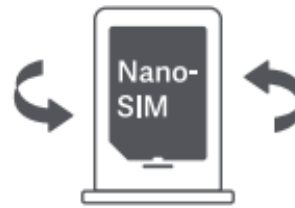




USB „Type-C“ prievedas



Xiaomi 14 Ultra  
Greitosios paleisties vadovas

## Dėkojame, kad pasirinkote Xiaomi 14 Ultra

Paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte įrenginį.

Sukonfigūruokite įrenginį vykdymu 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 kartitę:

Nedékite nestandardinių SIM kortelių į SIM kortelių lizdą. Galite sugadinti SIM kortelių lizdą.

ĮSPĖJIMAS. Neardykitė 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.

### DÉMESIO

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

PANAUDOTUS AKUMULIATORIUS IŠMESKITE VADOVAUDAMIESI INSTRUKCIJOMIS.



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

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

### Svarbi saugos informacija

Prieš pradédami naudoti įrenginį perskaitykite visą saugos informaciją:

- Naudojant nepatvirtintus laidus, maitinimo adapterius arba akumulatorius gali kilti gaisras, įvykti sprogimas, 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 akumulatoriumi, kad nepažeistumėte akumulatoriaus arba įrenginio, nebandykite keisti akumulatoriaus patys.
- Įrenginį jkraukite 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 buitinėų atliekų. Dėl netinkamo elgesio su akumulatoriumi, gali kilti gaisras arba gali įvykti sprogimas. Įrenginį, jo akumulatorių ir kitus priedus išmeskite arba atiduokite perdirbtį vadovaudamiesi vietiniais įstatymais.
- Neardykitė, nedaužykite, netraišykite ir nedeginkite akumulatoriaus. Jei akumulatorius atrodo deformuotas arba pažeistas, nedelsdami nutraukite jo naudojimą.
  - Apsaugokite akumulatorių nuo trumpojo sujungimo, nes galimas perkaitimas, nudegimas arba kiti sužeidimai.
  - Nepalikite akumulatoriaus aplinkoje, kuriai būdinga aukšta temperatūra.
  - Dėl perkaitimo gali įvykti sprogimas.
  - Neardykitė, nedaužykite ir netraišykite akumulatoriaus, nes jis gali ištekėti, perkaisti arba sprogti.
  - Nedeginkite akumulatoriaus, nes galite sukelti gaisrą arba sprogimą.
- Naudotojui negalima akumulatoriaus išimti arba pakeisti. Akumulatoriaus išémimo 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 pateikiomis 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 kokioje sprogioje aplinkoje ar potencialiai

- sprogioje aplinkoje, įskaitant degalų tiekimo vietas po laivų deniais, degalų ar chemikalių gabenumo ar sandėliavimo patalpas, arba vietas, kur ore gali būti cheminių medžiagų arba dalelių, tokį kaip granulės, dulkės arba metalo milteliai. Pakluskite ženklams, raginanties išjungti belaidžius įrenginius, tokius kaip telefonai ar kita radijo įranga. Išjunkite mobiliją telefoną ar belaidį įrenginį sprogdinimo zonoje arba vietose, kuriose reikalaujama išjungti dvikryptes radijo ryšio priemones 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 aparatu, kochlearinių implantų ar kitų panašių įrenginių.
  - Laikykites visų orlaivių saugos taisyklėlių 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 kambaryste. Taip darydami galite patirti elektros šoką, galite būti sužeisti, gali kilti gaisras arba gali būti sugadintas kroviklis.

## **Saugos pranešimas**

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



## **ES reglamentas**

### **RJD 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” 24030PN60G, atitinka pagrindinius ir kitus susijusius 2014/53/ES RJD 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 koeficiente (SAR) apribojimus, taikomus bendrajai visuomenei / nekontroliuojamam poveikiu (10 g SAR galvai ir liemeniui, apribojimas: 2,0 W/kg), kaip nurodoma 1999/519/EB Tarybos rekomendacijos ICNIRP gairėse ir RJD (2014/53/ES direktyvoje).

Atliekant SAR bandymus, šis įrenginys buvo nustatytas transliuoti didžiausių patvirtintu galios lygiu visose testuojamose dažnių juostose ir jis buvo pastatytas į tokias padėties, kurios imituoja radijo bangų poveikį naudojant įrenginį prie galvos, kai nelielka 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: 0,997 W/kg, Kūnas: 0,997 W/kg (5 mm atstumas).

## **Teisinė informacija**

Šis įrenginys gali būti naudojamas visose ES šalyse.

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

Ši 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 ratifiuko IEEE standarto 802.11 specifikacijose) gali skirtis priklausomai

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

Apribojimai 2,4 GHz dažnių juosteje:

Norvegija. Šis poskyris netaikomas geografinei vietovei, esančiai 20 km spinduliu nuo Niu Oleniundo centro.

Įsitikinkite, 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/n40/n40: 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 juosteje įveskite „Sertifikatas“.

Modelis: 24030PN60G

2403 nurodo, kad šis gaminys bus išleistas po 2024 m. kovo 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 atitinktį RD poveikio reikalavimams naudojant belaidį jkrovimo 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**

Ši 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 neatitinkti 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: 24030PN60G  
© „Xiaomi Inc.”. Visos teisės saugomos.