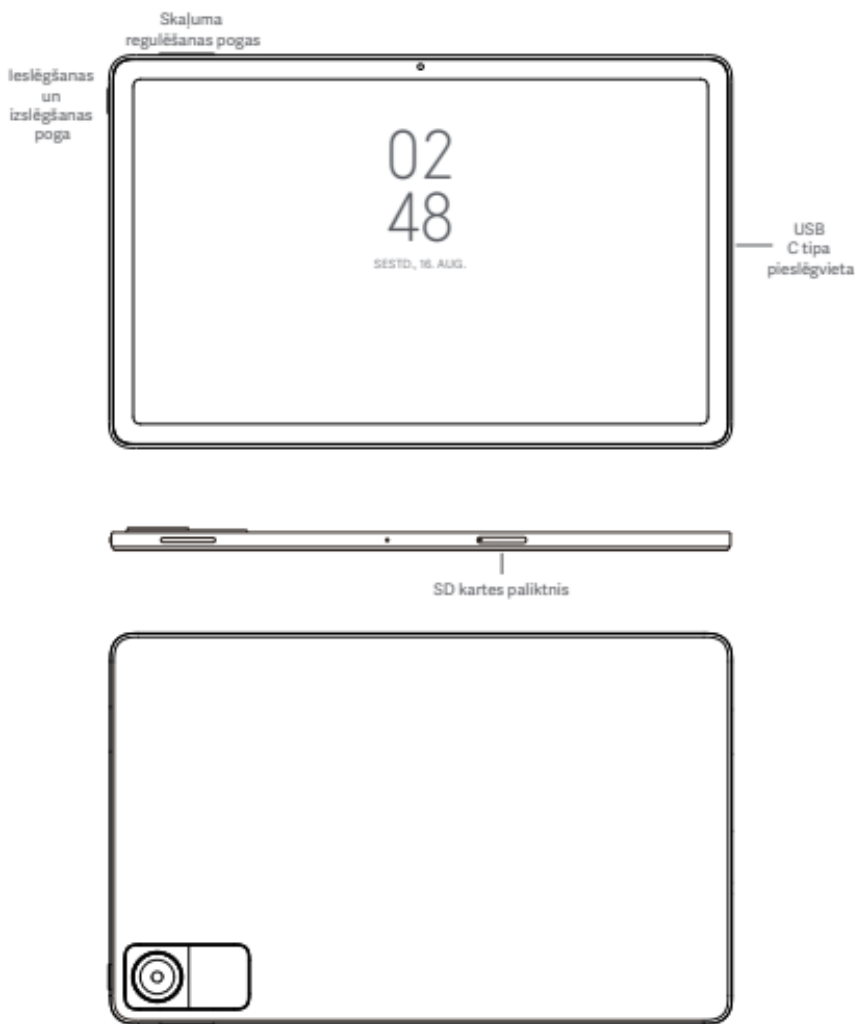




Redmi Pad SE

Darba uzsākšanas īsā pamācība



Paldies, ka izvēlējāties Redmi Pad SE

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un turiet nospiestu ieslēgšanas un izslēgšanas pogu.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai konfigurētu savu ierīci.

Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet mūsu oficiālo tīmekļvietni:
www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Pad SE ir ar instalētu MIUI - mūsu pielāgoto Android operētājsistēmu, kas nodrošina biežas atjaunināšanas un lietotājam draudzīgas funkcijas, pamatojoties uz vairāk nekā 200 miljonu aktīvo lietotāju ieteikumiem visā pasaulē. Lai uzzinātu vairāk, lūdzu, apmeklējiet vietni en.miui.com

EEIA



Lai droši atbrīvotos no šī produkta, ir jāveic īpaši piesardzības pasākumi. Šis markējums norāda, ka šo produktu ES teritorijā nedrīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem.

Lai novērstu nepareizas atkritumu apsaimniekošanas nodarītu kaitējumu videi vai cilvēka veselībai un veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu, lūdzu, pārstrādājiet atkritumus atbildīgi.

Lai droši pārstrādātu savu ierīci, lūdzu, izmantojiet atdošanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar mazumtirgotāju, pie kura ierīce sākotnēji tika iegādāta.

UZMANĪBU!

**SPRĀDZIENA RISKS, IEVIETOJOT NEPAREIZA VEIDA AKUMULATORU.
ATBRĪVOJIETIES NO LIETOTIEM AKUMULATORIEM ATBILSTOŠI
NORĀDĪJUMIEM.**



Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, ilgstoši neklausieties augstā skaņuma līmenī.

Papildu drošības informāciju un piesardzības pasākumus skatiet šeit: www.mi.com/en/certification

Svarīga drošības informācija

Pirms ierīces lietošanas izlasiet visu tālāk sniegtu drošības informāciju.

