

Szabályozási információk

Az eszköz rendeltetésszerű használatához nem tartozik a munkagépekben vagy egészségügyi és ipari alkalmazásokban való használat. A Microsoft által kifejezetten nem jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználó az eszköz használatára vonatkozó felhatalmazását. Ez a termék az NRTL listáján szereplő (UL, CSA, ETL stb.) és/vagy az IEC/EN 60950-1 vagy az IEC/EN 62368-1 szabványoknak megfelelő (CE jelzéssel ellátott) információs technológiai készülékekkel való használatra készült. A termék nem tartalmaz javítható alkatrészt. Az eszköz besorolása „kereskedelmi termék”, amely +32 °F (+0 °C) és +95 °F (+35 °C) közötti hőmérsékleti tartományban használható.

Elhasznált elemek/akkumulátorok és elektromos/elektronikus berendezések ártalmatlanítása



Ez a terméken, az elemen/akkumulátoron vagy a csomagoláson szereplő szimbólum azt jelzi, hogy a termék és annak eleme/akkumulátora nem dobható a háztartási hulladékba. Az Ön felelőssége, hogy átadja a terméket egy megfelelő, az elemek/akkumulátorok és elektronikus/elektromos berendezések újrahasznosítására szolgáló gyűjtőpontra. A szelektív hulladékgyűjtés és az újrahasznosítás segít megőrizni a természeti erőforrásokat, és megakadályozni, hogy az elemekben/akkumulátorokban és az elektronikus/elektromos berendezésekben található veszélyes anyagok a nem megfelelő ártalmatlanítás miatt károsíthassák az emberi egészséget és a környezetet. Ha szeretne további információt arról, hogy hol adhatja le az elemeket/akkumulátorokat és az elektronikus/elektromos hulladékot, vegye fel a kapcsolatot a helyi/városi önkormányzattal, a háztartási szemetet elszállító vállalattal, vagy az üzlettel, ahol a terméket vásárolta. A WEEE rendelettel és az elhasználandó elemekkel/akkumulátorokkal kapcsolatban írjon az eRecycle@microsoft.com címre. A tölthető termékek lítium-ion akkumulátort tartalmaznak.

Rádiófrekvenciás (RF-) energiának való kitettség

Ez az eszköz rádióadót tartalmaz, amelyet úgy terveztek, gyártottak és teszteltek, hogy megfeleljen a Szövetségi Kommunikációs Bizottság (FCC), a kanadai innovációs, tudományos és gazdasági fejlesztési testület (ISED) és az EU rádiófrekvenciás kitettségre és fajlagos energiaelnyelési tényezőre vonatkozó előírásainak.

1707-es modell: A berendezést úgy kell elhelyezni és használni, hogy legalább 20 cm legyen a rádióadó és a felhasználó teste között.

1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, és 1927-es modell: Annak érdekében, hogy a rádióadók által termelt RF-energia ne lépje túl a korábban megnevezett szabályokban szereplő kitettségi határértékeket, úgy helyezze el az eszközt, hogy a kijelző oldala ne

érjen a testéhez, tehát ne fektesse a kijelző oldalát az ölébe vagy a felsőtestére.

A termékre vonatkozó SAR-információk a következő címen érhetők el: sar.microsoft.com. A rádiófrekvenciás biztonságra vonatkozó további információkért kattintson az alábbi hivatkozásokra:

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

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

Az eszköz az azonos csatornát használó műholdas rendszerek zavarásának elkerülése érdekében az 5150–5250 MHz-es sávon csak beltérben használható. Tájékoztatjuk, hogy az 5250–5350 MHz-es és az 5650–5850 MHz-es sáv elsődleges (elsőbbséget élvező) felhasználói a nagy teljesítményű radarok, amelyek interferenciát és/vagy károkat okozhatnak a LE-LAN eszközökben.

Az 1707-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb névleges átviteli teljesítmények és tűréshatárok a következők:

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

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

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

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

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

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

WLAN (tartozék) 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.

