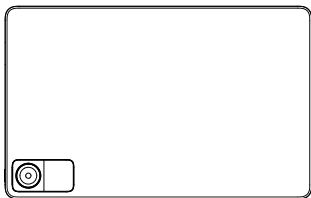




Redmi Pad SE  
Lühijuhend



# Täname, et valisite seadme Redmi Pad SE

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](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## MIUI

Seadmele Redmi Pad SE 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](http://en.miui.com)

## Elektroonikaromu



Selle toote ohutuks kasutuseks kõrvaldamiseks tuleb rakendada erilisi ettevaatusabinõusid. See märkis 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 kasutusest vastutustundlikult.

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

## ETTEVAATUST

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



Võimaliku kuulmiskahjustuse vältimiseks ärge kuulake suure helitugevusega pikka aega.

Lisateavet ohutusalase teabe ja ettevaatusabinõude kohta leiate järgmiselt lingilt: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Oluline ohutusteave

Enne seadme kasutamist lugege alltoodud ohutusteave 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 kasutuslooga kaabli ja toiteadapteriga. Muude adapterite kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi ja kahjustada seadet ning adapterit.
- Kui laadimine on lõppenud, ühendage adapter lahti nii seadmest 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 plahvatuset. 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 plahvatuset.
  - 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 plahvatuset.
  - 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 tankimisaladel, 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.

## Ohutusteade

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 23073RPBFG 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](http://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: 0,974 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.

Palun veenduge, et kasutate üksnes riiklikele seadustele ja rahvusvahelistele ning kohalikele ohutusnõuetele vastavaid toiteadaptoreid.

## 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: 23 dBm,

5470–5725 MHz: 23 dBm, 5725–5850 MHz: 14 dBm

## Elektrooniline etikett

Seadmel on elektrooniline sertimisteabe etikett.

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

Mudel: 23073RPBFG

2307 näitab, et see toode tuleb turule pärast 2023. aasta juulit.

Mudel : MDY-14-EQ / MDY-09-EW

Täpsemat teavet Adapteri kohta leiate meie ametlikul veebisaidil:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## 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](http://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 postiaddress:

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

Kaubamärk: Redmi Mudel: 23073RPBFG

© Xiaomi Inc. Kõik õigused kaitstud.