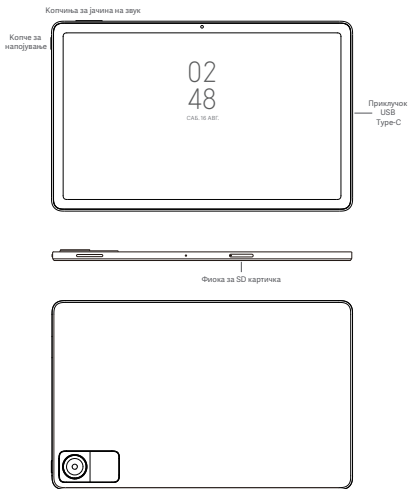




Redmi Pad SE

Водич за брз почеток



Ви благодариме што го избравте Redmi Pad SE

Долго притиснете го копчето за напојување за да го вклучите уредот.
Следете ги упатствата на екранот за да го конфигурирате уредот.
За повеќе информации, посетете го нашиот официјален веб-сајт:
www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Pad SE се испорачува со однапред инсталиран MIUI, нашиот прилагоден оперативен систем заснован на Android, којшто нуди чести ажурирања и практични функции врз основа на предлози од над 200 милиони активни корисници ширум светот. За повеќе информации, посетете го веб-сајтот en.miui.com

WEEE



Треба да се преземат посебни мерки на претпазливост за безбедно исфрлување на овој производ. Оваа ознака покажува дека производот не смее да се фрла со другиот домашен отпад во ЕУ. За да спречите загрозување на животната средина или на здравјето на луѓето од несоодветно исфрлување на отпадот и да

поттикнете одржлива повторна употреба на материјалните ресурси, ве молиме рециклирајте одговорно.

За безбедно рециклирање на уредот, ве молиме користете ги системите за враќање и собирање или обратете се кај продавачот од каде што е првично купен уредот.

ВНИМАНИЕ

ПОСТОИ РИЗИК ОД ЕКСПЛОЗИЈА АКО ЈА ЗАМЕНИТЕ БАТЕРИЈАТА СО ПОГРЕШЕН ТИП.
ИСФРЛЕТЕ ГИ ИСКОРИСТЕНИТЕ БАТЕРИИ ВО СОГЛАСНОСТ СО УПАТСТВОТА.



За да спречите можно оштетување на слухот, немојте да слушате со голема јачина на звук подолги периоди.

Дополнителни безбедносни информации и мерки на претпазливост може да најдете на следниот линк: www.mi.com/en/certification

Важни безбедносни информации

Прочитајте ги сите безбедносни информации подолу пред да го користите уредот:

- Употребата на неоодобрени кабли, адаптери за напојување или батерии може да предизвика пожар, експлозија или да доведе до други ризици.
- Користете само одобрени додатоци што се компатибилни со вашиот уред.
- Опсегот на работна температура на овој уред е од 0 °C до 40 °C. Употребата на овој уред во опкружување што е надвор од овој температурен опсег може да го оштети уредот.
- Ако уредот е опремен со вградена батерија, за да избегнете оштетување на батеријата или уредот, не обидувајте се сами да ја замените батеријата.

- Полнете го овој уред само со вклучениот или одобраниот кабел и адаптер за напојување. Користењето други адаптери може да предизвика пожар, струен удар и да ги оштети уредот и адаптерот.
- По завршување на полнењето, исклучете го адаптерот од уредот и од штекерот. Не полнете го уредот повеќе од 12 часа.
- Батеријата мора да се рециклира или исфрла одделно од домашниот отпад. Погрешното ракување со батеријата може да предизвика пожар или експлозија. Фрлете или рециклирајте ги уредот, неговата батерија и додатоците во согласност со локалните прописи.
- Немојте да ја расклопувате, удирате, кршите или палите батеријата. Ако батеријата изгледа деформирана или оштетена, веднаш престанете да ја користите.
 - Немојте да ѝ правите краток спој на батеријата бидејќи тоа може да предизвика прегревање, изгореници или друга повреда.
 - Не ставајте ја батеријата во опкружување со висока температура.
 - Прегревањето може да предизвика експлозија.
 - Немојте да ја расклопувате, удирате или кршите батеријата бидејќи тоа може да предизвика истекување, прегревање или експлодирање на батеријата.
 - Немојте да ја палите батеријата бидејќи тоа може да предизвика пожар или експлозија.
 - Ако батеријата изгледа деформирана или оштетена, веднаш престанете да ја користите.
- Корисникот не смее да ја отстранува или модифицира батеријата. Отстранувањето или поправката на батеријата ја врши само овластен сервисен центар на производителот.
- Уредот мора да биде сув.
- Не обидувајте се сами да го поправите уредот. Ако некој дел од уредот не работи правилно, контактирајте со службата за корисничка поддршка на Mi или однесете го уредот во овластен сервисен центар.
- Поврзете други уреди во согласност со нивните упатства за користење. Не поврзувајте некомпатибилни уреди со овој уред.
- За AC/DC-адаптери, штекерот треба да биде во близина на опремата и треба да биде лесно достапен.



