

Informações de regulamentação

Este dispositivo não se destina a utilização em aplicações mecânicas, médicas ou industriais. Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Microsoft podem invalidar a autoridade do utilizador para operar este dispositivo. Este produto destina-se a ser utilizado com equipamento de Tecnologias de Informação listado no programa NRTL (UL, CSA, ETL, etc.) e/ou em conformidade com a norma IEC/EN 60950-1 ou IEC/EN 62368-1 (marcação CE). Não contém peças substituíveis. Este dispositivo está classificado como um produto comercial para funcionar a uma temperatura entre +0° C (+32° F) e +35° C (+95° F).

Eliminação de Pilhas e Equipamento Elétrico e Eletrónico



Este símbolo, afixado no produto, nas baterias ou na embalagem, significa que este produto e quaisquer baterias que contenha não podem ser eliminados juntamente com resíduos domésticos. Em vez disso, é da responsabilidade dos utilizadores entregarem o produto num ponto de recolha adequado para reciclagem das baterias e do equipamento elétrico e eletrónico. Esta recolha separada e reciclagem ajudará a preservar os recursos naturais e a prevenir potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente devido à possível presença de substâncias perigosas nas baterias e no equipamento elétrico e eletrónico, resultado de uma eliminação incorreta. Para obter mais informações sobre locais para reciclagem ou eliminação de pilhas e equipamento usado, visite aka.ms/eRecycle ou contacte o município onde reside, o serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu este produto. Se tiver perguntas adicionais, contacte eRecycle@microsoft.com. Os produtos recarregáveis contêm uma Bateria de Iões de Lítio.

Exposição a Energia de Radiofrequência (RF)

Este dispositivo contém radiotransmissores e foi concebido, fabricado e testado para corresponder aos requisitos da FCC (Federal Communications Commission) e da Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada, bem como às diretrizes da União Europeia relativas à exposição a RF e à Taxa de Absorção Específica.

Modelo 1707: Este equipamento deve ser instalado e operado com o mínimo de 20 cm entre o rádio e o seu corpo.

Modelos 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961, 1964, 1982, 1983, 2010, 2022: Para assegurar que a exposição do utilizador à energia de RF gerada pelos radiotransmissores não excede os limites de exposição definidos por estas diretrizes, oriente o dispositivo de forma a que o lado do ecrã não esteja diretamente em contacto com o seu corpo (por exemplo, tendo o ecrã pousado sobre o colo ou parte superior do corpo).

Poderá obter informações sobre a Taxa de Absorção Específica do Produto em sar.microsoft.com.
Poderá obter informações adicionais sobre segurança RF nas ligações abaixo:

site da FCC em

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

site do ISED em

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

A operação deste dispositivo na banda 5150–5250 MHz destina-se apenas a utilização no interior, para reduzir o potencial de interferências prejudiciais em sistemas de comunicações móveis via satélite que partilhem canais com o dispositivo. Os utilizadores são informados do facto de que os radares de potência elevada são atribuídos como utilizadores principais (utilizadores prioritários) das bandas 5250–5350 MHz e 5650–5850 MHz e de que estes radares podem causar interferências e/ou danos a dispositivos LE-LAN.

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1707 e os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

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

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

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1769/1782 e os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1796 e os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

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.

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1807 e os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

LTE 1710~1785MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

LTE 2500~2570MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

LTE 880~915MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

LTE 832~862MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

LTE 703~748MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

LTE 2570~2620MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

LTE 2300~2400MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 1,0 dB

UMTS 880~915MHz, 24dBm Potência Conduzida +/- 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.

