC:

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

Sitio web de ISED:

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

El funcionamiento de este dispositivo en la banda 5150 a 5250 MHz es solo para uso en interiores para reducir el potencial de interferencias perjudiciales a sistemas de satélites móviles de canal compartido. Se recomienda a los usuarios que los radares de alta potencia se asignan como usuarios principales (usuarios de prioridad) de las bandas 5250 a 5350 MHz y 5650 a 5850 MHz, y que estos radares pueden causar interferencias o daños a los dispositivos LE-LAN.

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1707 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

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

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

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

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

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

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

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

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1769/1782 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

WLAN 2400 a 2483,5 MHz, 17 dBm EIRP +/-1,5 dB.

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

WLAN 5,25 a 5,35 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,47 a 5,75 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.

WLAN 5,725 a 5,85 GHz, 11 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Bluetooth 2400 a 483,5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1793 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

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, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB

WLAN 5,47-5,725GHz, 17.5 dBm EIRP +/-1.5 dB

WLAN 5,725-5,85GHz, 13 dBm EIRP +/-1.5 dB

Bluetooth 2400-2483,5MHz, 7.1dBm EIRP +/-1.5 dB

Accessory radio 5,15-5,25GHz, -3.6+/-1.5 dB

Accessory radio 5,725-5,85GHz, -4+/-1.5 dB

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1796 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

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

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

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

WLAN 5,47 a 5,75 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.

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

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1807 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 1710~1785MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 2500~2570MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 880~915MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 832~862MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 703~748MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 2570~2620MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 2300~2400MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

UMTS 1920~1980MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

UMTS 880~915MHz, 24dBm potencia emitida +/- 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.

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1824 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1825 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 1710~1785MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 2500~2570MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 880~915MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

LTE 832~862MHz, 24dBm potencia emitida +/- 1,0 dB

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1832 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

WLAN 2400 a 2483,5 MHz, 17,2 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,15 a 5,25 GHz, 20,3 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,25 a 5,35 GHz, 18,5 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,47 a 5,725 GHz, 18 dBm EIRP +/-1,5 dB.
WLAN 5,725 a 5,85 GHz, 12,5 dBm EIRP +/-1,5 dB.
Bluetooth 2400 a 2483,5 MHz, 7 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Las bandas de radiofrecuencia de funcionamiento del modelo 1853, así como la potencia y tolerancias de transmisión nominal máximas asociadas son las siguientes:

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

Las bandas de radiofrecuencia de funcionamiento del modelo 1864, así como la potencia y tolerancias de transmisión nominal máximas asociadas son las siguientes:

NFC 13,56MHz, 0dBm EIRP

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1866 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1867 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1868 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1872 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1873 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1876 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1899 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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
Radio de accesorios de 5,15 a 5,85GHz; 0,2 dBm EIRP

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1900 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1901 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1926 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1927 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1943 y la potencia y tolerancias máximas de transmisión nominal son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1950, 1951 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1952, 1953 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1958, 1959 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1960 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

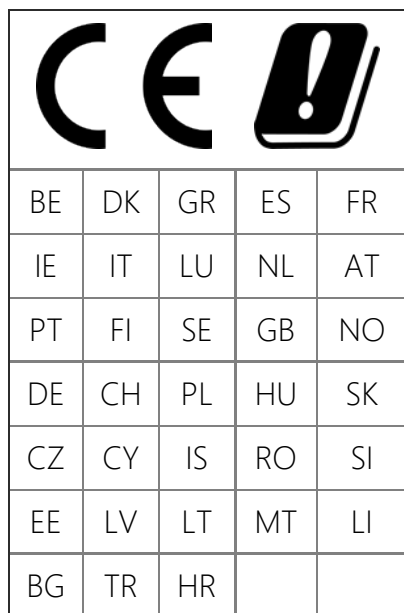
Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1961 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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

Las bandas de funcionamiento de radiofrecuencia del modelo 1979 y las potencias de transmisión nominal máximas son las siguientes:

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 solo para uso en interiores.

Declaración de conformidad simplificada de la UE

Mediante el presente, Microsoft Corporation, declara que este producto cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web: aka.ms/eucompliance

En la declaración de conformidad completa también se incluye información, como software y accesorios, que puede afectar al cumplimiento de radio con la directiva anterior.

Empresa: Microsoft Ireland Operations Limited
Dirección: One Microsoft Place, South County Business Park, Dublin D18 P521
País: Irlanda
Teléfono: +353 1 295 3826

Fax: +353 1 706 4110

ES-ES-1.12.0