



Xiaomi 14  
Greitosios paleisties vadovas

## Dėkojame, kad pasirinkote Xiaomi 14

Paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte įrenginį.

Sukonfigūruokite įrenginį vykdydami ekrane pateikiamas instrukcijas.

Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite oficialioje svetainėje:

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

### Par SIM kortitę:

Nedėkite nestandartinių SIM kortelių į SIM kortelių lizdą. Galite sugadinti SIM kortelių lizdą.

JSPĖJIMAS. Neardykite šio įrenginio.

### EEJA



Siekiant saugiai išmesti šį gaminį, būtina imtis specialių atsargumo priemonių. Šis žymėjimas nurodo, kad ES šį gaminį draudžiama išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Siekiant išvengti žalos aplinkai ir žmonių sveikatai dėl netinkamo atliekų išmetimo ir siekiant skatinti tvarų pakartotinį išteklių naudojimą,

perdirbkite atsakingai.

Jei norite, kad įrenginys būtų perdirbtas saugiai, pasinaudokite grąžinimo ir surinkimo sistemomis, arba kreipkitės į mažmenininką, iš kurio įsigijote įrenginį.

### DĖMESIO

KYLA SPROGIMO GRĖSMĖ, JEI AKUMULIATORIUS BUS PAKEISTAS NETINKAMO TIPO AKUMULIATORIUMI.

PANAUDOTUS AKUMULIATORIUS IŠMESKITE VADOVAUDAMIESI INSTRUKCIJOMIS.



Jei norite išvengti galimo klausos pažeidimo, ilgai nesiklausykite dideliu garsu.

Papildomą saugos informaciją ir įspėjimus rasite pasinaudoję toliau pateikiama nuoroda: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Svarbi saugos informacija

Prieš pradėdami naudoti įrenginį perskaitykite visą saugos informaciją:

- Naudojant nepatvirtintus laidus, maitinimo adapterius arba akumulatorius gali kilti gaisras, įvykti sproginimas, galima patirti elektros šoką, gali kilti kitų grėsmių arba gali būti sugadintas įrenginys.
- Šio įrenginio darbinės temperatūros intervalas yra 0–40° C. Jei įrenginys bus naudojamas aplinkoje, kurios temperatūra nepatenka į šį intervalą, įrenginys gali būti sugadintas.
- Jei įrenginys pateikiamas su integruotu akumuliatoriumi, kad nepažeistumėte akumulatoriaus arba įrenginio, nebandykite keisti akumulatoriaus patys.
- Įrenginį įkraukite tik naudodami pridedamą arba patvirtintą laidą ir maitinimo adapterį. Naudokite tik patvirtintus ir su jūsų įrenginiu suderinamus priedus.
- Pasibaigus įkrovimui atjunkite adapterį tiek nuo įrenginio, tiek nuo maitinimo šaltinio. Nekraukite įrenginio ilgiau 12 valandų.
- Akumulatorius turi būti išmetamas ir perdirbamas atskirai nuo kitų buitinių atliekų. Dėl netinkamo elgesio su akumuliatoriumi, gali kilti gaisras arba gali įvykti sproginimas. Įrenginį, jo akumuliatorių ir kitus priedus išmeskite arba atiduokite perdirbti vadovaudamiesi vietiniais įstatymais.
- Neardykite, nedaužykite, netraiškųkite ir nedeginkite akumulatoriaus. Jei akumulatorius atrodo deformuotas arba pažeistas, nedelsdami nutraukite jo naudojimą.
  - Apsaugokite akumuliatorių nuo trumpojo sujungimo, nes galimas perkaitimas, nudegimas arba kiti sužeidimai.
  - Nepalikite akumulatoriaus aplinkoje, kuriai būdinga aukšta temperatūra.
  - Dėl perkaitimo gali įvykti sproginimas.
  - Neardykite, nedaužykite ir netraiškųkite akumulatoriaus, nes jis gali ištekėti, perkaisti arba sprogti.
  - Nedeginkite akumulatoriaus, nes galite sukelti gaisrą arba sproginimą.
- Naudotojui negalima akumulatoriaus išimti arba pakeisti. Akumulatoriaus išėmimo ir remonto darbus gali atlikti tik gamintojo įgalioti remonto centrai.
- Pasirūpinkite, kad įrenginys visada būtų sausas.
- Nebandykite remontuoti įrenginio patys. Jei kuri nors įrenginio dalis tinkamai neveikia, kreipkitės į „Mi“ klientų palaikymo tarnybą arba pristatykite įrenginį į įgaliotą remonto centrą.
- Kitus įrenginius prijunkite vadovaudamiesi kartu pateikiamomis instrukcijomis. Prie šio įrenginio nejunkite nesuderinamų įrenginių.
- Naudojant kintamosios / nuolatinės srovės adapterius, lizdas turi būti netoli įrangos ir jis turi būti lengvai pasiekiamas.