Az 1769-es/1782-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb névleges átviteli teljesítmények és tűréshatárok a következők:

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. 8

Az 1793-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb névleges átviteli teljesítmények és tűréshatárok a következők:

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

Tartozék rádió 5,15–5,25 GHz, -3,6 +/-1,5 dB

Tartozék rádió 5,725–5,85 GHz, -4 +/-1,5 dB

Az 1796-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb névleges átviteli teljesítmények és tűréshatárok a következők:

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.

Az 1807-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb névleges átviteli teljesítmények és tűréshatárok a következők:

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

Az 1824-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb névleges átviteli teljesítmények és tűréshatárok a következők:

WLAN 2400–2483,5 MHz, 17,7 dBm EIRP +1/-2 dB.
WLAN 5,15–5,25 GHz, 18,78 dBm EIRP +1/-2 dB.
WLAN 5,25–5,35 GHz, 18,77 dBm EIRP +1/-2 dB.
WLAN 5,47–5,725 GHz, 18,76 dBm EIRP +1/-2 dB.
WLAN 5,725–5,85 GHz, 11,46 dBm EIRP +1/-2 dB.
Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 5,7 dBm EIRP +/-1,5 dB.
NFC -21,66 dB μ A/m +/-2 dB, 10 m-en

Az 1825-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb névleges átviteli teljesítmények és tűréshatárok a következők:

LTE 1920–1980 MHz, 24 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB
LTE 1710–1785 MHz, 24 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB
LTE 2500–2570 MHz, 24 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB
LTE 880–915 MHz, 24 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB
LTE 832–862 MHz, 24 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB
LTE 703–748 MHz, 24 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB
LTE 2570–2620 MHz, 23,5 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB

LTE 2300–2400 MHz, 23,5 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB
UMTS 1920–1980 MHz, 24 dBm vezetett teljesítmény +/- 1,0 dB
UMTS 880–915 MHz, 24 dBm vezetett teljesítmény +/- 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 μ A/m, 10 m-en +2/-2 dB

Az 1832-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb névleges átviteli teljesítmények és túréshatárok a következők:

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.

A 1943-es modell üzemeltetésének rádiófrekvenciás sávjai és kapcsolódó névleges átviteli energiája a következő:

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

A 1950, 1951-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb átviteli teljesítmények a következők:

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

A 1952, 1953-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb átviteli teljesítmények a következők:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 23 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 23 dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz, 23 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,5 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 11,5 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 8 dBm EIRP

A 1958, 1959-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb átviteli teljesítmények a következők:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 23 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 23 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 23 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,5 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 14 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 11 dBm EIRP

A 1979-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb átviteli teljesítmények a következők:

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

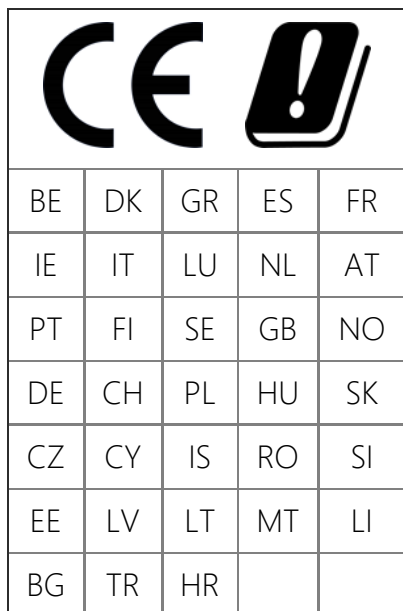
Vállalat: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Ország: Írország

Telefonszám: +353 1 295 3826

Fax: +353 1 706 4110



5,15–5,35 GHz csak beltéri használatra.

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az alulírott Microsoft Corporation kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:

aka.ms/eucompliance

A teljes megfelelőségi nyilatkozat tartalmazza a fenti irányelv szerinti rádiós megfelelést befolyásoló szoftverekre és tartozékokra vonatkozó információkat is.

HU-HU-1.4.0