



Norēdami peržiūrēti naudojimo vadovą,
nuskenuokite „QR“ kodą | Lai skatītu
lietotāja rokasgrāmatu, skenējiet QR
kodu | Kasutusjuhendi vaatamiseks
skannige QR-kood.



Redmi Pad SE 8.7
Trumpas naudojimo gidas |
Ātrās palaišanas ceļvedis |
Lühijuhend

SD kortelės
lizdas

Garso reguliavimo
mygtukai

Ijungimo
mygtukas

„C“ tipo USB
prievadas

Dėkojame, kad pasirinkote „Redmi Pad SE 8.7“

Palaikykite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką ir įjungsites prietaisą.
Sekite ekrane rodomas instrukcijas ir paruošite prietaisą naudoti.
Daugiau informacijos rasite mūsų oficialioje svetainėje:
www.mi.com/global/service/userguide

EEJA



Utilizuojant šį gaminį reikalingos specialios saugos priemonės. Šis simbolis nurodo, kad ES teritorijoje produkto negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Siekiant užkirsti kelią nekontroliuojamo atliekų utilizavimo sukeliamai aplinkos ir sveikatos žalai, produktas turėtų būti atsakingai perdirbtas, skatinant tvarių išteklių pakartotinį naudojimą. Siekiant saugiai perdirbtį jūsų prietaisą – pasinaudokite grąžinimo ir surinkimo sistemomis arba susisiekite su pardavėju, iš kurio prietaisas buvo nupirktas.

PERSPĖJIMAS

GALI SPROGTI, JEI BATERIJA PAKEIČIAMA KITA, NETINKAMO TIPO.
IŠMESDAMI PANAUDOTAS BATERIJAS LAIKYKITĖS INSTRUKCIJŲ.

 Siekiant išvengti žalos klausai, ilgai be pertraukų neklausykitės garsiai prietaiso.
Papildomą saugumo informaciją ir įspėjimus galima rasti adresu:
www.mi.com/en/certification/

Svarbi saugumo informacija

Perskaitykite visą saugumo informaciją prieš pradedant naudoti prietaisą:

- Gamintojo nepatvirtintų laidų, įkroviklių ar baterijų naudojimas gali įtakoti gaisro, sprogimo, gedimų ar kitas rizikas.
- Naudokite tik gamintojo patvirtintus priedus skirtus jūsų prietaisui.
- Šio prietaiso veikimo temperatūra yra 0–40 °C. Šio prietaiso naudojimas už nurodytų ribų gali jam pakenkti.
- Jei jūsų prietaisas turi įmontuotą bateriją, siekiant išvengti žalos baterijai bei prietaisui – nebandykite patys keisti baterijos.
- Įkraukite prietaisą tik su pakuotėje pateiktais arba gamintojo patvirtintais laidais bei įkrovikliais. Gamintojo nepatvirtintų įkroviklių naudojimas gali sukelti gaisrą ar elektros iškrovą ir taip sugadinti prietaisą ar įkroviklį.
- Pilnai įkrovus ištراukite įkroviklį tiek iš prietaiso, tiek elektros lizdo. Neįkraukite prietaiso ilgiau nei 12 valandų.
- Baterija turi būti perdirbama arba sunaikinama atskirai nuo buitinėlių atliekų. Netinkamas baterijos naudojimas gali sukelti gaisrą ar sprogti. Sunaikinkite arba perdirbkite prietaisą, bateriją bei priedus pagal vietinius įstatymus.
- Negalima baterijos ardyti, trankytis, spausti ar deginti. Jei baterija atrodo deformavusi ar pažeista, nedelsiant nustokite ją naudoti.
 - Nesunki baterijos trumpoju jungimu, nes tai gali įtakoti perkaitimą, nudeginimą ar kitus sužeidimus.
 - Nenaudokite baterijos aukštoje temperatūroje.
 - Perkaitinimas gali sukelti sprogimą.
 - Neardykite, nerrankykite bei nespauskite baterijos. Dėl to baterija gali išsilieti, perkaisti ar sprogti.
 - Nedeginkite baterijos, nes tai gali sukelti gaisrą ar sprogimą.
 - Jei baterija atrodo deformavusi ar pažeista, nedelsiant nustokite ją naudoti.

- Naudotojas neturėtų išimti ar keisti baterijos. Bateriją išimti ar taisyti turėtų tik gamintojo autorizuotas taisymo centras.
- Laikykite prietaisą sausai.
- Nebandykite patys taisyti prietaiso. Jei kuri nors prietaiso dalis veikia netinkamai, susisiekite su „Mi“ klientų aptarnavimo tarnyba arba pristatykite gaminį į jgaliotą servisą.
- Prijunkite kitus prietaisus pagal jų naudojimo instrukcijas. Nenaudokite nesuderintų prietaisų su šiuo prietaisu.
- AC/DC adapteriams elektros lizdas turi būti įrengtas šalia įrangos ir turi būti lengvai pasiekiamas.



Saugumo priemonės

- Atsižvelkite į visus taikomus įstatymus bei taisykles, kurios riboja planšečių naudojimą tam tikrose situacijose bei aplinkose.
- Nenaudokite planšetės potencialiai sprogiose aplinkose, įskaitant degalines, laivuose žemiau denių, kuro ar cheminių medžiagų perkėlimo ar sandėliavimo patalpose, vietose, kuriose ore yra cheminių medžiagų ar dalelių, tokius kaip kietųjų dalelių, dulkių arba metalo miltelių. Paisykite visų paskelbtų ženklių, liepiančių išjungti belaidžius įrenginius, tokius kaip jūsų planšetė ar kita radijo įranga. Siekiant išvengti interferencijos su sprogiaisiais procesais – išjunkite planšetę ar bevielj įrenginį sprogiose vietose ar vietose, kuriose nurodyta išjungti dvių krypčių radijo įrenginius bei elektroninius prietaisus.
- Nenaudokite planšetės operacinėse, skubios pagalbos ar intensyvios priežiūros patalpose. Visada laikykite visų ligoninių ir sveikatos centrų taisyklių ir nuostatų. Jei turite medicininį įrenginį, pasiklauskite daktaro bei įrenginio gamintojo, kad patvirtintų ar planšetė gali veikti įrenginio veikimą. Siekiant išvengti trikdžių širdies stimulatoriui, laikykite bent 15 cm atstumą tarp planšetės ir širdies stimulatoriaus. Siekiant išvengti trikdžių medicininei įrangai, nenaudokite planšetės šalia klausos aparatu, kochlearinių implantų bei kitų panašų įrenginių.
- Paisykite lėktuvo saugos taisyklių ir, kada reikalaujama, išjunkite savo planšetę lėktuve.
- Vairuodami transporto priemones, naudokite savo planšete pagal atitinkamus eismo įstatymus ir taisykles.
- Siekiant išvengti žaibo smūgio, griaudint ir būnant lauke nenaudokite planšetės.
- Nenaudokite planšetės drėgnose patalpose, pvz., vonioje. Dėl šių poelgių galimas elektros šokas, nudegimas ar įkroviklio pažeidimas.

