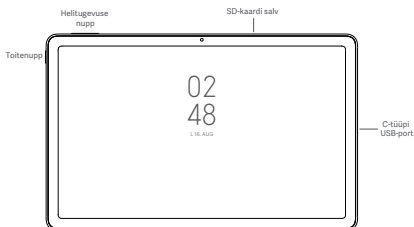




Redmi Pad
Lühijuhend



Täname, et valisite seadme Redmi Pad

Seadme sisselülitamiseks vajutage ja hoidke toitenuppu all. Seadme konfigureerimiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Lisateabe saamiseks külastage meie ametlikku veebisaiti www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Seadmele Redmi Pad on eelinstallitud MIUI, meie Androidipõhine operatsioonisüsteem, millele pakume sagedasi uuendusi ja kasutajasõbralikke funktsioone, mis on välja töötatud üle 200 miljoni aktiivse kasutaja ettepanekute alusel kõikjalt maailmast. Lisateabe saamiseks külastage saiti en.miui.com

Elektronikaromu



Selle toote ohutuks kasutuselt kõrvaldamiseks tuleb rakendada erilisi ettevaatusabinõusid. See märgis näitab, et Euroopa Liidus ei tohi seda toodet visata muude olmejäätmete hulka.

Et vältida jäätmete sobimatu kõrvaldamise tagajärjel keskkonnale või inimeste tervisele tekkivat kahju ja edendada materiaalsete ressursside säästvat korduskasutamist, palume seade kõrvaldada kasutuselt vastutustundlikult.

Oma seadme ohutuks kasutuselt kõrvaldamiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteeme või pöörduge selle jaemüüja poole, kust seade algselt osteti.

Meie keskkonnadeklaratsiooni vaatamiseks kasutage järgmist linki: www.mi.com/en/about/environment

ETTEVAATUST

PLAHVATUSOHT, KUI AKU ASENDATAKSE VALET TÜÜPI AKUGA.
KÕRVALDAGE KASUTATUD AKUD KASUTUSELT JÄRGIDES JUHISEID.



Võimaliku kuulmiskahjustuse vältimiseks ärge kuulake suure helitugevusega pikka aega.

Lisateavet ohutusala teabe ja ettevaatusabinõude kohta leiate järgmiselt lingilt: www.mi.com/en/certification

Oluline ohusteteave

Enne seadme kasutamist lugege alltoodud ohusteteave täielikult läbi.

- Ametliku kasutusloata juhtmete, toiteadapterite või akude kasutamine võib põhjustada tulekahju, plahvatuse või kujutada endast muid ohte.
- Kasutage ainult teie seadmega ühilduvaid ametliku kasutusloaga lisaseadmeid.
- Selle seadme töötemperatuuri vahemik on 0 °C kuni 40 °C. Seadme kasutamine keskkonnas väljaspool seda temperatuurivahemikku võib seadet kahjustada.
- Kui teie seadmel on sisseehitatud aku, ärge proovige akut ise vahetada, et vältida aku või seadme kahjustamist.
- Laadige seadet ainult kaasasoleva või ametliku kasutusloaga kaabli ja toiteadapteriga. Muude adapterite kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi ja kahjustada seadet ning adapterit.
- Kui laadimine on lõppenud, ühendage adapter lahti nii seadme kui ka pistikupesast. Ärge laadige seadet kauem kui 12 tundi.
- Aku tuleb ringlusse võtta või kasutuselt kõrvaldada olmejäätmetest eraldi. Aku vale käitlemine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse. Järgige seadme, selle aku ja lisaseadmete kasutuselt kõrvaldamisel või ringlussevõtuks andmisel kohalikke õigusakte.
- Akut ei tohi lahti võtta, lüüa, purustada ega põletada. Kui aku näib olevat deformeerunud või kahjustatud, lõpetage viivitamatult selle kasutamine.
 - Ärge lühistage akut, kuna see võib põhjustada ülekuumenemist, põletusi või muid kahjustusi.
 - Ärge paigutage akut kõrge temperatuuriga keskkonda.
 - Ülekuumenemine võib põhjustada plahvatuse.
 - Akut ei tohi lahti võtta, lüüa ega purustada, sest selle tagajärjel võib aku lekkima hakata, ülekuumeneda või plahvatada.
 - Ärge põletage akut, sest see võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.
 - Kui aku näib olevat deformeerunud või kahjustatud, lõpetage viivitamatult selle kasutamine.
- Kasutaja ei tohi akut eemaldada ega muuta. Akut tohib eemaldada või parandada ainult tootja volitatud remondikeskus.
- Hoidke seade kuiv.
- Ärge proovige seadet ise parandada. Kui mõni seadme osa ei tööta korralikult, võtke ühendust Mi klienditoega või viige seade volitatud remondikeskusesse.
- Järgige muude seadmete ühendamisel nende kasutusjuhendeid. Ärge ühendage selle seadmega mitteühilduvaid seadmeid.
- Vahelduv- ja alalisvoolu adapterite jaoks tuleb pistikupesa paigaldada

seadme lähedale ja sellele peab olema lihtne juurdepääs.



