

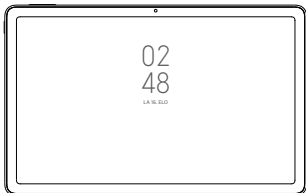


Redmi Pad SE

Pikaopas

Äänenvoimakkuuspainikkeet

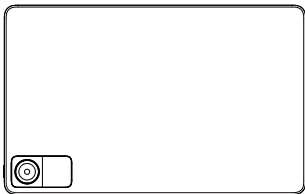
Virtapainike



USB
Type-C -
portti



SD-korttilokero



Kiitos, että valitsit Redmi Pad SE -tabletin

Käynnistä laite painamalla virtapainiketta pitkään.

Määritä laite näytön ohjeiden mukaisesti.

Lisätietoja saat käymällä virallisessa sivustossamme:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Pad SE -tablettiin on esiasennettu MIUI, mukautettu Android-pohjainen käyttöjärjestelmä, joka tarjoaa säännöllisiä päivityksiä ja käyttäjäystävällisiä ominaisuuksia, jotka perustuvat yli 200 miljoonan käyttäjän ehdotuksiin. Lisätietoja on osoitteessa en.miui.com

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu (WEEE)



Tuotteen turvallinen hävittäminen edellyttää erityisiä järjestelyjä.

Tämä merkintä tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää EU-alueella muun kotitalousjätteen mukana.

Kierrätä vastuullisesti, jotta vältät jätteiden vääränlaisesta hävittämisestä aiheutuvat vaarat ympäristölle ja terveydelle sekä

edistät aineellisten resurssien kestävää uudelleenkäyttöä.

Kierrätä laite turvallisesti viemällä se kierrätyspisteeseen tai ottamalla yhteys laitteen ostopaikkaan.

VAROITUS

VÄÄRÄNLAISEN AKUN KÄYTTÖ AIHEUTTAA RÄJÄHDYSVAARAN.

HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.



Ehkäise mahdolliset kuulovauriot välttämällä kuuntelemasta pitkiä aikoja suurella äänenvoimakkuudella.

Lisää turvallisuustietoja ja varoimia on osoitteessa:

www.mi.com/en/certification

Tärkeitä turvallisuustietoja

Lue kaikki seuraavat turvallisuustiedot ennen laitteen käyttöä:

- Hyväksymättömien kaapelien, virtasovittimien tai akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai muun vaaran.
- Käytä ainoastaan hyväksytyjä ja yhteensopivia lisätarvikkeita.
- Tämän laitteen käyttölämpötila on 0–40 °C. Laitteen käyttö muissa lämpötiloissa voi vaurioittaa laitetta.
- Jos laitteen mukana toimitetaan sisäinen akku, älä yritä vaihtaa akkua itse, jotta akku tai laite ei vaurioidu.
- Lataa laite ainoastaan sen mukana toimitetulla tai hyväksytyllä kaapelilla ja virtasovittimella. Muiden sovittimien käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai laitteen ja sovittimen vaurioitumisen.

- Kun laite on ladattu, irrota sovitin sekä laitteesta että pistorasiasta. Älä lataa laitetta pidempään kuin 12 tuntia.
- Akku on kierrätettävä tai hävitettävä kotitalousjätteestä erillään. Akun virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Hävitä tai kierrätä laite, sen akku ja lisätarvikkeet paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä pura, lyö, murskaa tai polta akkua. Jos akku on epätavallisen muotoinen tai vaurioitunut, lopeta sen käyttö heti.
 - Varo aiheuttamasta akkuun oikosulkuja, jotta se ei ylikuumene ja aiheuta palovammoja tai muita henkilövammoja.
 - Älä käytä akkua kuumassa ympäristössä.
 - Ylikuumeneminen voi aiheuttaa räjähdyksen.
 - Älä pura, lyö tai murskaa akkua, jotta se ei ala vuotaa, ylikuumene tai räjähdä.
 - Älä polta akkua, jotta se ei aiheuta tulipaloa tai räjähdystä.
 - Jos akku on epätavallisen muotoinen tai vaurioitunut, lopeta sen käyttö heti.
- Akkua ei saa irrottaa tai muokata itse. Ainoastaan valmistajan valtuuttama huoltoliike saa irrottaa tai korjata akun.
- Pidä laite kuivana.
- Älä yritä korjata laitetta itse. Jos jokin laitteen osa ei toimi oikein, ota yhteys Mi-asiakastukeen tai tuo laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Liitä muut laitteet niiden käyttöoppaiden ohjeiden mukaisesti. Älä liitä laitteeseen yhteensopimattomia laitteita.
- Virtasovittimen pistorasian on oltava lähellä laitetta niin, että se on helposti käytettävissä.