Saugumo pareiškimas

Atnaujinkite planšetės operacinę sistemą naudodamiesi integruota programinės įrangos funkcija arba apsilankykite mūsų autorizuotuose salonusose. Atnaujinant prietaiso programinę įrangą kitokiais būdais kyla rizika sugadinti prietaisą arba grėsmė prarasti duomenis, tapti pažeidžiamam įvairių saugumo pažeidimų bei kitokių rizikų.



ES nuostatai

RED atitikties deklaracija

Xiaomi Communications Co., Ltd. patvirtina, kad ši planšetė su Bluetooth ir WiFi 24075RP89G atitinka 2014/53/ES direktyvos būtinuosius reikalavimus bei nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos turinį galima rasti interneite adresu www.mi.com/en/certification

Informacija dėl radijo dažnių poveikio (SAR)

Šis prietaisas atitinka savitosios sugerties faktoriaus (SAR) bendras populiacijai/nekontroliuojamas poveikis (vietinė 10 gram SAR kūnui, riba: 2,0 W/kg), nustatytas Tarybos Rekomendacijoje 1999/519/EB, ICNIRP rekomenduojamomis normomis ir RED (2014/53/ES Direktyva).

SAR testo metu šis įrenginys buvo nustatytas perduoti bangas didžiausių sertifikuotu galingumu visų bandytų dažnių bangomis.

Laikant įrenginį šalia kūno, diržo sagtis ar dėklas turi būti be metalinių dalių. RB poveikio suderinamumas nebuvu tikrinamas ar patvirtintas su bet kokių priedų turinčiu metalo ir dedamo prie kūno ir turėtumėte vengti naudoti tokius priedus.

Sertifikavimo informacija (didžiausias SAR)

SAR 10 g riba: 2,0 W/kg,

SAR vertė: Kūnui: 0,995 W/kg (atstumas – 0mm).

Teisinė informacija

Prietaisu galima naudotis visose ES valstybėse narėse. Naudodami prietaisą, laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių nuostatų.

Šis prietaisas skirtas naudoti tik patalpose, kai jis veikia nuo 5250 iki 5350 MHz dažnių diapazone. 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

„Wi-Fi“ ryšys (jskaitant „Wi-Fi“ dažnių juostas, „Wi-Fi“ standartus ir kitas funkcijas, patvirtintas IEEE standarto 802.11 specifikacijose) gali skirtis atsižvelgiant į regioninį pasiekiamumą ir vietinio tinklo palaikymą. Kai taikoma, ši funkcija gali būti pridėta per OTA

2,4 GHz bangų ribojimai:

Norvegija: atkarpa neapima geografinės teritorijos, esančios 20 km spinduliu nuo Niu Olesiundo.

Įsitikinkite, kad naudojami įkrovikliai atitinka galiojančius šalies įstatymus ir tarptautinius bei regioninius saugos standartus.

Bangų dažniai ir galia

Ši planšetė veikia išvardintais bangų dažniais (tik Europoje) ir didžiausia radijo bangų galia yra:

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: 20 dBm,

5 470 – 5 725 MHz: 20 dBm, 5 725 – 5 850 MHz: 14 dBm

FCC nuostatai

Ši planšetė atitinka JAV Federalinės ryšių komisijos (FCC) taisyklių 15 dalį.

Naudojant prietaisą reikia laikytis šių dviejų sąlygų: (1) Šis prietaisas turi nesukelti žalingų trukdžių ir (2) šis prietaisas turi priimti visus gaunamus trukdžius, jskaitant trukdžius, galinčius sukelti nepageidaujamą veikimą. Ši planšetė buvo atitinkamai išbandyta ir buvo patvirtinta, kad ji atitinka apribojimus, nustatytus B klasės elektroniniams įrenginiui, laikantis FCC taisyklių 15 dalies.

Šios ribos nustatytos užtikrinant pagrįstą apsaugą nuo kenksmingų trukdžių gyvenamuosiuose pastatuose.

Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo bangų energiją ir, jei yra įrengta arba naudojama ne pagal instrukciją, gali kelti trikdžius radijo ryšiui.

Tačiau nėra jokios garantijos, kad neatsiras trukdžių konkrečiu atveju. Jei ši įranga sukelia radio ar televizijos signalų priėmimui kenkiančius trukdžius, tai galima patikrinti įjungus ir išjungus įrangą. Pabandykite trukdžius pašalinti vienu iš šių būdų:

- pasukite ar perkelkite imtuvo anteną,
- atitraukite įrangą nuo imtuvo,
- prijunkite įrangą prie kitos nei prijungtas imtuvas grandinės lizdo,
- pasitarkite su pardavėju ar patyrusiu radio/TV specialistu.

Informacija dėl radijo dažnių poveikio (SAR)

Šis prietaisas atitinka vyriausybės nustatytas normas dėl radijo bangų poveikio. Prietaisas sukurtas ir pagamintas taip, kad nebūtų viršijamos normos dėl radijo dažnių bangų poveikio. Belaidžiams prietaisams taikomam spinduliuotės standartui naudojamas matavimo vienetas – Savitosios energijos absorbavimo norma (SAR).

