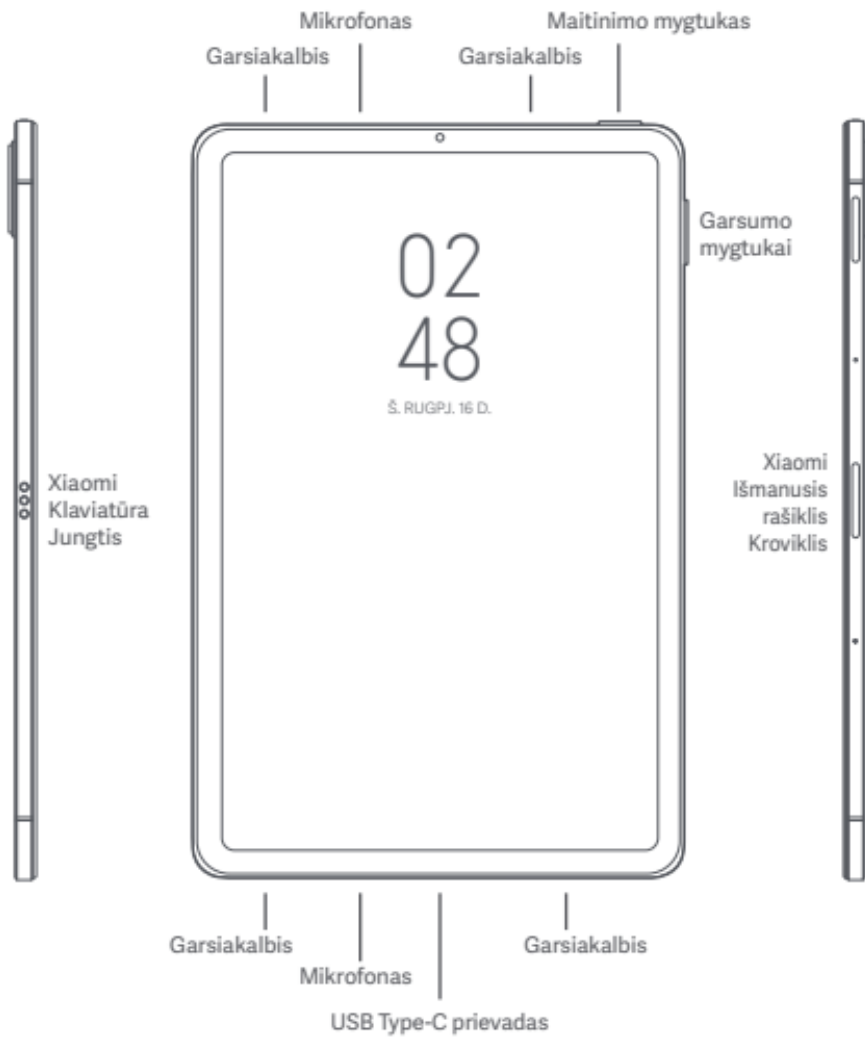




Xiaomi Pad 5

Greitosios paleisties vadovas



Dėkojame, kad pasirinkote „Xiaomi Pad 5“

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

MIUI

„Xiaomi Pad 5“ iš anksto įdiegta 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. Jeि reikia daugiau informacijos, apsilankykite svetainėje en.miui.com

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 ištaklių naudojimą, perdirbkite atsakingai.

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

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

DĖMESIO

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

PANAUDOTUS AKUMULIATORIUS IŠMESTKITE VADOVAUDAMIESI INSTRUKCIJOMIS.