Безбедносни мерки

- Придржувајте се до сите важечки закони и прописи што ја ограничуваат употребата на таблети во одредени ситуации и средини.
- Немојте да го користите таблетот на бензински пумпи или во каква било експлозивна атмосфера или потенцијално експлозивна средина, вклучувајќи области за гориво, долни палуби на бродови, објекти за пренос или складирање на гориво или хемиски средства или области каде што воздухот може да содржи хемикалии или честички во облик на ситни зрна, прав или метален прав. Почитувајте ги сите поставени знаци за исклучување на безжични уреди како што се вашиот таблет или друга радиоопрема. Исклучете го вашиот таблет или безжичен уред кога се наоѓате во подрачје на минирање или во подрачја каде што е потребно да се исклучат „двонасочни радиоуреди“ или „електронски уреди“ за да се спречат потенцијални опасности.
- Немојте да го користите таблетот во болнички оперативни сали, ургентни центри или одделенија за интензивна нега. Секогаш почитувајте ги сите правила и прописи на болниците и здравствените домови. Ако имате медицински уред, советувајте се со вашиот лекар и со производителот на уредот за да утврдите дали таблетот може да го попречува работењето на

уредот. За да избегнете потенцијални пречки во работењето на пејсмејкерот, секогаш одржувајте минимално растојание од 15 cm помеѓу таблетот и пејсмејкерот. За да избегнете пречки во работењето на медицинската опрема, немојте да го користите таблетот во близина на слушни помагала, кохлеарни импланти или други слични уреди.

- Почитувајте ги сите прописи за авионска безбедност и исклучете го таблетот во авион кога е потребно.
- Кога управувате со возило, користете го таблетот во согласност со соодветните сообраќајни правила и прописи.
- За да избегнете удар од гром, не користете го таблетот на отворено при невреме со грмотевици.
- Не користете го таблетот на места со голема влажност, како на пример во бањи. Тоа може да предизвика струен удар, повреда, пожар и оштетување на полначот.

Изјава за безбедност

Ажурирајте го оперативниот систем на таблетот со помош на вградената функција за ажурирање на софтверот или посетете некој од нашите овластени сервисни центри. Ажурирањето на софтверот на друг начин може да го оштети уредот или да резултира со загуба на податоци, безбедносни проблеми и други ризици.

Регулативи на ЕУ



Декларација за усогласеност на RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. изјавува дека овој таблет со Bluetooth и Wi-Fi 23073RPBFG е усогласен со основните барања и другите соодветни одредби на Директивата за RE 2014/53/EU. Целосниот текст на декларацијата за усогласеност од ЕУ е достапен на следната интернет-адреса: www.mi.com/en/certification

Информации за изложеност на RF (SAR)

Овој уред е усогласен со ограничувањата на специфичната стапка на апсорпција (SAR) за општото население/неконтролираната изложеност (локализиран SAR на 10 грама за торзото, ограничување: 2,0 W/kg) наведени во Препораката на советот 1999/519/EC, насоките на ICNIRP и RED (Директива 2014/53/EU).

За време на тестот за SAR, овој уред емитуваше на највисокото потврдено ниво на моќност во сите тестирани фреквентни опсези.

Кога го прикачувате уредот близу до телото, треба да се користи штипка за на ремен или футрола што не содржи метални компоненти. Усогласеноста со изложувањето на RF не е тестирана или потврдена кај додатоци што содржат метал што се носи на телото и треба да се избегнува употреба на вакви додатоци.

Информации за сертификати (највисоки вредности за SAR)

Ограничување за SAR на 10 g: 2,0 W/Kg,

Вредност за SAR: Тело: 0,974 W/Kg (растојание од 0 mm).

Правни информации

Овој уред може да се користи во сите земји членки на ЕУ.

Придржувајте се до националните и локалните прописи каде што се користи уредот.

Овој уред е ограничен само за употреба на затворено кога се користи во опсег на фреквенција од 5250 до 5350 MHz во: 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

Ограничувања во опсегот од 2,4 GHz:

Норвешка: Овој подел не се однесува на географската област во радиус од 20 km од центарот на Ну Олесун.

Ве молиме проверете дали адаптерите за напојување што ги користите се усогласени со применетите закони во државата, како и со меѓународните и регионалните стандарди за безбедност.

Фреквентни опсези и моќност

Овој таблет ги нуди следните фреквентни опсези само во областите на ЕУ и нуди максимална радиофреквентна моќност:

Bluetooth: 20 dBm

Фреквентен опсег за Wi-Fi од 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi од 5 GHz: од 5150 до 5250 MHz: 23 dBm, од 5250 до 5350 MHz: 23 dBm,

од 5470 до 5725 MHz: 23 dBm, од 5725 до 5850 MHz: 14 dBm

Е-етикета

Овој уред има електронска етикета за информации за сертификати.

За да пристапите до неа, појдете во Поставки > Инфо за таблетот > Сертификат или отворете ја ставката Поставки и напишете „Сертификат“ во лентата за пребарување.

Модел: 23073RPBFG

2307 означува дека овој производ ќе биде промовиран по јули 2023 година.

Модел: MDY-14-EQ / MDY-09-EW

За повеќе информации за адаптерот, посетете ја нашата официјална веб-страница: www.mi.com/global/service/userguide

Одрекување од одговорност

Овој водич за брз почеток го објавила компанијата Xiaomi или нејзината локална придружна компанија. Компанијата Xiaomi може да направи подобрувања и измени на овој водич во секое време и без претходно известување поради печатни грешки, неточни тековни информации или подобрувања на програмите и/или опремата. Меѓутоа, таквите промени ќе бидат вклучени во новите онлајн изданија на водичот за брз почеток (повеќе информации може да најдете на www.mi.com/global/service/userguide).

Сликите имаат само илустративна намена и може да не го прикажуваат точно вистинскиот уред.

Производител: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Поштенска адреса на производителот:
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian District, Beijing, China, 100085
Бренд: Redmi Модел: 23073RPBFG
© Xiaomi Inc. Сите права се задржани.