Ohutusabinõud

- Järgige kõiki seadusi ja eeskirju, mis piiravad tahvelarvutite kasutamist teatud juhtudel ja keskkondades.
- Ärge kasutage tahvelarvutit tanklates ega üheski plahvatusohtlikus või potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tankimiseladel, laevateki all, kütuse või kemikaalide transportimis- või ladustamisrajatistes või keskkonnas, kus õhus võib olla kemikaale või osakesi, nt teravilja, tolmu või metallipulbreid. Täitke kõikide ülespandud siltide nõudeid juhtmevabad seadmed, näiteks tahvelarvuti või muu raadioseadmed, välja lülitada. Lülitage oma tahvelarvuti või juhtmevaba seade välja, kui olete lõhketöö piirkonnas või piirkondades, kus võimaliku ohu vältimiseks on kästud lülitada välja kahesuunalised raadiovastuvõtjad või elektroonilised seadmed.
- Ärge kasutage tahvelarvutit haigla operatsioonisaalides, erakorralise meditsiini ruumides ega intensiivravi osakondades. Järgige alati kõiki haiglate ja tervisekeskuste reegleid. Et teha kindlaks, kas teie tahvelarvuti võib häirida teie meditsiiniseadme tööd, konsulteerige oma arsti ja seadme tootjaga. Südamestimulaatori töö võimaliku häire välistamiseks hoidke tahvelarvuti alati südamestimulaatorist vähemalt 15 cm kaugusel. Ärge kasutage tahvelarvutit kuuldeaparaadi, sisekõrvaimplantaadi jms seadmete läheduses, et vältida meditsiiniseadmete häirimist.
- Järgige kõiki õhusõiduki ohutuseeskirju ja lülitage tahvelarvuti õhusõiduki pardal välja, kui see on nõutud.
- Autoroolis kasutage tahvelarvutit asjakohaste õigusaktide nõudete kohaselt.
- Välgulöögi vältimiseks ärge kasutage tahvelarvutit väljas äikese ajal.
- Ärge kasutage tahvelarvutit suure niiskusega kohtades, näiteks vannitoas. See võib põhjustada elektrilööki, vigastusi, tulekahju ja laadija kahjustumist.

Ohusteadete

Uuendage tahvelarvuti operatsioonisüsteemi sisseehitatud tarkvarauuenduse funktsiooni abil, või külastage meie volitatud teeninduspunkte. Tarkvara uuendamine muul moel võib seadet kahjustada või põhjustada andmete kaotsiminekut, turvaprobleeme ja muid ohte.

Euroopa Liidu õigusaktid

Raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitleva direktiivi vastavusdeklaratsioon



Xiaomi Communications Co., Ltd. avaldab siinkohal, et see Bluetoothi ja WiFiga tahvelarvuti 22081283G vastab olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele, mis tulenevad direktiivist 2014/53/EL. Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval interneti-aadressil www.mi.com/en/certification

Teave raadiosageduslike väljade kohta (SAR)

See seade vastab elanikkonna / kontrollimatu kokkupuute erineelduvuskiiruse (SAR) piirnormidele (lokaliseerituna 10-grammine SAR keha kohta, piirnorm: 2,0 W/kg), mis on määratletud Euroopa Liidu Nõukogu soovitusel 1999/519/EÜ, mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise rahvusvahelise komisjoni ICNIRP soovitusel ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2014/53/EL.

SAR-testimise ajal oli see seade seadistatud edastama kõrgeimal sertifitseeritud võimsustasemel kõigis testitud sagedusribades.

Seadme kinnitamisel keha lähedale tuleb kasutada võõklambrit või ümbrist, mis ei sisalda metalloosi. Raadiosagedusega kokkupuute nõuetele vastavust ei testitud ega serditud ühegi kehal kantud metalli sisaldava tarvikuga ning sellise tarviku kasutamist tuleks vältida.

Sertifikaadi teave (kõrgeim SAR)

SAR-i 10 g piirnorm: 2,0 W/kg

SAR-i väärtus: Keha: 0,356 W/kg (0 mm kaugus).

Juriidiline teave

Seda seadet võib kasutada kõigis Euroopa Liidu liikmesriikides.

Järgige seadme kasutamisel riiklikke ja piirkondlikke õigusakte.

Sagedusalades 5250 kuni 5350 MHz on selle seadme kasutamine piiratud ainult siseruumidega: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Piirangud 2,4 GHz sagedusalas

Norra: seda alapunkti ei kohaldata geograafilise piirkonna suhtes, mis asub 20 km raadiuses Ny-Ålesundi keskusest.

Veenduge, et kasutatav toiteadapter vastab standardi IEC/EN 62368-1 punkti 6.4.5 nõuetele ning et see on testitud ja heaks kiidetud vastavalt riiklikele või piirkondlikele standarditele.