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

Papildomą saugos informaciją ir įspėjimus rasite pasinaudoję 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 akumuliatorius, gali kilti gaisras, gali įvykti sprogimas arba kilti kitų grėsmių.
- Naudokite tik patvirtintus ir su jūsų įrenginiu suderinamus priedus.
- 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 ijkraukite 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 buitinių 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.
- Neandykite, 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.
 - Neandykite, nedaužykite ir netraiškykite akumulatoriaus, nes jis gali ištekėti, perkaisti 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. 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 planšetinių kompiuterių naudojimą tam tikrose situacijose ir vietose.
- Nenaudokite planšetinio kompiuterio degalinėse, bet kokioje sprogioje aplinkoje ar potencialiai sprogioje aplinkoje, jskaitant degalų tiekimo vietas po laivų deniais, degalų ar chemikalų gabenimo ar sandėliavimo patalpas, arba vietas, kur ore gali būti cheminių medžiagų arba dalelių, tokius kaip granulės, dulkės arba metalo milteliai. Pakluskite ženklams, raginantims išjungti belaidžius įrenginius, tokius kaip planšetiniai kompiuteriai ar kita radijo įranga. Išjunkite planšetinį kompiuterį ar belaidį įrenginį sprogdinimo zonoje arba vietose, kuriose reikalaujama išjungti dvikryptes radijo ryšio priemones arba elektroninius įrenginius, kad būtų išvengta galimų pavojų.
- Nenaudokite planšetinių kompiuterių 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 planšetinis kompiuteris gali trikdyti medicininių įrenginių veikimą. Siekiant išvengti galimų širdies stimulatoriaus darbo trikdžių, tarp planšetinio kompiuterio ir širdies stimulatoriaus visada išlaikykite mažiausiai 15 cm atstumą. Siekiant nesukelti medicininės įrangos trikdžių, nenaudokite planšetinio kompiuterio arti klausos aparatu, kochlearinių implantų ar kitų panašių įrenginių.
- Laikykite visų orlaivių saugos taisyklių ir išjunkite planšetinį kompiuterį orlaivyje, kai to reikalaujama.
- Vairuodami transporto priemonę planšetinį kompiuterį naudokite vadovaudamiesi galiojančiomis kelių eismo taisyklėmis ir įstatymais.
- Siekiant išvengti žaibo, nenaudokite planšetinio kompiuterio lauke, perkūnijos metu.
- Nenaudokite planšetinio kompiuterio didelio drėgnumo vietose, pvz., vonios kambariye. Taip darydami galite patirti elektros šoką, galite būti sužeisti, gali kilti gaisras arba gali būti sugadintas kroviklis.

Saugos pranešimas

Atnaujinkite planšetinio kompiuterio operacinę 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 planšetinis kompiuteris su „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ 21051182G, atitinka pagrindinius ir kitus susijusius 2014/53/ES RĮ direktyvos reikalavimus. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas internetinėje svetainėje www.mi.com/en/certification

RD poveikio informacija (SAR)

Šis įrenginys atitinka savitosios sugerties koeficiente (SAR) apribojimus, taikomus bendrajai visuomenei / nekontroliuojamam poveikiui (10 g SAR 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 didžiausiu patvirtintu galios lygiu visose testuojamose dažnių juostose.

Jei įrenginys nešiojamas arti kūno, turi būti naudojamas diržo spaustukas arba dėklas, kuriame nėra metalinių komponentų. RD poveikio atitiktis nebuvvo 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: Kūnas: 0,350 W/kg (0 mm atstumas).

Teisinė informacija

Šis įrenginys gali būti naudojamas visose ES šalyse.

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

Šis įrenginys gali būti naudojamas tik patalpose, eksploatuojant ji 5150–5350 MHz dažnių diapazone ir tik toliau nurodytose šalyse:

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 Olensiundo centro.

Imtuvo kategorija 2

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 vietas įstatymais.

Dažnių juostos ir galia

Šio planšetinio kompiuterio ES naudojamos dažnių juostos ir maks. radijo dažnių galia:

„Bluetooth“: 20 dBm

„Wi-Fi“ 2,4 GHz dažnių juosta: 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

Belaidis atvirkštinis įkrovimas: 145 KHz < 42 dBuA/m esant 10 m atstumui

Federalinės ryšių komisijos (FRK) reglamentas

Šis planšetinis kompiuteris atitinka FRK taisyklių 15 dalį. Veikimas priklauso nuo dviejų toliau nurodytų sąlygų: (1) šis prietaisas negali kelti kenksmingų trikdžių ir (2) šis prietaisas turi priimti bet kokius trikdžius, net ir tokius, dėl kurių gali veikti netinkamai.

Šis planšetinis kompiuteris buvo patikrintas ir nustatyta, kad jis atitinka B klasės skaitmeniniams prietaisams taikomus apribojimus, kaip tai nurodoma FRK taisyklių 15 dalyje.