FCC nustatyta SAR riba yra 1,6 W/kg. Šis įrenginys buvo patikrintas dėl veikimo laikant šalia kūno ir jis atitinka FCC RB poveikio reikalavimus naudojant su priedais be metalinių dalių. RB poveikio suderinamumas su bet kokiui kūno aksesuaru, kuriame yra metalo, nebuvo tirtas ir patvirtintas. Reikėtų vengti naudoti tokius aksesuarus.

FCC nuostata

Pakeitimai arba modifikacijos, aiškiai nepatvirtintos šalies, atsakingos už suderinamumą, gali apriboti naudotojo teisę naudotis įrangą.

Su šiuo prietaisu turi būti naudojami apsaugoti kabeliai ir taip užtikrinama FCC apribojimų B klasės reikalavimų laikymasis.

E-žyma

Sertifikavimo informacijos pagrindais šis prietaisas pažymėtas elektronine žyme.

Norėdami perskaityti šią informaciją atverkite „Nustatymai > Apie planšetę > Patikrinimas“ arba pasirinkite „Nustatymai“ ir paieškos laukelyje suveskite „Patikrinimas“.

Gamyklinių nustatymų atstatymo instrukcija

Kelias: Nustatymai > Apie planšetę > Gamyklinių nustatymų atstatymas Jūs greitai galite išvalyti prietaise sukauptą informaciją naudodami „Gamyklinių nustatymo atstatymo“ funkciją.

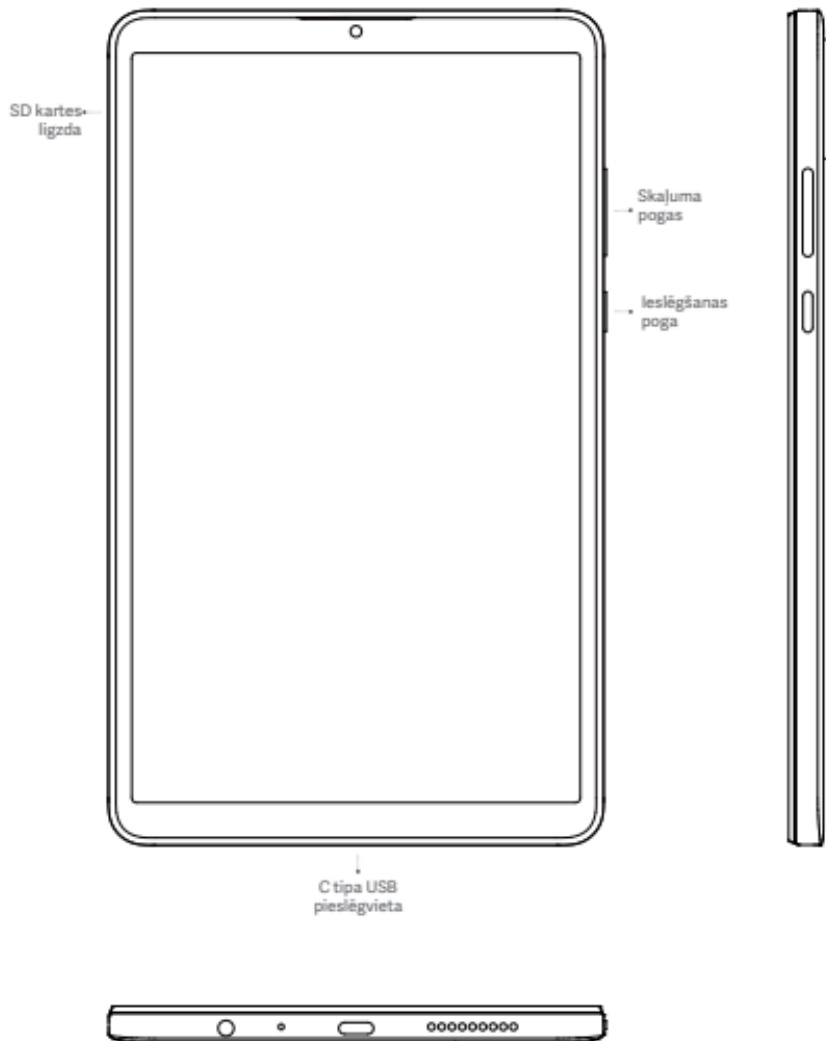
Išvalomą informaciją apima: paskyras, kontaktus, nuotraukas ir video įrašus, programėles, atkūrimo kopijas, SD kortelės duomenis ir kitą informaciją šiame prietaise.

Modelis: 24075RP89G

2407 nurodo, kad gaminys pateks į prekybą 2024 m. liepos mėn.

Atsakomybės ribojimas

Ši trumpas naudojimo instrukcija išeista „Xiaomi“ arba vietinės dukterinės kompanijos. Papildymai ir pakeitimai šiai naudojimo instrukcijai dėl rašybos klaidų, konkretios informacijos netikslumo, arba programų ir/arba įrangos pagerinimų gali būti atlikti „Xiaomi“ kompanijos bet kuriuo metu be atskiro pranešimo. Bet kokiui atveju, tokie pakeitimai bus įtraukti į naują trumpos naudojimo instrukcijos internetinę redakciją (išsamiau skaitykite www.mi.com/global/service/userguide). Visos iliustracijos yra tik informaciniu pobūdžiu ir gali skirtis nuo konkretaus gaminio.



Paldies, ka izvēlāties Redmi Pad SE 8.7

Turiet nospiestu ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu ierīci.

Sekojet instrukcijām uz ekrāna, lai konfigurētu savu ierīci.

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējiet mūsu oficiālo tīmekļa vietni:

www.mi.com/global/service/userguide

EEIA



Lai droši utilizētu šo produktu, jāveic īpaši piesardzības pasākumi. Šis markējums norāda, ka šo preci ES teritorijā nedrīkst utilizēt kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem.

Lai novērstu nepareizas atkritumu utilizācijas radītu kaitējumu videi vai cilvēka veselībai un veicinātu ilgstspējīgu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu, lūdzu, pārstrādājiet atkritumus atbildīgi.

Lai droši pārstrādātu savu ierīci, lūdzu, lietojiet nodošanas un savākšanas sistēmas, vai arī sazinieties ar tirgotāju, no kura ierīce sākotnēji tika iegādāta.

