

Regulačné informácie

Toto zariadenie nie je určené na použitie v strojoch, lekárskech alebo priemyselných aplikáciách. Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené spoločnosťou Microsoft, by mohli viesť k zrušeniu oprávnenia používateľa na prevádzkovanie tohto zariadenia. Tento produkt je na použitie s vybavením zo zoznamu laboratória NRTL (UL, CSA, ETL atď.) a/alebo vybavením pre informačné technológie (s označením CE) v súlade s normami IEC/EN 60950-1 alebo IEC/EN 62368-1. Nie sú zahrnuté žiadne prevádzkyschopné súčasti. Toto zariadenie je hodnotené ako komerčný produkt na prevádzku pri +0 °C (+32 °F) až +35 °C (+95 °F).

Likvidácia odpadových batérií a elektrických a elektronických zariadení



Tento symbol na produkte alebo jeho batériách alebo jeho obale znamená, že tento produkt a všetky batérie, ktoré obsahuje, sa nesmú likvidovať s domácim odpadom. Namiesto toho je vašou povinnosťou odovzdať ho na príslušné zberné miesto pre recykláciu batérií a elektrických a elektronických zariadení. Tento separovaný zber a recyklácia pomôže ochrániť prírodné zdroje a zabráni možným negatívnym dôsledkom pre ľudské zdravie a životné prostredie v dôsledku možnej prítomnosti nebezpečných látok v batériách a elektrických a elektronických zariadenia, ktoré by mohli byť spôsobené nevhodným zneškodnením. Viac informácií o tom, kde odovzdať batérie a elektrický a elektronický odpad vám poskytne miestny/obecný úrad, služba na likvidáciu domáceho odpadu alebo obchod, kde ste zakúpili tento produkt. Ďalšie informácie o OEEZ a odpadových batériách vám poskytnú na adrese eRecycle@microsoft.com. Nabíjateľné produkty obsahujú lítium-iónovú batériu.

Vystavenie rádiových frekvencií (RF) energie

Toto zariadenie obsahuje rádiové vysielače a bolo navrhnuté, vyrobené a testované tak, aby spĺňalo požiadavky komisie Federal Communications Commission (FCC), Innovation, Science and Economic Development (ISED) a európske usmernenia pre expozíciu RF a špecifickú mieru absorpcie.

Model 1707: Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované minimálne 20 cm medzi rádiom a vaším telom.

Model 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961: Aby sa zabezpečilo, že vystavenie rádiových frekvencií energie vytvorenej rádiovými vysielačmi nepresahuje limity vystaveniu stanovené týmito pokynmi, nasmerujte zariadenie tak, aby displej nebol priamo v kontakte s vaším telom, ako keď si napríklad položíte zariadenie displejom nadol do lona alebo hornej časti tela.

Informácie o produkte SAR sú k dispozícii na adrese sar.microsoft.com. Ďalšie informácie o RF

bezpečnosti možno nájsť na nižšie uvedení odkazoch:

Webová lokalita FCC na adrese <https://www.FCC.gov/General/Radio-Frequency-Safety-0>

webová lokalita Industry Canada na adrese <https://www.IC.GC.ca/EIC/site/SMT-GST.NSF/eng/sf01904.html>

Prevádzka tohto zariadenia v pásme 5 150 – 5 250 MHz je určená len na vnútorné použitie na zníženie potenciálu pre škodlivé rušenie mobilných satelitných systémov na spoločnom kanáli. Používateľov upozorňujeme, že vysoko výkonné radary sú pridelené ako primárni používatelia (t. j. prioritní užívatelia) pásiem 5 250 – 5 350 MHz a 5 650 – 5 850 MHz a že tieto radary môžu spôsobiť rušenie a/alebo poškodenie zariadení LE-LAN.

Rádiové frekvenčné pásma pre model 1707 a priradený maximálny nominálny vysielaný výkon a tolerancie sú nasledovné:

WLAN (sieť) 2 400 – 2 483,5 MHz, 17,2 dBm EIRP +/-1,5 dB.

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

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

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

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

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

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

Bluetooth/BT LE 2 400 – 2 483,5 MHz, 5,01 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Rádiové frekvenčné pásma pre model 1769/1782 a priradený maximálny nominálny vysielaný výkon a tolerancie sú nasledovné:

WLAN 2 400 – 2 483,5 MHz, 17dBm 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 2 400 – 2 483,5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1,5 dB. 8

Rádiové frekvenčné pásma pre model 1793 a priradený maximálny nominálny vysielaný výkon a tolerancie sú nasledovné:

WLAN 2 400 – 2 483,5 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 2 400 – 2 483,5 MHz, 7,1 dBm EIRP +/-1,5 dB

príslušenstvo (rádio) 5,15 – 5,25 GHz – 3,6 +/-1,5 dB

príslušenstvo (rádio) 5,725 – 5,85 GHz – 4 +/-1,5 dB

Rádiové frekvenčné pásma pre model 1796 a priradený maximálny nominálny vysielaný výkon a tolerancie sú nasledovné:

