

Reguleerivad õigusaktid

See seade ei ole mõeldud kasutamiseks masina-, meditsiini- ega tööstusrakendustes. Kõik muudatused või modifikatsioonid, mida Microsoft pole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volituse selle seadme käitamiseks. See toode on ette nähtud kasutamiseks NRTL-i loendis toodud (UL, CSA, ETL jne) ja/või standarditega IEC/EN 60950-1 või IEC/EN 62368-1 ühilduvates (CE-märgisega) infotehnoloogiaseadmetes. Komplektis pole ühtegi kasutaja poolt hooldatavat osa. Seade on hinnatud kaubandusliku tootena töötamiseks temperatuurivahemikus +0 ° C kuni + 35 ° C.

Tühjade akude ja elektri- ning elektroonikaseadmete kõrvaldamine



— Tootel või selle akudel või pakendil olev sümbol tähendab, et seda toodet või seda sisaldavaid akusid ei tohi panna olmejäätmete hulka. Selle asemel on teie kohuseks anda see üle akude ja elektri- ning elektroonikaseadmete ringlussevõtu kogumispunktile. See eraldi kogumine ja ringlussevõtt aitab säilitada loodusvarasid ja ennetada võimalikke negatiivseid tagajärgi inimeste tervisele ja keskkonnale akudes ja elektri- või elektroonikaseadmetes tõenäoliselt sisalduvate ohtlike ainete tõttu, mille põhjuseks võib olla vale kõrvaldamine. Lisateavet selle kohta, kuidas akud ning kasutatud seadmed uuesti ringlusse võtta või kasutuselt kõrvaldada, saate veebilehelt aka.ms/eRecycle, kohaliku omavalitsuse esindusest, jäätmeveoteenuse pakkujalt või kauplusest, kust selle toote ostsite. Küsimuste korral võtke ühendust aadressil eRecycle@microsoft.com. Laetavad tooted võivad sisaldada liitium-ioonakut. Küsimuste korral võtke ühendust aadressil eRecycle@microsoft.com. Laetavad tooted sisaldavad liitium-ioonakut.

Kokkupuude raadiosagedusliku (RF) energiaga

See seade sisaldab raadiosaatjaid ja on projekteeritud, toodetud ja testitud, et täita komisjoni Federal Communications Commission (FCC), Kanada föderaalvalitsuse Innovation, Science and Economic Development (ISEERITUD) nõudeid ja Euroopa suuniseid raadiosagedusliku kiirguse ja erineeldumiskiiruse kohta.

Mudel 1707 See seade tuleb paigaldada ja seda kasutada nii, et raadio ja teie keha vahele jääb minimaalselt 20 cm.

Mudel 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961, 1964, 1982, 1983, 2010, 2022: Et raadiosaatjatest saadud raadiosageduslik kiirgus ei ületaks nende suunistega kehtestatud kokkupuute piirmäärasid, suunake seade nii, et kuvari külg ei oleks otseses kokkupuutes teie kehaga (nt kuvari külg ei oleks teie süles või ülakeha vastas).

Teave toote erineeldumiskiiruse kohta on saadaval aadressil SAR.microsoft.com. Lisateavet RF-ohutuse

kohta leiate alltoodud linkidelt:

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

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

Selle seadme töötamine sagedusvahemikus 5150–5250 MHz ainult sisetingimustes, et vähendada võimalikke kahjulikke häireid, mis tulenevad koostöökanalite mobiilsatelliitsüsteemidest. Kasutajatele antakse teada, et suure võimsusega radarid eraldatakse sagedusvahemike 5250–5350 MHz ja 5650–5850 MHz põhikasutajana (s.t prioriteetse kasutajana) ja et need radarid võivad põhjustada LE-LAN-seadmete häireid ja/või kahjustusi.

Mudeli 1707 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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

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

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

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

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

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

WLAN (lisaseade) 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.

Mudeli 1769/1782 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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

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

WLAN 5,25–5,35GHz, 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

Mudeli 1793 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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

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

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

Mudeli 1796 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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.