UZMANĪBU

SPRĀDZIENA RISKS, IEVIETOJOT NEPAREIZA VEIDA AKUMULATORU.
UTILIZĒJIET LIETOTOS AKUMULATORUS SASKĀNĀ AR INSTRUKCIJĀM.



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

Papildu drošības informāciju un drošības pasākumus skatiet, sekojot šai saitei: www.mi.com/en/certification

Svarīga drošības informācija

Pirms savas ierīces lietošanas izlasiet visu zemāk esošo drošības informāciju:

- Neatļautu vadu, strāvas adapteru vai bateriju lietošana var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai radīt citus riskus.
- Lietojiet tikai ar jūsu ierīci saderīgus oficiālos piederumus.
- Šīs ierīces darba temperatūras diapazons ir 0 °C-40 °C. Šīs ierīces lietošana vidē, kurās temperatūra ir ārpus šī diapazona, var ierīci bojāt.
- Ja jūsu ierīcē ir iebūvēts akumulators, nemēģiniet to patstāvīgi nomainīt – šāda rīcība var radīt akumulatora vai ierīces bojājumus.
- Lādējiet šo ierīci tikai ar ieklāto vai oficiālo vadu un strāvas adapteru. Citu adapteru lietošana var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku un bojāt ierīci un adapteru.
- Pēc lādēšanas atvienojiet adapteru gan no ierīces, gan no rozetes. Nelādējiet ierīci ilgāk par 12 stundām.
- Akumulators jāpārstrādā vai jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem. Nepareiza apiešanās ar akumulatoru var izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu. Utilizējiet vai pārstrādājiet ierīci, tās akumulatoru un piederumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Neizjauciet, nedauziet, nespiediet un nededziniet akumulatoru. Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet lietošanu.
 - Neslēdziet akumulatoru isslēgumā – tas var izraisīt pārkaršanu, apdegumus vai citas traumas.
 - Sargājiet akumulatoru no liela karstuma.
 - Pārkaršanas gadījumā tas var sprāgt.
- Neizjauciet, nesitiet un nespiediet akumulatoru, jo tas var radīt noplūdes, pārkaršanu vai sprāgšanu.
- Nededziniet akumulatoru, jo tas var izraisīt aizdegšanos un sprāgšanu.
- Ja akumulators izskatās deformēts vai bojāts, nekavējoties pārtrauciet lietošanu.

- Lietotājam nav atļauts izņemt vai pārbūvēt akumulatoru. Akumulatora izņemšana un remots jāveic ražotāja pilnvarotā servisa centrā.
- Turiet savu ierīci sausumā.
- Nemēģiniet pašrocīgi labot ierīci. Ja kāda no ierīces daļām nedarbojas kā nākas, sazinieties ar Mi klientu apkalpošanas centru vai nogādājet savu ierīci pilnvarotā servisa centrā.
- Pieslēdziet citas ierīces saskaņā ar to lietošanas instrukcijām. Nepieslēdziet šai ierīcei nesaderīgas ierīces.
- Maiņstrāvas / līdzstrāvas adaptera rozetei jāatrodas netālu no aprīkojuma viegli pieejamā vietā.



Drošības norādījumi

- levērojet visus attiecīnāmos likumus un noteikumus, kas ierobežo planšetdatora lietošanu konkrētās situācijās un vidēs.
- Nelietojiet savu planšetdatoru degvielas uzpildes stacijās vai sprādzienbīstamos apstākļos, ieskaitot degvielas uzpildes zonās, zem kuģu klājiem, degvielas vai ķīmisku vielu pārkraušanas vai uzglabāšanas vietās, vietās, kur gaisā var būt ķīmiskas vielas vai daļīnas kā graudi, putekļi vai metāla skaidīnas. levērojet visus norādījumus izslēgt bezvadu ierīces kā jūsu planšetdatoru un citu radio aprīkojumu. Izslēdziet savu planšetdatoru vai bezvadu ierīci, atrodoties spridzināšanas zonā vai vietās, kur prasīts izslēgt "divvirzenu radioiekārtas" vai "elektroniskas ierīces", lai novērstu iespējamu apdraudējumu.
- Nelietojiet savu ierīci slimnīcu operāciju telpās, traumpunktos vai intensīvās aprūpes nodalās. Vienmēr ievērojet visus slimnīcu un veselības centru noteikumus. Ja lietojat kādu medicīnisku ierīci, lūdzu, konsultējieties ar ārstu un ierīces ražotāju, vai noskaidrotu, vai planšetdators var traucēt ierīces darbību. Lai novērstu iespējamus sirds stimulatora darbības traucējumus, vienmēr saglabājiet starp savu planšetdatoru un sirds stimulatoru vismaz 15 cm attālumu. Lai novērstu medicīnās aprīkojuma darbības traucējumus, nelietojiet savu planšetdatoru dzirdes aparātu, gliemežnīcas implantu vai citu ierīču tuvumā.
- levērojet visus aviācijas drošības noteikumus un izslēdziet savu planšetdatoru līdmašīnā, kad tas nepieciešams.
- Vadot transporta līdzekli, lietojiet savu planšetdatoru saskaņā ar attiecīnāmajiem satiksmes noteikumiem.
- Lai izvairītos no zibens spēriena, pērkona negaisa laikā nelietojiet savu planšetdatoru ārpus telpām.
- Nelietojiet savu planšetdatoru augstā mitrumā, piemēram, vannasistabās. Tāda rīcība var izraisīt elektrošoku, ievainojumus, aizdegšanos un lādētāja bojājumus.

Drošības deklarācija

Atjauniniet savu planšetdatora operētājsistēmu, lietojot iebūvēto programmatūras atjaunināšanas funkciju, vai arī apmeklējiet kādu no mūsu pilnvarotajiem servisa centriem. Programmatūras atjaunināšana citos veidos var bojāt ierīci vai novest pie datu zuduma, drošības problēmām vai citiem riskiem.