WLAN 2 400 – 2 483,5 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 2 400 – 2 483,5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Rádiové frekvenčné pásma pre model 1807 a priradený maximálny nominálny vysielaný výkon a tolerancie sú nasledovné:

LTE 1 920 ~ 1 980 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 1 710 ~ 1 785 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 2 500 ~ 2 570 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 880 ~ 915 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 832 ~ 862 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 703 ~ 748 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 2 570 ~ 2 620 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 2 300 ~ 2 400 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
UMTS 1 920 ~ 1 980 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
UMTS 880 ~ 915 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
WLAN 2 400 – 2 483,5 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 2 400 – 2 483,5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Rádiové frekvenčné pásma pre model 1824 a priradený maximálny nominálny vysielaný výkon a tolerancie sú nasledovné:

WLAN 2 400 – 2 483,5 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 2 400 – 2 483,5 MHz, 5,7 dBm EIRP +/-1,5 dB.
NFC-21,66 dBμA/m +/-2dB @ 10 m

Rádiové frekvenčné pásma pre model 1825 a priradený maximálny nominálny vysielaný výkon a tolerancie sú nasledovné:

LTE 1 920 ~ 1 980 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 1 710 ~ 1 785 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 2 500 ~ 2 570 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 880 ~ 915 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 832 ~ 862 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 703 ~ 748 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 2 570 ~ 2 620 MHz, 23,5 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
LTE 2 300 ~ 2 400 MHz, 23,5 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB

UMTS 1 920 ~ 1 980 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
UMTS 880 ~ 915 MHz, 24 dBm prenosový výkon +/-1,0 dB
WLAN 2 400– 2 483,5 MHz, 18,44 dBm EIRP +1/- 2dB
WLAN 5,15 – 5,25 GHz, 17,94 dBm EIRP +1/- 2dB
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/- 2dB
Bluetooth 2 400 – 2 483,5 MHz, 2,98 dBm EIRP +1,5/-1,5 dB
NFC -21,32 dBμA/m @10m +2/-2 dB

Rádiové frekvenčné pásma pre model 1832 a priradený maximálny nominálny vysielaný výkon a tolerancie sú nasledovné:

WLAN 2 400 – 2 483,5 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 2 400 – 2 483,5 MHz, 7 dBm EIRP +/-1,5 dB.

Prevádzkové rádiové frekvenčné pásma pre model 1943 a súvisiaci maximálny menovitý vysielací výkon a tolerancie:

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

Prevádzkové rádiové frekvenčné pásma pre model 1950, 1951 a súvisiaci maximálny vysielací výkon:

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

Prevádzkové rádiové frekvenčné pásma pre model 1952, 1953 a súvisiaci maximálny vysielací výkon:

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

Prevádzkové rádiové pásma pre model 1958, 1959 a súvisiaci maximálny vysielač výkon:

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

Prevádzkové rádiové pásma pre model 1979 a súvisiaci maximálny vysielač výkon:

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

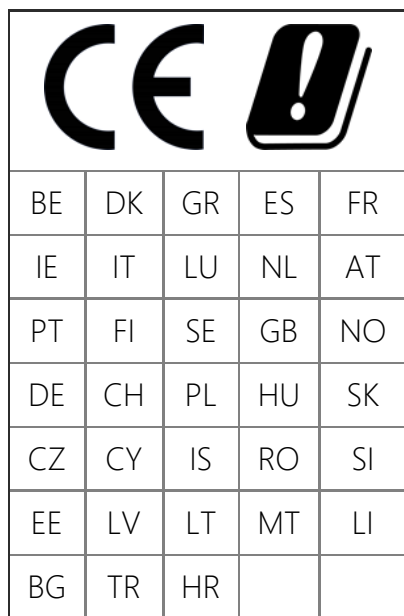
Spoločnosť: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Krajina: Írsko

Telefónne číslo: + 353 1 295 3826

Faxové číslo: +353 1 706 4110



5,15 – 5,35 GHz iba na použitie vnútri.

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť Microsoft Corporation týmto vyhlasuje, že tento produkt je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

aka.ms/eucompliance

Úplné vyhlásenie o zhode obsahuje aj informácie, ako je softvér a príslušenstvo, ktoré môžu mať vplyv na zhodu rádia s uvedenou smernicou.

Informácie a zobrazenia vyjadrené v tomto dokumente, vrátane adresy URL a iných odkazov na internetové webové stránky, sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Tento dokument neposkytuje žiadne zákonné práva na akékoľvek duševné vlastníctvo v žiadnom produkte spoločnosti Microsoft. Tento dokument môžete kopírovať a používať na interné, referenčné účely. © 2020 Microsoft Corporation. Surface a Windows 10 Pro sú ochrannými známkami skupiny spoločností Microsoft. *Bluetooth* je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

-->

SK-SK-1.4.0