Turvallisuusvarotoimet

- Noudata kaikkia soveltuvia lakeja ja sääntöjä, jotka rajoittavat tablettien käyttöä tietyissä tilanteissa ja ympäristöissä.
- Älä käytä tablettia huoltoasemilla tai räjähdysriskissä ympäristöissä, kuten tankkausalueilla, laivojen kannen alapuolisissa tiloissa, polttoaineiden tai kemikaalien kuljetus- tai säilytyslaitoksissa tai alueilla, joissa ilma sisältää kemikaaleja tai hiukkasia, kuten viljanjäämiä, pölyä tai metallijauheita. Noudata kaikkia kylttejä, jotka kehottavat sammuttamaan langattomat laitteet, kuten tabletit tai muut radiolaitteet. Sammuta tabletti tai langaton laite, kun olet räjäytystyömaalla tai alueella, jossa kehoitetaan sammuttamaan kaksisuuntaiset radiot tai elektroniset laitteet, jotta et aiheuta vaaratilanteita.
- Älä käytä tablettia sairaaloiden leikkaussaleissa tai päivystys- tai tehohoitoyksiköissä. Noudata aina sairaaloiden ja terveyskeskuksien sääntöjä ja määräyksiä. Jos käytät jotakin lääkinnällistä laitetta, selvitä lääkäriltä ja laitteen valmistajalta, voiko tabletti häiritä laitteen toimintaa. Vältä mahdolliset sydämentahdistimeen aiheutuvat häiriöt pitämällä aina vähintään 15 senttimetrin etäisyys tabletin ja sydämentahdistimen välillä. Älä käytä tablettia kuulolaitteiden, sisäkorvaistutteen tai vastaavien laitteiden läheisyydessä, jotta niihin ei aiheudu häiriöitä.
- Noudata lentokoneiden turvallisuusmääräyksiä ja sammuta tabletti lentokoneessa pyydettyä.
- Kun ajat ajoneuvoa, noudata tabletin käytössä asianmukaisia

tieliikennelakeja.

- Älä käytä tablettia ulkona ukkossäällä, jotta et saa salamaniskua.
- Älä käytä tablettia kosteassa tilassa, kuten kylpyhuoneessa. Seurauksena voi olla sähköisku, vamma, tulipalo tai laturin vaurioituminen.

Tietoturvalausunto

Päivitä tabletin käyttöjärjestelmä sisäisellä ohjelmistopäivitystoiminnolla tai käymällä jossakin valtuutetuista huoltoilikkeistämme. Ohjelmiston päivittäminen muulla tavoin voi vahingoittaa laitetta tai aiheuttaa tietojen menetystä, tietoturvaongelmia tai muita vaaroja.

EU-määräykset

Radiolaitedirektiivin vaatimustenmukaisuusvakuutus



Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä Bluetooth- ja Wi-Fi-toiminnot sisältävä tabletti 23073RPBFG on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden määräysten mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan seuraavassa osoitteessa: www.mi.com/en/certification

Radiotaajuusenergialle altistumista koskevat tiedot (SAR)

Tämä laite noudattaa väestön hallitsematonta altistumista koskevia SAR-altistumisrajoja (ylävartalon paikallinen 10 gramman SAR, raja-arvo: 2,0 W/kg), jotka on määritelty neuvoston suosituksessa 1999/519/EY, ICNIRP:n ohjeissa ja radiolaitedirektiivissä (2014/53/EU).

SAR-testauksessa laite määritettiin kunkin taajuuskaistan enimmäislähetystehoon.

Käytä laitteen kehoon kiinnittämiseen vyökiinnitintä tai -koteloa, joka ei sisällä metallisia osia. Radiotaajuusenergialle asetettuja altistumisrajoja ei ole testattu tai sertifioitu metallia sisältävillä kiinnitystarvikkeilla, ja tällaisten tarvikkeiden käyttöä on vältettävä.

Sertifiointitiedot (suurin SAR-arvo)

SAR 10 g -raja-arvo: 2,0 W/kg

SAR-arvo: keho: 0,974 W/kg (etäisyys 0 mm).

Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Tätä laitetta voi käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa.

Noudata laitteen käyttöpaikan kansallisia ja paikallisia määräyksiä.

Tämä laite on rajattu vain sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5 250–5 350 MHz taajuusarvolla: 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

2,4 GHz:n kaistaa koskevat rajoitukset:

Norja: tämä osa ei koske maantieteellistä aluetta 20 kilometrin säteellä Ny-Ålesundin keskustasta.

Varmista, että käytettävät virtasovittimet noudattavat kohdemaan määräyksiä sekä kansainvälisiä ja alueellisia turvallisuusstandardeja.

Taajuuskaistat ja teho

Tämä tabletti toimii EU-alueella seuraavilla taajuuskaistoilla ja radiotaajuuksien enimmäistehoilla:

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5 150–5 250 MHz: 23 dBm, 5 250–5 350 MHz: 23 dBm,

5 470–5 725 MHz: 23 dBm, 5 725–5 850 MHz: 14 dBm

Sähköinen tietotarra

Tässä laitteessa on sähköinen tietotarra, joka sisältää sen sertifiointitiedot. Voit avata sen valitsemalla Asetukset > Tietoja tabletista > Sertifiointi tai valitsemalla Asetukset ja kirjoittamalla hakukenttään Sertifiointi.

Malli: 23073RPBFG

2307 ilmaisee, että tuote julkaistaan heinäkuun 2023 jälkeen.

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

Jos haluat lisätietoja sovittimesta, käy virallisella verkkosivustollamme: www.mi.com/global/service/userguide

Vastuuvapauslauseke

Tämän pikaoppaan julkaisija on Xiaomi tai sen paikallinen tytäryhtiö. Xiaomi voi milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta tehdä parannuksia tai muutoksia tähän oppaaseen kirjoitusvirheiden, tietojen vanhentumisen tai ohjelmia ja/tai laitetta koskevien parannusten vuoksi. Tällaiset muutokset lisätään kuitenkin pikaoppaan uusiin, verkossa julkaistaviin versioihin (lisätietoja on osoitteessa www.mi.com/global/service/userguide). Kaikki kuvitus on pelkästään havainnollistavaa, eikä ehkä vastaa täysin laitteen todellista ulkoasua.

Valmistaja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Valmistajan postiosoite:

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

Tuotemerkki: Redmi Malli: 23073RPBFG

© Xiaomi Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.