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1824 e os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1825 e os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

LTE 1920~1980 MHz, 24 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB

LTE 1710~1785 MHz, 24 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB

LTE 2500~2570 MHz, 24 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB

LTE 880~915 MHz, 24 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB

LTE 832~862 MHz, 24 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB

LTE 703~748 MHz, 24 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB
LTE 2570~2620 MHz, 23,5 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB
LTE 2300~2400 MHz, 23,5 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB
UMTS 1920~1980 MHz, 24 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB
UMTS 880~915 MHz, 24 dBm Potência Conduzida +/-1,0 dB
WLAN 2400-2483,5 MHz, 18,44 dBm EIRP +1/-2 dB
WLAN 5,15-5,25 GHz, 17,94 dBm EIRP +1/-2 dB
WLAN 5,25-5,35 GHz, 18,02 dBm EIRP +1/-2 dB
WLAN 5,47-5,725 GHz, 17,98 dBm EIRP +1/-2 dB
WLAN 5,725-5,85 GHz, 9,03 dBm EIRP +1/-2 dB
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 2,98 dBm EIRP +1,5/-1,5 dB
NFC -21,32 dBµA/m @10m +2/-2 dB

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1832 e os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

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.

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1853, os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1864, os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

NFC 13,56MHz, 0dBm EIRP

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1866 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1867 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1868 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1872 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1873 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1876 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1899 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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
Acessório de Rádio 5,15-5,85GHz, 0,2 dBm EIRP

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1900 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1901 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1926 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1927 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1943 e os valores associados de potência máxima de transmissão nominal e tolerância são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1950, 1951 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1952, 1953 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1958, 1959 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1960 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1961 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1964 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1979 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1982 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1983 e os valores associados de potência

máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1996 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 2010 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 2013 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 2016 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 2022 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

LTE B1 1920~1980MHz, 25dBm de Potência Conduzida

LTE B3,4 1710~1785MHz, 25 dBm de Potência Conduzida

LTE B7 2500~2570MHz, 21,9 dBm de Potência Conduzida

LTE B8 880~915MHz, 25dBm de Potência Conduzida

LTE B19,20 832~862MHz, 25dBm de Potência Conduzida

LTE B28 703~748MHz, 25dBm de Potência Conduzida

LTE B38 2570~2620MHz, 24,5dBm de Potência Conduzida

LTE B40 2300~2400MHz, 24,5dBm de Potência Conduzida

UMTS 1920~1980MHz, 25dBm de Potência Conduzida

UMTS 880~915MHz, 25dBm de Potência Conduzida

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

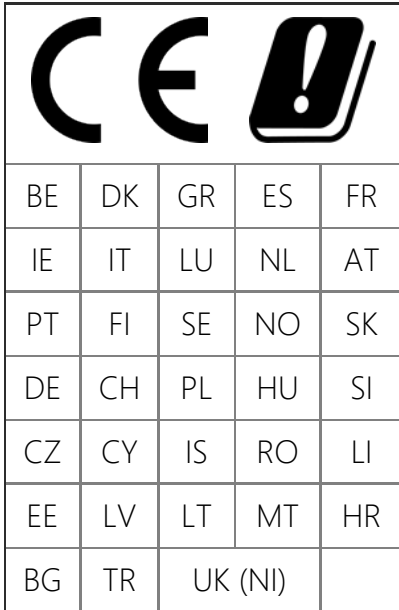
As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 2038 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

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



Modelo 2038: 5,15-5,35 GHz e 5,925-6,425 GHz Apenas para utilização no interior (exceto nos modos de consumo de energia muito reduzido, quando suportado)
Todos os outros modelos: 5,15-5,35 GHz Apenas para utilização no interior

Declaração de Conformidade UE Simplificada

Pelo presente, a Microsoft Corporation declara que este produto está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da Declaração de Conformidade UE está disponível no seguinte endereço Internet:
aka.ms/eucompliance

A Declaração de Conformidade integral também contém informações (relativas, por exemplo, ao Software e aos Acessórios), que podem afetar a conformidade do rádio com a diretiva acima referida.

Empresa: Microsoft Ireland Operations Limited

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

País: Irlanda

Número de telefone: +353 1 295 3826

Número de fax: +353 1 706 4110

PT-PT-1.12.2