Šie apribojimai sukurti taip, kad būtų užtikrinta pagrsta apsauga nuo kenksmingų trikdžių gyvenamosiose patalpose.

Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją ir, jei ji sumontuojama ir naudojama nesilaikant instrukcijų, gali kelti kenksmingus radijo ryšio trikdžius.

Nėra jokios garantijos, kad tam tikras įrengimas nesukels trikdžių. Jei ši įranga kelia kenksmingus radijo ar televizijos signalo priėmimo trikdžius, kuriuos pavyksta nustatyti išjungiant ir įjungiant įrangą, vartotojas turėtų imtis priemonių ir pabandyti pašalinti trikdžius pritaikant vieną arba kelias iš toliau nurodytų priemonių.

- Nukreipti priėmimo anteną į kitą pusę arba pakeisti jos vietą.
- Padidinti įrangą ir imtuvą skiriant atstumą.
- Prijungti įrangą prie kito maitinimo tiekimo lizdo, kad ji nebūtų prijungta prie tos pačios grandinės, kaip ir imtuvas.
- Jei reikia pagalbos, pasitarkite su patyrusiu radijo / televizijos techniku.

RD poveikio informacija (SAR)

Šis įrenginys atitinka vyriausybės reikalavimus dėl radijo bangų poveikio.

Šis prietaisas suprojektuotas ir pagamintas neviršyti radijo dažnio (RD) spinduliuotės ribinių verčių. Belaidžių prietaisų poveikio standarte naudojamas matavimo vienetas , žinomas kaip savitosios sugerties koeficientas arba SAR.

FRK nustatyta SAR riba yra 1,6 W/kg. Dėvint arti kūno, šis įrenginys buvo patikrintas ir buvo nustatyta, kad jis atitinka FRK RD poveikio gaires, susijusias su priedu, kuriame nėra metalo. RD poveikio atitiktis naudojant metalų turintį priedą nebuvo patikrinta ir patvirtinta, todėl reikėtų vengti naudoti tokius prie kūno esančius priedus.

FRK pastaba

Pakeitimai arba modifikacijos, kurių nėra aiškiai patvirtinus už atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti vartotojo teisę naudoti įrangą.

Siekiant užtikrinti atitiktį FRK B klasei taikomiems apribojimams, su šiuo įrenginiu turi būti naudojami ekranuotieji laidai.

El. etiketė

Šis įrenginys turi elektroninę etiketę, kurioje pateikiama sertifikavimo informacija.

Jei norite ją pasiekti, eikite į skirtuką **Nustatymai > Apie planšetę > Sertifikatas**, arba atidarykite skirtuką „**Nustatymai**“ ir paieškos juosteje įveskite „**Sertifikatas**“.

Modelis: 21051182G

2105 nurodo, kad šis gaminys bus išleistas po 2021-05.

Kai šį įrenginį naudojate kaip belaidį kroviklį, jis turi būti naudojamas kaip staliniškį įrenginį ir jam veikiant šiuo režimu nerekomenduojame jo naudoti. Siekiant užtikrinti atitinktą RD poveikio reikalavimams naudojant belaidį įkrovimo režimą, padėkite įrenginį mažiausiai 20 cm atstumu nuo aplinkinių žmonių.

Adapteris

Gamintojas: „Xiaomi Communications Co.,Ltd.“

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

Modelis: MDY-11-EP

Ivesties įtampa: 100–240 V~

Ivesties dažnis: 50/60 Hz

Išvesties įtampa: 5,0 V / 9,0 V / 12,0 V / 10,0 V

Išvesties srovė: 3,0 A / 2,23 A / 1,67 A / 2,25 A maks.

Išvesties galia: 15,0 W / 20,0 W / 20,0 W / 22,5 W maks.

Vidutinis efektyvumas aktyviuoju režimu: ≥ 81,39 %

Atsakomybės atsisakymas

Ši greitosios paleisties vadovą atspausdino „Xiaomi“ arba vietinė susijusi imonė. „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). Visi paveikslėliai yra tik iliustracijos ir gali tiksliai neatitikti tikrojo įrenginio.

Gamintojas: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

Gamintojo pašto adresas:

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

Prekių ženklas: „Xiaomi“ **Modelis:** 21051182G

© „Xiaomi Inc.“. Visos teisės saugomos.