### Saugos priemonės

- Vadovaukitės visomis galiojančiomis nuostatomis ir taisyklėmis, ribojančiomis mobiliųjų telefonų naudojimą tam tikrose situacijose ir vietose.
- Nenaudokite telefono degalinėse, bet kokiaje sprogioje aplinkoje ar potencialiai

sprogioje aplinkoje, įskaitant degalų tiekimo vietas po laivų deniais, degalų ar chemikalų gabenimo ar sandėliavimo patalpas, arba vietas, kur ore gali būti cheminių medžiagų arba dalelių, tokių kaip granulės, dulkės arba metalo milteliai. Pakluskite ženklams, raginantiems išjungti belaidžius įrenginius, tokius kaip telefonai ar kita radijo įranga. Išjunkite mobilųjį telefoną ar belaidį įrenginį sprogdinimo zonoje arba vietose, kuriose reikalaujama išjungti dvikryptes radijo ryšio priemonės arba elektroninius įrenginius, kad būtų išvengta galimų pavojų.

- Nenaudokite telefono ligoninių operacinėse, skubios pagalbos palatose ar intensyvios priežiūros skyriuose. Visada vadovaukitės ligoninių ir sveikatos priežiūros įstaigų taisyklėmis ir nuostatomis. Jei naudojate medicininį įrenginį, pasitarkite su savo gydytoju ir įrenginio gamintoju, kad būtų nustatyta, ar jūsų telefonas gali trikdyti medicininio įrenginio veikimą. Siekiant išvengti galimų širdies stimulatoriaus darbo trikdžių, tarp mobiliojo telefono ir širdies stimulatoriaus visada išlaikykite mažiausiai 15 cm atstumą. Tai galite padaryti dėdami telefoną prie ausies kitoje, nei širdies stimulatorius, pusėje ir nenešiodami telefono kišenėje ant krūtinės. Siekiant nesukelti medicininės įrangos trikdžių, nenaudokite telefono arti klausos aparatų, kochlearinių implantų ar kitų panašių įrenginių.
- Laikykitės visų orlaivių saugos taisyklių ir išjunkite telefoną orlaivyje, kai to reikalaujama.
- Vairuodami transporto priemonę telefoną naudokite vadovaudamiesi galiojančiomis kelių eismo taisyklėmis ir įstatymais.
- Siekiant išvengti žaibo, nenaudokite telefono lauke, perkūnijos metu.
- Neskambinkite telefonu, kol telefonas kraunasi.
- Nenaudokite telefono didelio drėgnumo vietose, pvz., vonios kambaryje. Taip darydami galite patirti elektros šoką, galite būti sužeisti, gali kilti gaisras arba gali būti sugadintas kroviklis.

## Saugos pranešimas

Atnaujinkite telefono operacinę sistemą naudodami integruotą programinės įrangos atnaujinimo funkciją, arba apsilankę bet kuriame įgaliojame paslaugų centre. Programinės įrangos atnaujinimas kitomis priemonėmis gali sugadinti įrenginį, galite prarasti duomenis, gali kilti saugos problemų ir kitų grėsmių.

## ES reglamentas

### RĮD atitikties deklaracija



Šiuo dokumentu „Xiaomi Communications Co., Ltd.“ patvirtina, kad šis GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR skaitmeninis mobilusis telefonas, palaikantis „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ 23127PN0CG, atitinka pagrindinius ir kitus susijusius 2014/53/ES RĮ direktyvos reikalavimus. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas internetinėje svetainėje [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### RD poveikio informacija (SAR)

Šis įrenginys atitinka savitosios sugerties koeficiento (SAR) apribojimus, taikomus bendrajai visuomenei / nekontroliuojamam poveikiui (10 g SAR galvai ir liemeniui, apribojimas: 2,0 W/kg), kaip nurodoma 1999/519/EB Tarybos rekomendacijos ICNIRP gairėse ir RĮD (2014/53/ES direktyvoje).

Atliekant SAR bandymus, šis įrenginys buvo nustatytas transliuoti didžiausiu patvirtintu galios lygiu visose testuojamose dažnių juostose ir jis buvo pastatytas į tokias padėtis, kurios imituoja radijo bangų poveikį naudojant įrenginį prie galvos, kai nelieka atstumo, ir prie kūno, kai išlaikomas 5 mm atstumas.