Sagedusribad ja võimsus

See tahvelarvuti pakub järgmisi sagedusribasid ainult Euroopa Liidu piirkondades ja järgmisi maksimaalseid raadiosagedusvõimsusi:

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz sagedusala: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150–5250 MHz: 23 dBm, 5250–5350 MHz: 20 dBm,

5470–5725 MHz: 20 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

USA Föderalse Sideameti (FCC) õigusaktid

See tahvelarvuti vastab FCC reeglite 15. osa nõuetele. Seadme töötamine peab vastama kahele järgmisele tingimusele: (1) Seade ei tohi tekitada kahjulikke häireid ja (2) peab lubama kõik vastuvõetud häired, sh sellised, mis võivad põhjustada soovimatuid toimeid.

See tahvelarvuti on testitud ja tunnistatud B-klassi digitaalsete seadmete piirangutele vastavaks, kooskõlas FCC reeglite 15. osaga.

Need piirangud on loodud pakkuma mõistlikku kaitset kodutarbijate seadmete kahjulike mõjutuste eest.

See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning, kui selle paigaldamisel ja kasutamisel ei järgita juhiseid, võib seade põhjustada kahjulikke häireid raadiosides.

Samas puudub igasugune garantii selle kohta, et mis tahes konkreetses paigaldises häireid ei esine. Kui see seade põhjustab raadio või televisiooni vastuvõtuseadmetele kahjulikke häireid, mida saab kindlaks teha lülitades seda seadet välja ja sisse, soovitakse kasutajal proovida häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil.

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn mujale.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade pistikupessa, mis ei ole samas voluringis, kuhu on ühendatud vastuvõtja.
- Abi saamiseks konsulteerige edasimüüja või kogenud raadiotehnikuga.

Teave raadiosageduslike väljade kohta (SAR)

See seade vastab USA valitsuse kehtestatud raadiolainetega kokkupuutumise nõuetele. Seade on kavandatud ja valmistatud nii, et see ei ületaks raadiosagedusliku (RF) energiaga kokkupuute piirnorme. Juhtmeta seadmete kokkupuutestandardis kasutatakse mõõtühikut, mida nimetatakse erineelduvuskiiruseks (Specific Absorption Rate, SAR).

FCC kehtestatud SAR-i piirnorm on 1,6 W/kg. Seade on testitud kasutamiseks kehal kantavana ja vastab FCC raadiosageduse kokkupuutetaseme juhistele, kui kasutatakse lisaseadet, mis ei sisalda metalli. Raadiosageduse kokkupuutetaseme vastavust seadme kasutamisel metalli sisaldavate kehal kantavate tarvikutega ei ole testitud ega serditud ning selliste kehal kantavate tarvikute kasutamist tuleks vältida.

FCC märkus

Seadme muutmine viisil, mida nõuetele vastavuse eest vastutav isik pole sõnaselgelt heaks kiitnud, võib muuta kehtetuks kasutaja õiguse seadet

kasutada.

FCC B-klassi piirnormide järgimise tagamiseks tuleb selle seadmega kasutada varjestatud kaableid.

Elektrooniline etikett

Seadmel on elektrooniline sertimisteabe etikett.

Selle vaatamiseks minge kohta Seaded > Tahvlist > Sertifikaat, või avage Seades ja trükkige otsinguribale „Sertifikaadid“.

Mudel: 22081283G

2208 näitab, et see toode tuleb turule pärast 202208.

Adapter

Tootja: Xiaomi Communications Co.,Ltd.

address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Mudel: MDY-11-EP

Sisendpinge: 100 - 240 V~

Sisendsagedus: 50/60 Hz

Väljundpinge: 5,0 V / 9,0 V / 12,0 V / 10,0 V

Väljundvool: 3,0 A / 2,23 A / 1,67 A / 2,25 A Max

Väljundtoide: 15,0 W / 20,0 W / 20,0 W / 22,5 W Max

Keskmine aktiivne efektiivsus: $\geq 81,39\%$

Lahtiütlus

Selle lühijuhendi on välja andnud Xiaomi või tema kohalik sidusettevõte.

Xiaomi võib igal ajal ja ette teatamata teha juhendisse parandusi ja muudatusi, mis on tingitud trükivigadest, esitatud teabe ebatäpsusest või programmide ja/või seadmete täiustamisest. Sellised muudatused lisatakse lühijuhendi uutesse veebiväljaannetesse (vt üksikasju aadressil www.mi.com/global/service/userguide). Kõik illustratsioonid on üksnes teksti selgitavad või täiendavad ja ei pruugi täpselt kujutada tegelikku seadet.

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Tootja postiaadress:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian District, Beijing, China, 100085

Kaubamärk: Redmi

Mudel: 22081283G

© Xiaomi Inc. Kõik õigused kaitstud.