Mudeli 1807 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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

Mudeli 1824 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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/- 2dB.
Bluetooth 2400–2483,5 MHz, 5,7 dBm EIRP +/- 1,5 dB.
NFC -21,66 dBμA/m +/- 2 dB@10m

Mudeli 1825 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

LTE 1920~1980 MHz, 24 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB
LTE 1710~1785 MHz, 24 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB
LTE 2500~2570 MHz, 24 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB
LTE 880~915 MHz, 24 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB
LTE 832~862 MHz, 24 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB
LTE 703~748 MHz, 24 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB
LTE 2570~2620 MHz, 23,5 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB
LTE 2300~2400M Hz, 23,5 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB
UMTS 1920~1980 MHz, 24 dBm edastatav võimsus +/- 1,0 dB

UMTS 880~915 MHz, 24 dBm edastatav võimsus+/- 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@10m +2/-2 dB

Mudeli 1832 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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.

Mudeli 1901 raadiosagedused ja sellega seotud maksimaalne saatevõimsus on järgmised:

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

Mudeli 1943 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

WLAN 2,400-2,4835 GHz: 18,53 dBm EIRP \pm 1 dB
WLAN 5,15-5,25 GHz: 17,98 dBm EIRP \pm 1 dB
WLAN 5,25-5,35 GHz: 16,96 dBm EIRP \pm 1 dB
WLAN 5,47-5,725 GHz: 18,66 dBm EIRP \pm 1 dB
WLAN 5,725-5,85 GHz: 10,10 dBm EIRP \pm 1 dB
Bluetooth 2400-2483,5 MHz: 11,62 dBm EIRP \pm 1,5 dB
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz: 8,62 dBm EIRP \pm 1,5 dB

Mudeli 1950/1951 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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

Mudeli 1952/1953 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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

Mudeli 1958/1959 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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

Mudeli 1964 raadiosagedused ja sellega seotud maksimaalne saatevõimsus on järgmised:

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 13,56MHz, 0 dBm EIRP

Mudeli 1979 töötamise raadiosagedusalad ja seotud maksimaalne nimisaatevõimsus ja hälbed on järgmised.

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

Mudeli 1983 raadiosagedused ja sellega seotud maksimaalne saatevõimsus on järgmised:

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

Mudeli 2010 raadiosagedused ja sellega seotud maksimaalne saatevõimsus on järgmised:

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

Mudeli 2013 raadiosagedused ja sellega seotud maksimaalne saatevõimsus on järgmised:

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

Mudeli 2038 raadiosagedused ja sellega seotud maksimaalne saatevõimsus on järgmised:

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, kui see on lubatud)
Bluetooth 2,400-2,4835 GHz: 13,5 dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz: 10 dBm EIRP

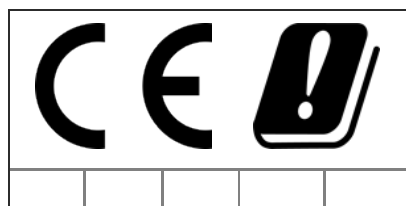
Ettevõtte: Microsoft Ireland Operations Limited

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

Riik: Iirimaa

Tel: + 353 1 295 3826

Faks: + 353 1 706 4110



BE	DK	GR	ES	FR
IE	IT	LU	NL	AT
PT	FI	SE	NO	SK
DE	CH	PL	HU	SI
CZ	CY	IS	RO	LI
EE	LV	LT	MT	HR
BG	TR	UK (NI)		

Mudel 2038: 5,15–5,35 GHz ja 5,925–6,425 GHz ainult siseruumis kasutamiseks (v.a väga väikese võimsuse korral, kui see on toetatud)

Kõik teised mudelid: 5,15–5,35 GHz, ainult siseruumides kasutamiseks

EL-i lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Microsoft Corporation, et see toode on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL.

EL-i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel Interneti-aadressil:

aka.ms/eucompliance

Vastavusdeklaratsiooni terviktekst sisaldab ka teavet, nagu tarkvara ja tarvikud, mis võivad mõjutada raadioseadmete vastavust eespool nimetatud direktiivile.

ET-EE-1.4.2