



Xiaomi 12X

Greitosios paleisties vadovas

02
48

Š. RUGPJ. 16 D.

Garsumo
mygtukai

Maitinimo
mygtukas

USB „Type-C“ prievadas

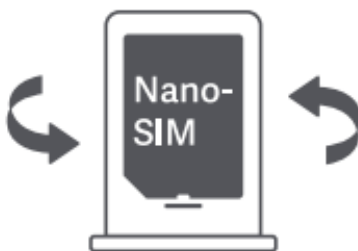
Dėkojame, kad pasirinkote Xiaomi 12X

Paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte įrenginį.
Sukonfigūruokite įrenginį vykdymam ekrane pateiktamas instrukcijas.
Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite oficialioje svetainėje:
www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Xiaomi 12X iš anksto jdiegta MIUI – tai mūsų pritaikyta „Android“ operacinė sistema, užtikrinanti dažnus atnaujinimus ir suteikianti patogias funkcijas, kurios sukurtos pagal pasiūlymus iš daugiau nei 200 milijonų aktyvių naudotojų visame pasaulyje. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite svetainėje en.miui.com

SIM kortelės dėklas:



Apie dvi SIM korteles:

- Palaiko dvi SIM korteles be jokių operatorių apribojimų; vieną 5G arba du 4G ryšius ①
- Palaikomi du Nano SIM kortelių lizdai; kiekviena kortelė gali būti nustatyta kaip pagrindinė kortelė
- Palaiko vieną SIM naudojant 5G / 4G / 3G / 2G
- Palaiko dvi SIM naudojant 4G / 3G / 2G
- Palaiko dvi SIM; „VoLTE“ HD skambinimas ②

Pastaba ①: 5G palaikymas priklauso nuo vietinio telekomunikacijų operatoriaus tinklo; jei pagrindinėje kortelėje įjungtas 5G, antroji kortelė bus nepasiekiamai; vėlesni programinės įrangos naujiniai apims pagrindinės 5G ir antrinės 4G / 3G / 2G ryšio kortelės palaikymą, kai naudojamos dvi kortelės.

Pastaba ②: Galimybė naudotis „VoLTE“ paslauga priklauso nuo vietinio telekomunikacijų operatoriaus tinklo ir paslaugų

- Nedėkite nestandardinių SIM kortelių į SIM kortelių lizdą. Galite sugadinti SIM kortelių lizdą.
- **ĮSPĖJIMAS.** 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 būtinėmis 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.

Jei norite peržiūrėti mūsų Aplinkos apsaugos deklaraciją, pasinaudokite šia nuoroda: www.mi.com/en/about/environment

DĖMESIO

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

PANAUDOTUS AKUMULIATORIUS IŠMESTKITE VADOVAUDAMIESI INSTRUKCIJOMIS.



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

Papildomą saugos informaciją ir įspėjimus rasite pasinaudojotę toliau pateikiama nuoroda: 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, gali įvykti sprogimas arba kilti kitų grėsmių.
- Naudokite tik patvirtintus ir su jūsų įrenginiu suderinamus piedus.
- 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. Naudojant kitus adapterius gali kilti gaisras, galite patirti elektros šoką ir galite sugadinti įrenginį ir adapterį.
- 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 būtiniai atliekų. Dėl netinkamo elgesio su akumulatoriumi, gali kilti gaisras arba gali įvykti sprogimas. Įrenginį, jo akumulatorių ir kitus piedus išmeskite arba atiduokite perdirbtį vadovaudamiesi vietiniais įstatymais.
- Neardykite, nedaužykite, netraiškykite 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.
 - Neardykite, nedaužykite ir netraiškykite akumulatoriaus, nes jis gali ištakėti, perkasti arba sprogti.
 - Nedeginkite akumulatoriaus, nes galite sukelti gaisrą arba sprogimą.
 - Jei akumulatorius atrodo deformuotas arba pažeistas, nedelsdami nutraukite jo naudojimą.
- Naudotojui negalima akumulatoriaus išimti arba pakeisti. Akumulatorius išémimo ir remonto darbus gali atlikti tik gamintojo įgalioti remonto centralė.

- 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 pateikiamamis 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 taisyklémis, ribojančiomis mobilijų telefonų naudojimą tam tikrose situacijose ir vietose.
- Nenaudokite telefono degalinėse, bet kokoje sprogioje aplinkoje ar potencialiai sprogioje aplinkoje, išskaitant degalų tiekimo vietas po laivų deniais, degalų ar chemikalų gabenimo ar sandėliavimo patalpas, arba vietas, kur ore gali būti cheminių medžiagų arba dalelių, tokii kaip granulės, dulkės arba metalo milteliai. Pakluskitė ženklams, raginantims išjungti belaidžius įrenginius, tokius kaip telefonai ar kita radijo įranga. Išjunkite mobilijų telefoną ar belaidį įrenginį sprogdinimo zonoje arba vietose, kuriose reikalaujama išjungti dvirkryptes 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 taisyklémis 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.
- Laikykite visų orlaivių saugos taisyklų ir išjunkite telefoną orlaivyje, kai to reikalaujama.
- Vairuodami transporto priemonę telefoną naudokite vadovaudamiesi galiojančiomis kelių eismo taisyklémis ir įstatymais.
- Siekiant išvengti žaibo, nenaudokite telefono lauke, perkūnijos metu.
- Neskambinkite telefonu, kol telefonas kraunas.
- 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 prarasti 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“ 2112123AG, atitinka pagrindinius ir kitus susijusius 2014/53/ES RJD direktyvos reikalavimus. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas internetinėje

RD poveikio informacija (SAR)

Šis įrenginys atitinka savitosios sugerties koeficiente (SAR) apribojimus, taikomus bendrajai visuomenei / nekontroliuojamam poveikiui (10 g SAR galvai ir liemeniu, 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 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: 0,594 W/kg, Kūnas: 0,998 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 5150–5350 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			

Apribojimai 2,4 GHz dažnių juoste:

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

Įsitikinkite, kad naudojamas maitinimo adapteris atitinka IEC / EN 62368-1 standarto 6.4.5 punkte nurodytus reikalavimus ir yra patikrintas bei patvirtintas vadovaujantis šalies ir vienos įstatymais.

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/n41/n77: 26 dBm,
5G NR dažnių juosta 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
NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m esant 10 m

El. etiketė

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

Modelis: 2112123AG

2112 nurodo, kad šis gaminys bus išleistas po 2021 m. gruodžio mén.

Gamintojas : Xiaomi Communications Co.,Ltd.

Adresas : #019, 9th Floor, Building 6, 33 X'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Modelis : MDY-12-EH

Ivesties įtampa : 100–240 V~

Ivesties dažnis : 50/60 Hz

Išvesties įtampa : 5.0 V/5.0 - 20.0 V

Išvesties srovė : 3.0 A/6.2 - 3.25A

Išvesties galia : 15.0 W/ 67.0 W Max

Vidutinis efektyvumas aktyviuoju režimu : ≥ 82,0 %

Atsakomybės atsisakymas

Ši greitosios paleisties vadovą atspausdino „Xiaomi“ arba vietinė susijusi įmonė.
„Xiaomi“ bet kuriuo metu ir be išankstinio jspéjimo gali patobulinti ir keisti ši 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). Visi paveikslėliai yra tik iliustracijos ir gali tiksliai neatitinkti tikrojo įrenginio.

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: 2112123AG

© „Xiaomi Inc.”. Visos teisės saugomos.