- Neatļautu kabeļu, strāvas adapteru vai akumulatoru izmantošana var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai būt kā citādi bīstama.
- Izmantojiet tikai autorizētus piederumus, kas ir saderīgi ar jūsu ierīci.
- Šīs ierīces darba temperatūras diapazons ir no 0 °C līdz 40 °C. Šīs ierīces lietošana vidē, kur temperatūra pārsniedz šo diapazonu, var ierīci sabojāt.
- Ja jūsu ierīcē ir iebūvēts akumulators, nemēģiniet to patstāvīgi nomainīt. Šāda rīcība var akumulatoru vai ierīci sabojāt.
- Lādējiet šo ierīci tikai ar komplektā iekļauto vai autorizēto kabeli un strāvas

adapteri. Citu adapteru lietošana var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai ierīces un adaptera bojājumus.

- Kad uzlāde ir pabeigta, atvienojiet adapteri no ierīces un strāvas kontaktligzdas. Neveiciet ierīces uzlādi ilgāk par 12 stundām.
- Akumulators ir jāpārstrādā vai jāizmet atsevišķi no mājsaimniecības atkritumiem. Nepareiza akumulatora lietošana var izraisīt aizdegšanos vai eksploziju. Pārstrādājiet vai izmetiet ierīci, tās akumulatoru un piederumus atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Neizjauciet, nedauziet, nespiediet un nededziniet akumulatoru. Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu.
 - Nesaslēdziet akumulatoru īsslēgumā. Tas var izraisīt pārkaršanu, apdegumus vai citus ievainojumus.
 - Nepakļaujiet akumulatoru pārmērīga karstuma iedarbībai.
 - Pārkaršana var izraisīt eksploziju.
 - Neizjauciet, nedauziet un nespiediet akumulatoru — tas var izraisīt akumulatora noplūdi, pārkaršanu vai eksploziju.
 - Nedorīkst pats izņemt vai pārveidot akumulatoru — tas var izraisīt akumulatora noplūdi, pārkaršanu vai eksploziju.
 - Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu.
- Lietotājs nedrīkst pats izņemt vai pārveidot akumulatoru. Akumulatora izņemšana vai remonts ir jāveic tikai ražotāja pilnvarotā servisa centrā.
- Turiet ierīci sausumā.
- Nemēģiniet pašrocīgi veikt ierīces labošanu. Ja kāda no ierīces daļām nedarbojas pienācīgi, sazinieties ar Mi klientu apkalpošanas centru vai nogādājiet ierīci pilnvarotā servisa centrā.
- Pieslēdziet citas ierīces saskaņā ar to lietošanas instrukcijām. Nepieslēdziet šai ierīcei nesaderīgas ierīces.
- Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteru gadījumā kontaktligzdai ir jāatrodas netālu no aprīkojuma viegli pieejam vietā.



Piesardzības pasākumi

- Ievērojiet visus piemērojamos tiesību aktus, kas ierobežo planšetdatoru lietošanu konkrētās situācijās un vidēs.
- Nelietojiet planšetdatoru degvielas uzpildes stacijās vai sprādzienbīstamā vidē vai potenciāli sprādzienbīstamā vidē, ieskaitot degvielas uzpildes zonās, zem kuģu klājiem, degvielas vai ķimisku vielu pārkraušanas vai glabāšanas vietās vai vietās, kur gaisā var būt ķimiskas vielas vai tādas daļīnas kā graudi, putekļi vai metāla putekļi. Ievērojiet visus norādījumus izslēgt tādas bezvadu ierīces kā jūsu planšetdatoru vai citu radioiekārtu. Izslēdziet planšetdatoru vai bezvadu ierīci, atrodoties spridzināšanas zonā vai vietās, kur nepieciešams izslēgt „divvirzienu radioiekārtas“ vai „elektroniskas ierīces“, lai novērstu iespējamus apdraudējumus.
- Nelietojiet planšetdatoru slimnīcu operāciju zālēs, uzņemšanas nodalās vai intensīvās terapijas nodalās. Vienmēr ievērojiet visus slimnīcu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisku ierīci, lūdzu, konsultējieties ar ārstu un ierīces ražotāju, lai noteiku, vai planšetdators var traucēt ierīces darbību. Lai novērstu iespējamus sirdsdarbības stimulatora darbības traucējumus, vienmēr turiet planšetdatoru vismaz 15 cm attālumā no sirdsdarbības stimulatora. Lai novērstu medicīniskā

aprikojuma darbības traucējumus, nelietojiet planšetdatoru dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu līdzīgu ierīcu tuvumā.