ES regulējums

RED Atbilstības deklarācija

Xiaomi Communications Co., Ltd. ar šo paziņo, ka šis planšetdators ar Bluetooth un WiFi 24075RP89G atbilst EK direktīvas 2014/53/EU būtiskajām prasībām un citiem attiecīnāmiem direktīvas punktiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta vietnē: www.mi.com/en/certification

Informācija par RF iedarbību (SAR)

Šī ierīce atbilst īpatnējās absorpcijas ātruma (SAR) robežvērtībām vispārējai populācijai/nekontrolētai ietekmei (lokalizēts 10 gramu SAR rumpim, robežvērtība: 2,0 W/kg), kas noteiktas Padomes leteikumā 1999/519/EK un ICNIRP Vadlīnijās, un Radioiekārtu direktīvā (Direktīvā 2014/53/ES).

ĪAK pārbaudes testa laikā, šī ierīce tika uzstādīta tā, lai raidītu ar maksimālo sertificēto jaudu visās pārbaudītajās frekvenču joslās.

Piestiprinot ierīci ķermenē tuvumā, jāizmanto jostas sprādze vai macīņš, kas nesatur metāla komponentes. RF ietekmes atbilstība nav testēta vai sertificēta kopā ar uz ķermenē nēsātiem piederumiem, kas satur metālu, un no šādu piederumu lietošanas ieteicams izvairīties.

Sertifikācijas informācija (augstākais SAR)

SAR 10 g robežvērtība: 2,0 W/kg,

SAR vērtība: Ķermenis: 0,995 W/Kg (0 mm attālums).

Juridiska informācija

Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs. levērojet valsts un vietējos noteikumus tur, kur ierīce tiek lietota.

Šo ierīci frekvenču diapazonā no 5250 līdz 5350 MHz atļauts lietot tikai iekštelpās šādās valstīs: 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

Wi-Fi savienojamība (tostarp Wi-Fi frekvenču joslas, Wi-Fi standarti un citas funkcijas, kas ratificētas IEEE standarta 802.11 specifikācijās) var atšķirties atkarībā no reģionālās pieejamības un vietējā tīkla atbalsta. Šī funkcija attiecīgajā laikā un reģionos var tikt pievienota, izmantojot OTA atjauninājumu.

2,4 GHz joslas ierobežojumi:

Norvēģija: šī sadaļa neattiecas uz ģeogrāfisko zonu 20 km rādiusā no Ny-Ålesund. Lūdzu, pārliecinieties, ka izmantotie strāvas adapteri atbilst piemērojamajiem valsts noteikumiem un starptautiskajiem un reģionālajiem drošības standartiem.

Frekvenču joslas un jauda

Šis planšetdators atbilst ES ietvaros nodrošina šādas frekvenču joslas un maksimālo radiofrekvences jaudu:

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz josla: 20 dBm

Wi-Fi 5GHz: 5150 līdz 5250 MHz: 23 dBm, 5250 līdz 5350 MHz: 20 dBm, 5470 līdz 5725 MHz: 20 dBm, 5725 līdz 5850 MHz: 14 dBm

FCC regulējums

Šis planšetdators atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbināšana ir pakļauta šiem diviem noteikumiem: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, ieskaitot tādus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Šis planšetdators ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases digitālas ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu.

Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai sniegtu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgu interferenci dzīvojamo ēku tuvumā.

Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tas netiek uzstādīts un lietots saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus.

Taču nav garantijas, ka konkrētajā uzstādīšanas gadījumā interferences

nebūs. Ja šis aprīkojums tomēr izraisa kaitīgu interferenci radio vai televīzijas uztvērējiem, ko iespējams konstatēt, aprīkojumu ieslēdzot un izslēdzot, lietotājs tiek aicināts mēģināt novērst interferenci, veicot vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pieslēdziet aprīkojumu kontaktligzdai, kas atrodas citā elektriskajā kēdē nekā uztvērējs.
- Meklējiet palīdzību pie izplatītāja vai pieredzējuša radio/TV tehnika.

Informācija par RF iedarbību (SAR)

Ierīce atbilst valdības prasībām attiecībā uz radioviju iedarbību. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota tā, lai nepārsniegtu emisiju ierobežojumus radiofrekvences (RF) energijas iedarbībai. Iedarbības standarts bezvadu ierīcēm izmanto mērvienību, ko sauc par īpašās absorbcijas ātrumu jeb SAR. FCC noteiktā SAR robežvērtība ir 1,6 W/kg. Ir pārbaudīta ierīces iedarbība, valkājot to uz ķermenā, un tā atbilst visām FCC RF iedarbības vadlīnijām izmantošanai ar piederumu, kas nesatur metālu. RF ietekmes atbilstība ar jebkādiem metālu saturošiem ķermenēm piederumiem netika pārbaudīta un nav sertificēta, un šādu uz ķermenā nēsājamu piederumu lietošana nav ieteicama.

FCC piezīme

Izmaiņas vai modifikācijas, kas nav par atbilstību atbildīgās puses tieši apstiprinātas, var atņemt lietotājam tiesības izmantot aprīkojumu.

Kopā ar šo iekārtu jālieto ekranēti kabeļi, lai nodrošinātu atbilstību B klases FCC ierobežojumiem.

E-markējums

Šī ierīce ir elektroniski markēta ar sertifikācijas informāciju.

Lai piekļūtu elektroniskajam markējumam, lūdzu, izvēlieties lestatījumi > Par planšetdatoru > Apstiprinājums, vai arī izvēlieties lestatījumi un ierakstiet meklēšanas joslā "Apstiprinājums"

Norādījumi rūpnīcas lestatījumu atiestatīšanai

Celš: lestatījumi > Par planšetdatoru > Rūpnīcas atiestatīšana

Varat ātri izdzēst lokālos ierīces datus, izmantojot "Rūpnīcas atiestatīšanu".

