

Informacje prawne

Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań maszynowych, medycznych ani przemysłowych. Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje, które nie są wyraźnie zatwierdzone przez firmę Microsoft, mogą spowodować utratę prawa użytkownika do obsługi niniejszego urządzenia. Produkt jest przeznaczony do użycia ze sprzętem informatycznym zgodnym z normami NRTL (UL, CSA, ETL itp.) i/lub IEC/EN 60950-1 lub IEC/EN 62368-1 (oznaczenie CE). Nie dołączono części serwisowych. Niniejsze urządzenie jest produktem komercyjnym przeznaczonym do pracy w temperaturze od 0°C (+32°F) do +35°C (95°F).

Utylizacja zużytych baterii oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Ten symbol na produkcie lub bateriach bądź opakowaniu oznacza, że produktu i zawartych w nim baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie produktu do odpowiedniego punktu zbiórki baterii i akumulatorów oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego do utylizacji. Selektywna zbiórka i recykling przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych i zapobiegania potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na zdrowie ludzkie i środowisko naturalne, związanym z występowaniem substancji niebezpiecznych w bateriach i urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, które mogą być spowodowane niewłaściwą utylizacją. Więcej informacji na temat miejsca przekazywania zużytych baterii oraz odpadów elektrycznych i elektronicznych można uzyskać, kontaktując się z miejscowym urzędem miasta/gminy, firmą odpowiedzialną za wywóz śmieci lub sklepem, w którym zakupiono ten produkt. Dodatkowe informacje dotyczące dyrektywy WEEE oraz zużytych baterii można uzyskać pod adresem eRecycle@microsoft.com. Produkty wielorazowego użytku zawierają akumulator litowojonowy.

Narażenie na energię o częstotliwości radiowej (RF)

Urządzenie zawiera nadajniki radiowe i zostało zaprojektowane, wyprodukowane i przetestowane pod kątem spełniania wymagań Federalnej Komisji Łączności (FCC) i organizacji Innowacje, Nauka i Rozwój Ekonomiczny Kanady (ISED) oraz europejskich wytycznych branżowych w zakresie promieniowania RF oraz współczynnika absorpcji swoistej (SAR).

Model 1707: Ten sprzęt powinien zainstalowane i użytkowane co najmniej 20 cm między radio i swoje ciało.

Modele 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961: Aby zagwarantować, że ekspozycja na generowaną przez nadajniki energię fal radiowych (RF) nie przekracza określonych przez te wytyczne limitów, urządzenie należy ułożyć w taki sposób, aby strona z

wyswietlaczem nie miała bezpośredniego kontaktu z ciałem, na przykład leżąc ekranem do dołu na kolanach lub górnej części ciała.

Informacje dotyczące współczynnika SAR produktu można znaleźć na stronie sar.microsoft.com.

Dodatkowe informacje o bezpieczeństwie dotyczącym stosowania fal radiowych można znaleźć na następujących stronach:

Witryna internetowa FCC:

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

Witryna internetowa ISED:

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

Obsługa urządzenia w paśmie 5150–5250 MHz przeznaczona jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń, aby zminimalizować potencjalne szkodliwe zakłócenia współkanałowe z systemami satelitarnej komunikacji ruchomej. Użytkownicy powinni mieć na uwadze, że stacje radiolokacyjne o wysokiej mocy stanowią użytkowników podstawowych (tj. priorytetowych) pasm 5250–5350 MHz oraz 5650–5850 MHz i w związku z tym mogą powodować zakłócenia i/lub uszkodzenia urządzeń LE-LAN.

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1707 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

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

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

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

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

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

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

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

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

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1769/1782 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

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.

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1793 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

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

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

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

WLAN 5,47-5,725GHz, 17.5dBm EIRP +/-1,5dB

WLAN 5,725-5,85GHz, 13dBm EIRP +/-1,5dB

Bluetooth 2400-2483,5MHz, 7.1dBm EIRP +/-1,5dB
Accessory radio 5,15-5,25GHz, -3.6+/-1,5dB
Accessory radio 5,725-5,85GHz, -4+/-1,5dB

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1796 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

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.

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1807 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 1710~1785MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 2500~2570MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 832~862MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 703~748MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 2570~2620MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 2300~2400MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
UMTS 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 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.

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1824 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

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

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1825 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB

LTE 1710~1785MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 2500~2570MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 832~862MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 703~748MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 2570~2620MHz, 23,5dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
LTE 2300~2400MHz, 23,5dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1,0 dB
UMTS 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 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 μ A/m @10m +2/-2dB

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1832 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

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.

De bandbreedtes waarop de radiofrequenties kunnen opereren voor het model 1853 en het bijbehorende maximale nominale transmissievermogen en toleranties zijn als volgt:
BT LE 2402-2480MHz, -10,41 dBm EIRP +/-4 dB.

De bandbreedtes waarop de radiofrequenties kunnen opereren voor het model 1864 en het bijbehorende maximale nominale transmissievermogen en toleranties zijn als volgt:
NFC 13,56MHz, 0dBm EIRP

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1866 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1867 i związane z nimi maksymalne moce

nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1868 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1872 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1873 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1876 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1899 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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
Radio w akcesorium 5,15-5,85 GHz, 0,2 dBm EIRP

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1900 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1901 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1926 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1927 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Zakres częstotliwości radiowych wykorzystywany przez model 1943 oraz jego maksymalna znamionowa moc nadawania i tolerancje są następujące:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1950, 1951 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1952, 1953 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1958, 1959 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1960 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1961 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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

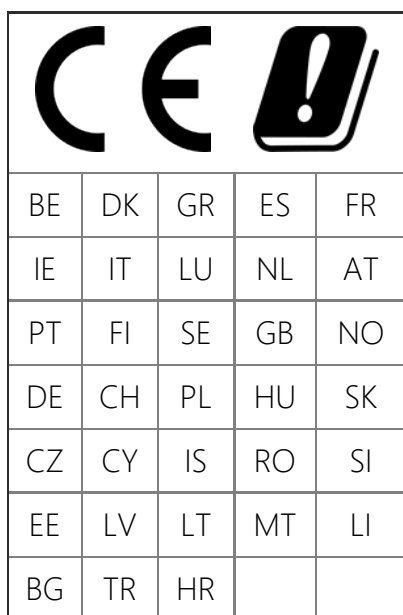
UMTS 880-915MHz, 24,2 dBm EIRP

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

Pasma operacyjne częstotliwości radiowych dla modelu 1979 i związane z nimi maksymalne moce nadawcze prezentują się następująco:

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 tylko do użytku we wnętrzach.

Uproszczona wersja deklaracji zgodności UE

Niniejszym firma Microsoft Corporation oświadcza, że produkt jest zgodny z dyrektywą 2014/53/WE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
aka.ms/eucompliancedoc

Pełna wersja deklaracji zgodności zawiera również informacje dotyczące oprogramowania i akcesoriów, które mogą mieć wpływ na zgodność z powyższą dyrektywą w zakresie komunikacji radiowej.

Firma: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Kraj: Irlandia

Numer telefonu: +353 1 295 3826

Numer faksu: +353 1 706 4110

PL-PL-1.12.0