- levērojiet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet planšetdatoru līdmašinā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transportlīdzekļi, lietojiet planšetdatoru saskaņā ar attiecīnāmajiem satiksmes noteikumiem.
- Lai izvairītos no zibens spēriena, pērkona negaisa laikā nelietojiet planšetdatoru ārpus telpām.
- Nelietojiet planšetdatoru mitrās vietās, piemēram, vannasistabā. Šāda rīcība var izraisīt elektrošoku, ievainojumus, aizdegšanos un lādētāja bojājumus.

Drošības paziņojums

Lūdzu, atjauniniet planšetdatora operētājsistēmu, izmantojot iebūvēto programmatūras atjaunināšanas funkciju, vai apmeklējet kādu no mūsu pilnvarotajiem servisa centriem. Programmatūras atjaunināšana citos veidos var bojāt ierīci vai izraisīt datu zudumu, drošības problēmas un citus riskus.

ES regulas

Radioiekārtu direktīvas (RED) atbilstības deklarācija



Xiaomi Communications Co., Ltd. ar šo apliecinā, ka šis planšetdators ar Bluetooth un Wi-Fi 23073RPBFG atbilst RE direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: www.mi.com/en/certification

Informācija par radiofrekvenču iedarbību (IAĀ)

Šī ierīce atbilst ipatnējās absorbcijas ātruma (IAĀ) ierobežojumiem iedzīvotājiem / nekontrolētai iedarbībai (lokalizēts SAR 10 grami rumpim, ierobežojums: 2,0 W/kg), kuri noteikti Padomes leteikumā Nr. 1999/519/EK, ICNIRP vadlīnijās un RED (Direktīva 2014/53/ES).

SAR testēšanas laikā šī ierīce tika iestatīta tā, lai pārraidītu visaugstākajā sertificētajā jaudas līmeni visās pārbaudītajās frekvenču joslās.

Piestiprinot ierīci kermeņa tuvumā, jāizmanto jostas skava vai apvalks, kas nesatur metāla detaļas. Radiofrekvenču iedarbības atbilstība nav testēta vai sertificēta ar metālu saturošiem uz kermeņa nēsātiem piederumiem, un no šādu piederumu lietošanas ir ieteicams izvairīties.

Informācija par sertifikāciju (augstākais IAĀ)

IAĀ 10 g ierobežojums: 2,0 W/kg,

IAĀ vērtība: Korpuss: 0,974 W/kg (0 mm atstatumā).

Juridiska informācija

Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs.

Ievērojiet valsts un vietējos tiesību aktus un noteikumus vietās, kur ierīce tiek lietota.

Šo ierīci var izmantot tikai iekštelpās, darbojoties no 5250 līdz 5350 MHz frekvenču diapazonā frekvenču diapazonā: 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

Ierobežojumi 2,4 GHz joslā:

Norvēģija: šī apakšsadaļa neattiecas uz ģeogrāfisko apgabalu 20 km rādiusā no Niolesunnas (Ny-Ålesund) centra.

Lūdzu, pārliecinieties, ka izmantotie strāvas adapteri atbilst spēkā esošajiem valsts noteikumiem un starptautiskajiem un reģionālajiem drošības standartiem.

Frekvenču joslas un jauda

Šis planšetdators tikai ES teritorijā nodrošina šādas frekvenču joslas un maksimālo radiofrekvenču pārraidīto jaudu:

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz joslā: 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

E-markējums

Šai ierīcei ir elektronisks markējums ar sertifikācijas informāciju.

Lai piekļūtu tai, dodieties uz lestatījumi > Par planšetdatoru > Sertifikācija, vai atveriet lestatījumus meklēšanas joslā.

Modelis: 23073RPBFG

2307 nozīmē, ka šis produkts tiks laists tirgū pēc 2023. gada jūlija.

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

Lai iegūtu vairāk informācijas par adapteri, apmeklējiet mūsu oficiālo vietni: www.mi.com/global/service/userguide

Atruna

Šo darba uzsākšanas pamācību ir izdevis Xiaomi vai ar to saistīts vietējais uzņēmums. Xiaomi jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma var veikt šīs pamācības uzlabojumus un izmaiņas, kuras nepieciešamas drukas kļūdu, kļūdainas informācijas labošanai vai programmu un/vai iekārtu uzlabojumu dēļ. Šīs izmaiņas tiks iekļautas jaunajā darba uzsākšanas ūdens pamācības tiešsaistes izdevumā (lūdzu, skatiet plašāku informāciju vietnē www.mi.com/global/service/userguide). Visas ilustrācijas ir sniegtas ilustratīvā nolūkā un, iespējams, precīzi neattēlo konkrēto ierīci.

Ražotājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ražotāja adrese:

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

Zīmols: Redmi Modelis: 23073RPBFG

© Xiaomi Inc. Visas tiesības aizsargātas.