Dzēšamie dati ietver: Kontus, kontaktus, fotoattēlus un videoklipus,

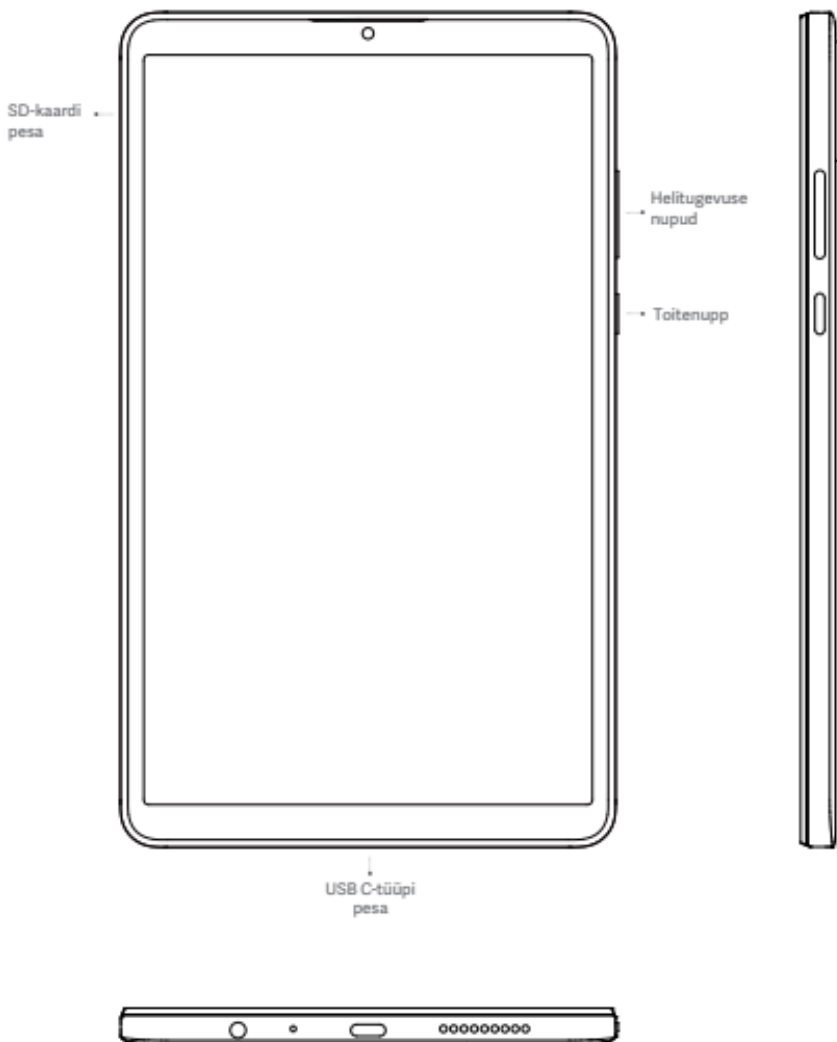
lietotnes, dublējumkopijas, SD kartes datus un citus vienamus šajā ierīcē.

Modelis: 24075RP89G

2407 nozīmē, ka produkts tiks laists tirgū pēc 202407.

Atruna

Šo ātrās uzstādīšanas ceļvedi publicējis Xiaomi vai ar to saistīts vietējais uzņēmums. Xiaomi jebkurā laikā bez brīdinājuma var veikt šī ceļveža uzlabojumus un izmaiņas, kas nepieciešamas tipogrāfijas kļūdu, aktuālās informācijas neprecizitātes vai programmu un/vai iekārtu uzlabojumu dēļ. Šīs izmaiņas tiks iekļautas jaunajā Ātrās uzstādīšanas ceļveža izdevumā (detalizētu informāciju skatīt www.mi.com/global/service/userguide). Visas ilustrācijas sniegtais tikai ilustratīvos nolūkos un var precīzi neatainot faktisko ierīci.



Täname, et olete valinud Redmi Pad SE 8.7

Vajutage seadme sisse lülitamiseks pikalt toitenupule.

Järgige seadme seadistamiseks eakraanil olevaid juhiseid.

Lisateavet leiate meie ametlikult veebisaidilt: www.mi.com/global/service/userguide

WEEE



Toote ohutu kõrvaldamine eeldab ohutusmeetmete järgimist.

See märge viitab, et toodet ei tohiks EL-i territooriumil kõrvaldada koos muude olmehäätmestega.

Et ennetada kontrollimata jäätmekätlusest tulenevat kahju keskkonnale või inimtervisele, andke toode

materjaliressursside jätkusuutlikkuse edendamiseks taaskasutusse.

Oma seadme ohutuks taaskasutamiseks kasutage palun tagastus- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust edasimüüjaga, kust seade algsest osteti.

TÄHELEPANU

PLAHVATUSOHT, KUI AKU ASENDATAKSE VALE TÜÜPI AKUGA.

KÖRVALDAGE KASUTATUD AKU JUHISTE KOHASELT.

 Võimaliku kuulmiskahjustuse vältimiseks ärge kuulake pikal ajaperiodil kõrgel helitasemele.
Täiendavat ohutusteadet ja ettevaatusabinõud leiate järgmiselt lingilt: www.mi.com/en/certification

Oluline ohutusinfo

Lugege enne seadme kasutamist kogu turvalisust puudutavat teavet.

- Heakskiitmata kaablite, toiteadapterite või akude kasutamine võib põhjustada tulekahju, plahvatuse või tekitada muu riski.
- Seadmega ühilduvad vaid heakskiidetud tarvikud.
- Seadme kasutamise temperatuurivahemik on 0 °C kuni 40 °C. Seadme kasutamine väljaspool ette nähtud temperatuurivahemikku võib seadet kahjustada.
- Kui seadmel on sisse-ehitatud aku, ei tohi aku või seadme kahjustuste vältimiseks seda üritada ise asendada.
- Kasutage seadme laadimiseks ainult komplekti kuuluvat või heakskiidetud kaablit ja toiteadapterit. Muude adapterite kasutamine võin põhjustada elektrilöögi, elektrišoki ja kahjustada seadet või adapterit.
- Pärast laadimist tuleb adapter seadme ja seinakontakti küljest lahti ühendada. Seadet ei tohi laadida pikemalt kui 12 tundi.
- Aku tuleb asendada või kõrvaldada kodumajapidamisjäätmestest eraldi. Aku vale käsitlemine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse. Seade, aku ja tarvikud tuleb kõrvaldada kohalike nõuete kohaselt.
- Akut ei tohi võtta osadeks, pörutada, muljuda või pöletada. Lõpetage viivitamatultaku kasutamine, kui see on moondunud või kahjustatud.
 - Ärge tekitage akus lühist, sest see võib põhjustada ülekuumenemise, pöletusi või muu vigastuse.
 - Akut ei tohi jäätta kõrge temperatuuriga keskkonda.
 - Ülekuumenemine võib põhjustada plahvatuse.
 - Keelatud onaku osadeks võtmine, pörutamine või muljumine, sest see võib põhjustadaaku lekke, ülekuumenemise või plahvatuse.
 - Akut ei tohi pöletada, sest see võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.
 - Lõpetage viivitamatultaku kasutamine, kui see on moondunud või kahjustatud.

