

# 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 mais informações sobre onde poderá depositar as baterias e o lixo elétrico e eletrónico, contacte a câmara municipal, os serviços de recolha de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu este produto. Contacte [eRecycle@microsoft.com](mailto:eRecycle@microsoft.com) para obter informações adicionais sobre a diretiva WEEE e a eliminação segura de baterias. 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: 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](http://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 dB $\mu$ A/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 -22,29dB $\mu$ A/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 -22,29dB $\mu$ A/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  $\pm$  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

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:

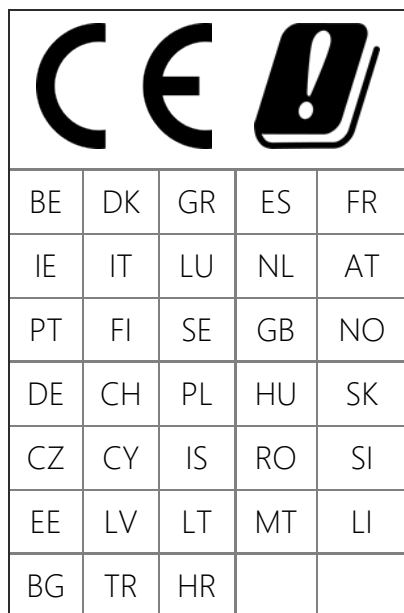
LTE 1920-1980MHz, 24,8 dBm EIRP  
LTE 1710-1785MHz, 24,7 dBm EIRP  
LTE 2500-2570MHz, 27,0 dBm EIRP  
LTE 880-915MHz, 24,2 dBm EIRP  
LTE 832-862MHz, 24,7 dBm EIRP  
LTE 703-748MHz, 23,8 dBm EIRP  
LTE 2570-2620MHz, 26,1 dBm EIRP  
LTE 2300-2400MHz, 27,0 dBm EIRP  
UMTS 1920-1980MHz, 25,3 dBm EIRP  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



5,15-5,35GHz 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/eucompliancecodoc](http://aka.ms/eucompliancecodoc)

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-1.12.0