Kūnui taikoma SAR atitiktis užtikrinama išlaikant 5 mm atstumą tarp įrenginio ir žmogaus kūno. Šis įrenginys turi būti nešiojamas mažiausiai 5 mm atstumu nuo kūno, kad RD poveikio lygis atitiktų arba būtų mažesnis nei nustatytas lygis. Jei įrenginys nešiojamas arti kūno, turi būti naudojamas diržo spaustukas arba dėklas, kuriame nėra metalinių komponentų, kad būtų užtikrinta mažiausiai 5 mm atskirtis tarp įrenginio ir kūno. RD poveikio atitiktis nebuvo patikrinta arba patvirtinta, kai ant kūno buvo dėvimas metalų turintis priedas, todėl reikėtų vengti naudoti tokius priedus.

### Patvirtinimo informacija (didžiausias SAR)

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

SAR reikšmė: Galva: 0,996 W/kg, Kūnas: 0,995 W/kg (5 mm atstumas).

### Teisinė informacija

Šis įrenginys gali būti naudojamas visose ES šalyse.

Vadovaukitės šalyje, kurioje naudojamas įrenginys, galiojančiais įstatymais ir reglamentais.

Šį prietaisą galima naudoti tik patalpose, kai jis veikia 5250–5350 MHz, 5945–6425 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“ jungiamumas (įskaitant „Wi-Fi“ dažnių juostas, „Wi-Fi“ standartus ir kitas funkcijas, kaip ratifikuota IEEE standarto 802.11 specifikacijose) gali skirtis priklausomai

nuo prienamumo regione arba vietos tinklo palaikymo. Jei taikoma ir kur taikoma, funkcija gali būti pridėta per OTA.

Apribojimai 2,4 GHz dažnių juostoje:

Norvegija. Šis poskyris netaikomas geografinėi vietai, esančiai 20 km spinduliu nuo Niu Olensiundo centro.

Jsitikinkite, kad naudojami maitinimo adapteriai atitinka galiojančius šalies reglamentus ir tarptautinius bei regioninius saugos standartus.

### Dažnių juostos ir galia

Šio mobiliojo telefono ES naudojamos dažnių juostos ir maks. radijo dažnių galia:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA dažnių juosta 1/8: 25,7 dBm

LTE dažnių juosta 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm, LTE dažnių juosta 42: 26 dBm

5G NR dažnių juosta n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41: 26 dBm,

5G NR dažnių juosta n77/n78: 29 dBm

„Bluetooth“: 20 dBm

„Wi-Fi“ 2,4 GHz dažnių juosta: 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, 5945–6425 MHz: 23 dBm

NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m esant 10 m

WPT: 110–148 KHz < 37,7 dBuA/m esant 10 m atstumui

5G ryšis priklauso nuo šalies, operatoriaus ir naudotojo aplinkos.

### El. etiketė

Šis įrenginys turi elektroninę etiketę, kurioje pateikiama sertifikavimo informacija. Jei norite ją pasiekti, eikite į skirtuką Nustatymai > Apie telefoną > Sertifikatas, arba atidarykite skirtuką „Nustatymai“ ir paieškos juostoje įveskite „Sertifikatas“.

Modelis: 23127PN0CG

2312 nurodo, kad šis gaminy bus išleistas po 2023 m. gruodžio mėn.

Kai šį įrenginį naudojate kaip belaidį kroviklį, jis turi būti naudojamas kaip stalinis įrenginys ir jam veikiant šiuo režimu nerekomenduojame jo nešioti.

Siekiant užtikrinti atitiktį RD poveikio reikalavimams naudojant belaidį įkrovimo režimą, padėkite įrenginį mažiausiai 20 cm atstumu nuo aplinkinių žmonių.

Modelis : MDY-15-EK

Daugiau informacijos apie adapterį rasite mūsų oficialioje svetainėje:

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

### Atsakomybės atsisakymas

Šį greitosios paleisties vadovą atspausdino „Xiaomi“ arba vietinė susijusi įmonė.

„Xiaomi“ bet kuriuo metu ir be išankstinio įspėjimo gali patobulinti ir keisti šį vadovą dėl pasitaikiusių spausdinimo klaidų, esamos informacijos netikslumų ar programų ir (arba) įrangos patobulinimų. Tokie pakeitimai bus pateikiami naujuose internetiniuose greitosios paleisties vadovo leidimuose (daugiau informacijos rasite svetainėje [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Visi paveikslėliai yra tik iliustracijos ir gali tiksliai neatitikti tikrojo įrenginio.

### 1 klasės lazerio informacija

1 KLASĖS LAZERINIS GAMINYS

Gamintojas: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

Gamintojo pašto adresas:

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

Prekių ženklas: „Xiaomi“

Modelis: 23127PN0CG

© „Xiaomi Inc.“. Visos teisės saugomos.