- Kasutaja ei tohi akut eemaldada või muuta. Aku eemaldamine või muutmine on lubatud ainult tootja volitatud remondikeskuses.
- Seade tuleb hoida kuivas.
- Ärge proovige seadet ise remontida. Kui seadme mõni osa ei tööta korrektsest, võtke ühendust Mi klienditoega või viige seade heaksikiidetud hoolduskeskusesse.
- Teised seadmed tuleb ühendada nende kasutusjuhendite kohaselt. Seadmega ei tohi ühendada ühildumatuid seadmeid.
- Vahelduvvooluadapteri/alalisvooluadapteri kasutamiseks tuleb seinakontakt paigaldada seadmete lähedusse ja see peab olema lihtsasti ligipääsetav.



Ohutusalased ettevaatusabinõud

- Järgige kõiki õigusakte ja reegleid, mis piiravad tahvelarvutite kasutamist konkreetsetes olukordades ja keskkondades.
- Tahvelarvutit ei tohi kasutada bensiinijaamades või muus plahvatusohtlikus atmosfääris või keskkonnas, muu hulgas tankimisaladel, laevade siseruumides, kütuse või kemikaalide hoiualal või alal, kus õhus võib leiduda kemikaale või osakesi nagu peenosad, tolm või metallipuuder. Järgige kõiki märke ja lülitage juhtmeta seadmed, nagu näiteks see tahvelarvuti või muud raadioseadmed, välja. Lülitage tahvelarvuti või juhtmeta seade välja lõhketoode alal või alades, mille ohutuse tagamiseks tuleb „kahesuunalised raadiod“ või „elektroonilised seadmed“ välja lülitada.
- Tahvelarvutit ei tohi kasutada haigla ooteruumis, erakorralise meditsiini või intensiivravi osakonnas. Järgige alati tervisekeskustes kehtivaid reegleid ja määäruseid. Meditsiiniseadmete puhul konsulteerige enda arsti ja seadme tootjaga, et uurida kas teie tahvelarvuti võib nende tööd häirida. Südamestimulaatori häirimise vältimiseks hoidke tahvelarvuti ja südamestimulaatori vahel 15 cm. Meditsiiniseadmete häirimiseks ärge kasutage tahvelarvutit kuulmisabide, sisekörvaimplantaatide või sarnaste seadmete läheduses.
- Järgige õhusöidukis kehtivaid ohutuseeskirju ja lülitage tahvelarvuti nõutud ajaks välja.
- Söiduki juhtimise ajal kasutage tahvelarvutit vastavalt kehtivatele õigusaktidele ja määrustele.
- Välgutabamuste vältimiseks ärge kasutage tahvelarvutit äikesetormi ajal välistingimustes.
- Tahvelarvutit ei tohi kasutada niisketes ruumides, nagu näiteks vannitoad. See võib põhjustada elektrilöögi, vigastuse, tulekahju ja kahjustada laadurit.

Turvalisuse teatis

Kasutage tahvelarvuti operatsioonisüsteemi värskendamiseks seadme tarkvaravärskenduse funktsiooni või külastage meie heaksikiidetud hoolduskeskust. Tarkvara muul viisil värskendamine võib kahjustada seadet või viia andmete kaotuseni, turvalisuse probleemideeni ja teiste ohtudeni.

EL-i regulatsioonid



RED vastavustunnistus

Xiaomi Communications Co., Ltd deklareerib käesolevaga, et see Bluetoothi ja Wi-Fi'ga 24075RP89G tahvelarvuti on vastavuses raadioseadmete direktiivi 2014/53/EL kohustuslike nõuete ning muude oluliste eeskirjadega. ELi vastavustunnistuse täieliku teksti leiab järgmiselt veebisaidilt: www.mi.com/en/certification

Raadiosagedusliku elektromagnetvälja info (SAR)

Selle seadme erineeldumismääär (SAR) üldise populatsiooni / kontrollimata kokkupuute puhul (lokaliseeritud 10-gram SAR keha puhul, piirmääär: 2,0 W/kg) vastavalt Nõukogu soovitusele 1999/519/EÜ, rahvusvahelise mitteioniseeriva kiurguse eest kaitsmise komisjoni juhistele ja raadioseadmete direktiivile 2014/53/EL.

SAR katsetes seadistati seade edastama köigi katsetatud sagedusribade kõrgeimal sertifitseeritud võimsuse tasemel.

Seadme keha lähedusse kinnitamisel, näiteks vööklambri või tasku abil, tuleb kasutada tarvikuid mis ei sisalda metallist komponente. Raadiosagedusliku elektromagnetvälja kokkuvõtet ei katsetatud ja see ei ole kinnitatud metalli sisaldavate kehal kantavate tarvikutega ning selliste tarvikute kasutamist tuleb vältida.

Sertifitseerimise andmed (kõrgeim erineelduvusmääär)

SAR 10 g piirmääär: 2,0 W/kg,

SAR väärustus: Keha: 0,995 W/kg (0 mm vahemaa).

Õigusinfo

Seda seadet võib kasutada kõigis EL-i liikmesriikides. Järgige seadme kasutamise kohas kehtivaid riiklike ja kohalikke regulatsioone.

