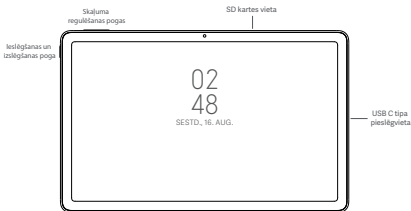




## Redmi Pad

Darba uzsākšanas īsā pamācība



## Paldies, ka izvēlējāties Redmi Pad

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

## MIUI

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

## EEIA



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

Lai apskatītu mūsu vides deklarāciju, lūdzu, skatiet šo saiti:  
[www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

# UZMANĪBU!

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



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

Papildu drošības informāciju un piesardzības pasākumus skatiet

šeit: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Svarīga drošības informācija

Pirms ierīces lietošanas izlasiet visu tālāk sniegto 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 māsaimniecības 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.
  - Nededziniet akumulatoru, jo tas var izraisīt aizdegšanos 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 kontaktligzda ir jāatrodas

netālu no aprīkojuma viegli pieejam vietā.



## Piesardzības pasākumi

- Ievērojiet visus piemērojamus 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 ķīmisku vielu pārkraušanas vai glabāšanas vietās vai vietās, kur gaisā var būt ķīmiskas vielas vai tādas daļiņas 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 nodaļās vai intensīvās terapijas nodaļās. Vienmēr ievērojiet visus slimnīcu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisku ierīci, lūdzu, konsultējieties ar ārstu un ierīces ražotāju, lai noteiktu, 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 aprīkojuma darbības traucējumus, nelietojiet planšetdatoru dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu līdzīgu ierīču tuvumā.
- Ievērojiet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet planšetdatoru lidmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transportlīdzekli, lietojiet planšetdatoru saskaņā ar attiecināmajiem 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 apmeklējiet 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 apliecina, ka šis planšetdators ar Bluetooth un Wi-Fi 22081283G 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](http://www.mi.com/en/certification)

### Informācija par radiofrekvenču iedarbību (ĪAĀ)

Ši ierīce atbilst īpatnējās absorbcijas ātruma (ĪAĀ) 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 līmenī visās pārbaudītajās frekvenču joslās.

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

### Informācija par sertifikāciju (augstākais ĪAĀ)

ĪAĀ 10 g ierobežojums: 2,0 W/kg,

ĪAĀ vērtība: Korpus: 0,356 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 iekšējās, 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 Nīolesunnas (*Ny-Ålesund*) centra.

Pārliecinieties, vai izmantotais strāvas adapteris atbilst IEC/EN 62368-1 standarta 6.4.5. punkta prasībām un vai tas ir pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar valsts vai vietējiem 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 josla: 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

## FSK noteikumi

Šis planšetdators atbilst FSK (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. daļai. Ierīces darbībai ir piemērojami šādi divi nosacījumi: 1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitējumu nodarošus traucējumus, un 2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, ietverot tādus, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Šis planšetdators ir pārbaudīts, un ir konstatēta tā atbilstība B klases digitālo ierīču ierobežojumiem, kas noteikti saskaņā ar FSK noteikumu 15. daļu.

Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitējumu nodarošiem traucējumiem sadzīves iekārtās.

Šī iekārta rada, izmanto un ir izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un izmantota saskaņā ar norādījumiem, tā var radīt bīstamus radiosakaru traucējumus.

Tomēr nav garantijas, ka traucējumi konkrētajā instalācijā neradīsies.

Ja šī iekārta tomēr rada radio vai televīzijas signāla uztveršanai kaitīgus traucējumus, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājam tiek ieteikts mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākas no tālāk minētajām darbībām.

- Pāvērsiet uztverošo antenu citā virzienā vai pārvietojiet to.
- Palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pievienojiet iekārtu kontaktligzdai, kas nav savienota ar elektrisko ķēdi, kurai pievienots uztvērējs.
- Vērsieties pēc palīdzības pie izplatītāja vai pieredzējuša radio/televīzijas tehniķa.

## Informācija par radiofrekvenču iedarbību (ĪAĀ)

Šī ierīce atbilst valdības prasībām attiecībā uz radioviļņu iedarbību. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota tā, lai tā nepārsniegtu emisijas iedarbības ierobežojumus radiofrekvences (RF) enerģijai. Bezvadu ierīču iedarbības standartā tiek mērīts lielums, kas pazīstams kā īpatnējās absorbcijas ātrums jeb ĪAĀ.

FSK noteiktā ĪAĀ robežvērtība ir 1,6 W/kg. Ierīces nēsāšanai uz ķermeņa tā ir pārbaudīta un atbilst FSK radiofrekvenču iedarbības vadlīnijām, lietojot to kopā ar piederumu, kas nesatur metālu. Radiofrekvenču iedarbības atbilstība jebkādiem metālu saturošiem ķermeņa piederumiem nav pārbaudīta un sertificēta, un šādu uz ķermeņa nēsājamo piederumu lietošana nav ieteicama.

## FSK piezīme

Izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav tieši apstiprinājusi tā puse, kas ir atbildīga par atbilstības nodrošināšanu, var anulēt lietotāja pilnvaras izmantot iekārtu.

Lai nodrošinātu atbilstību B klases FSK ierobežojumiem, šī ierīce ir jāizmanto kopā ar ekranētiem kabeļiem.

## E-marķējums

Šai ierīcei ir elektronisks marķējums ar sertifikācijas informāciju.

Lai piekļūtu tai, dodieties uz Iestatījumi > Par planšētdatoru > Sertifikācija, vai atveriet Iestatījumus meklēšanas joslā.

Modelis: 22081283G

2208 norāda, ka šis produkts tiks laists tirgū pēc 202208.

## Adapteris

**Ražotājs:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adrese:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xī'ěrqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Modelis:** MDY-11-EP

**Ieejas spriegums:** 100-240 V~

**Ieejas frekvence:** 50/60 Hz

**Izejas spriegums:** 5,0 V/9,0 V/12,0 V/10,0 V

**Izejas strāva:** 3,0 A/2,23 A/1,67 A/Maks. 2,25 A

**Izejas jauda:** 15,0 W/20,0 W/20,0 W/Maks. 22,5 W

**Vidējais aktīvās lietderības koeficients:** ≥81,39 %

## 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 īsās pamācības tiešsaistes izdevumā (lūdzu, skatiet plašāku informāciju vietnē [www.mi.com/global/service/userguide](http://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 Xī'ěrqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085

Zīmols: Redmi Modelis: 22081283G

© Xiaomi Inc. Visas tiesības aizsargātas.