Järgmistes riikides võib seda seadet kasutada ainult siseruumides, kui kasutatakse sagedusvahemikke 5250 kuni 5350 Mhz: 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

Wi-Fi ühenduvus (sh Wi-Fi sagedusalad, Wi-Fi standardid ja muud IEEE standardi 802.11 spetsifikatsioonides ratifitseeritud funktsioonid) võltub saadavusest teie piirkonnas ja kohaliku võrgu toest. Funktsiooni saab saadavusel lisada OTA kaudu

Piirangud 2,4 GHz sagedusalas:

Norra: see alajaotis ei kehti Ny-Ålesundi keskusest 20 km raadiusesse jäävas geograafilises piirkonnas.

Veenduge, et kasutatud toiteadapterid vastavad kehtivatele riiklikele eeskirjadele ning rahvusvahelistele ja piirkondlikele ohutusstandarditele.

Sagedusribad ja toide

Tahvelarvuti pakub ainult järgmisi ELi piirkonna sagedusribasid ja maksimaalset radiosagedusvõimsust:

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 kuni 5250 MHz: 23 dBm, 5250 kuni 5350 MHz: 20 dBm, 5470 kuni 5725 MHz: 20 dBm, 5725 kuni 5850 MHz: 14 dBm

FCC regulatsioonid

See tahvelarvuti vastab FCC reeglite osale 15. Kasutada võite seadet järgmisel kahel tingimusel: 1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja 2) see seade peab vastu võtma kõik saadud häired, seal hulgas ka häired, mis võib põhjustada soovimatu toimimise.

See tahvelarvuti on testimud ja vastab digitaalseade B-klassi piirmääradele FCC reeglite osa 15 kohaselt.

Need piirangud on loodud tagamaks mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest paigaldamisel eluruumidesse.

See seade loob, kasutab ja võib kiirata raadiosagedusenergiat. Kui seda ei paigaldata ega kasutata reeglite kohaselt, võib see põhjustada raadiosidele kahjulikku mõju.

Siiski ei ole garantiiid, et häireid konkreetse paigaldamise korral ei teki. Juhul kui see seade tekitab kahjulikke häireid raadio- või televastuvõtus, mida on võimalik kindlaks teha seadme sisse ja välja lülitamise teel, võib kasutaja püüda häiret järgmistel viisidel körvaldada:

- muutke vastuvõtuantenni suunda või asendit;
- vähendage vahemaa seadme ja vastuvõtja vahel;
- ühendage seade pistikusse, millel on teistsugune vooluring kui sellel, millega vastuvõtja on ühendatud;
- pöörduge müüja või kogenud raadio-/TV-tehniku poole.

Raadiosagedusliku elektromagnetvälja info (SAR)

Seade vastab valitsuse nõuetele, mis on kehtestatud raadiolainetega kokkupuutumise kohta. Seade on loodud ja toodetud nii, et see ei ületaks raadiosagedusliku elektromagnetvälja (RS) kiirguspiirangut. Kokkupuute piirnormi mõõtmiseks juhtmevabadel seadmetel kasutatakse ühikut, mida nimetatakse spetsiifiline absorptsiooni määr ehk SAR.

FCC poolt määratud SAR-i piirmääär on 1,6 W/kg. Seadet on testitud kehal kandmise kohta ning see vastab riikliku sideameti poolt kehtestatud raadiosagedusliku elektromagnetvälja nõuetele, kui kasutatakse tarvikut, mis ei sisalda metalli. Raadiosagedusliku elektromagnetväljaga kokkupuute vastavust metalli sisaldavate tarvikutega ei testitud ega sertifitseeritud ning selliste kehal kantavate tarvikute kasutamist tuleb vältida.

FCC märkus

Muudatused või modifikatsioonid, mis ei ole selgesõnalistelt vastavuse eest vastutava osapoole heaks kiidetud, võivad tühistada kasutaja õiguse varustust kasutada.

FCC B-klassi piirangutele vastamiseks tuleb selle seadmega kasutada varjestatud kaableid.

E-silt

See seade on sertifitseerimisteabe alusel märgistatud elektroonilise märgendiga.

Selle teabe lugemiseks avage oma tahvelarvutis: Sätted > Tahvelarvuti teave > Sertifikaat või sisestage otsinguribale märksöna „Sertifikaat“

Tehasesätete lähtestamise juhised

Menüü teekond: Sätted > Tahvelarvuti teave > Tehasesätete lähtestamine
Saate kiiresti kustutada seadme kohalikud andmed, valides suvandi „Tehaseseadete lähtestamine“.

Kustutatavad andmed on järgmised: kontod, kontaktid, fotod ja videod, rakendused, varukoopiad, SD-kaardi andmed ja muud selle seadme üksused.

Mudel: 24075RP89G

2407 tähendab, et toode tuuakse turule pärast 202407.

Lahtiütlus

Selle kiirjuhendi on välja andnud Xiaomi või Xiaomi kohalik sidusettevõte. Xiaomi jätab endale õiguse juhendit igal ajal ja ilma teatamata parandada, kui selle põhjuseks on trükivead, avalikustatud teabe täpsus või programmide ja/või seadmete täiendused. Sellised muudatused lisatakse kiirjuhendi uutele veebiväljaannetele (vt üksikasju veebisaidilt www.mi.com/global/service/userguide). Köik illustratsioonid on ainult näitlikud ja ei pruugi reaalset toodet täpselt kujutada.

Gamintojo jgaliotas atstovas ES

Pavadinimas: „Xiaomi Technology Netherlands B.V”

Adresas: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haga, Nyderland Karalystē

Gamintojas: „Xiaomi Communications Co., Ltd.”

Gamintojo veiklos adresas:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidianas, Pekinas, Kinija, 100085

Prekinis ženklas: Redmi Modelis: 24075RP89G

Visos teisēs saugomos Xiaomi Inc.

Ražotāja pilnvarotais pārstāvis ES

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresse: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands

Ražotājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ražotāja adrese:

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

Zimols: Redmi Modelis: 24075RP89G

Visas tiesības aizsargātas – Xiaomi Inc.

Tootja volitatud ELi esindaja

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Aadress: Prinses Beatrixlaan 582, Haag 2595BM, Madalmaad.

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Tootja postiaadress:

#019, 9. korrus, hoone 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidiani piirkond, Peking, Hiina, 100085

Kaubamärk: Redmi mudel: 24075RP89G

© Xiaomi Inc. Kõik õigused on reserveeritud.

