



Redmi Buds 5 Pro

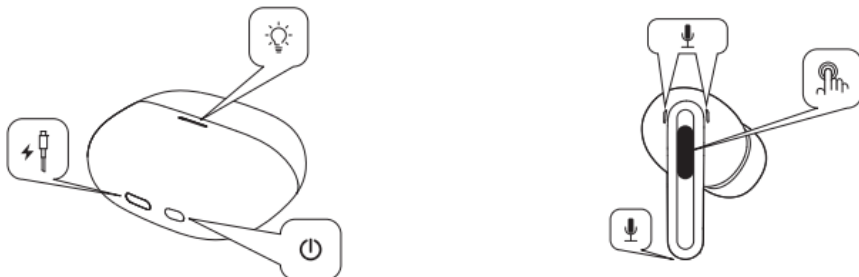
Naudojimo instrukcija	05
Lietotāja rokasgrāmata ..	09
Kasutusjuhend	13

Gaminio apžvalga | Produkta pārskats | Toote ülevaade

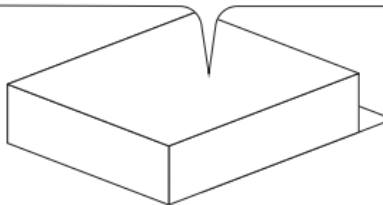
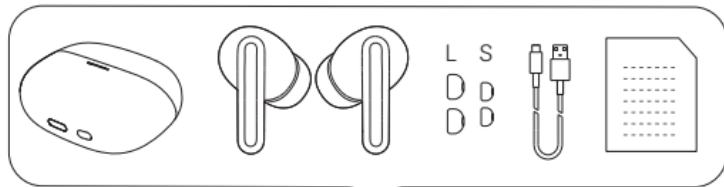
Prieš naudojant atidzījai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateicīai.

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājet to pārskatīšanai nākotnē.

Enne kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja säilitage see kasutamiseks tulevikus.



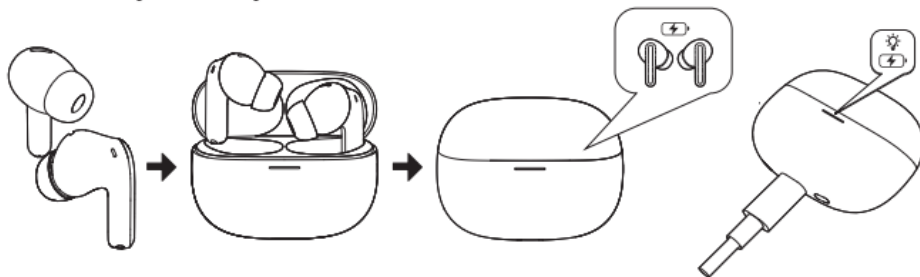
Pakuotēs turinys | Iepakojuma saturs | Pakendi sisu



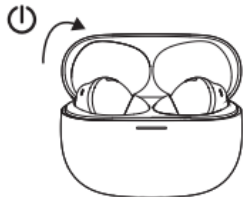
Dēvējimas | Valkāšana | Kandmine



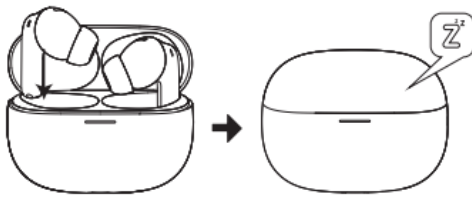
Izkrovimas | Uzlāde | Laadimine



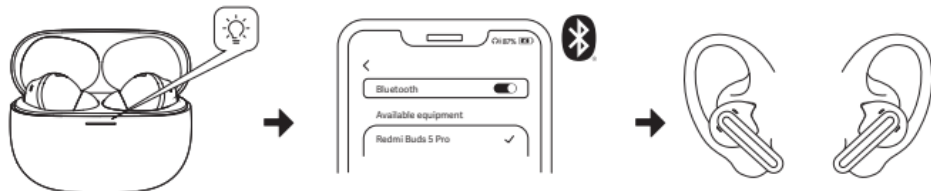
Ijungimas | Ieslēgšana | Sisse lūlitamine



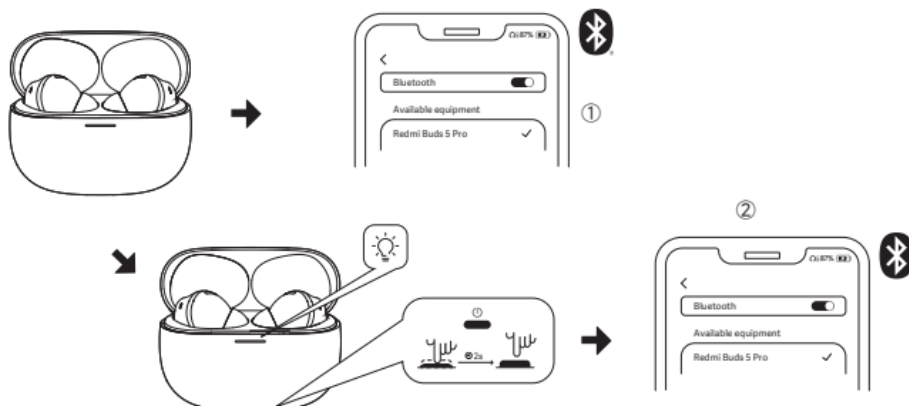
Miego režimas | Miega režīms | Puhkerežīim



Jungiamasi | Savienošana | Ühendamine



Dvieju prietaisų jungtis | Pieslēgšanās divām ierīcēm | Kahe seadme ühendamine

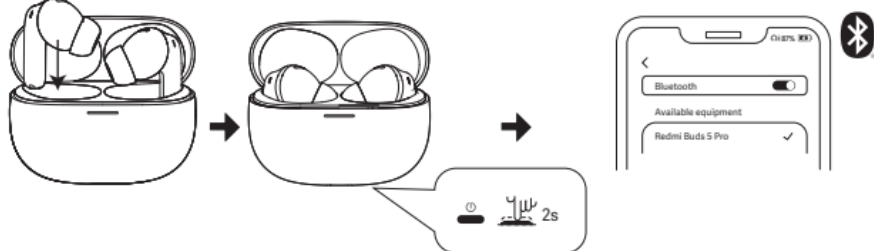


Pastaba: Dviejų įrenginių ryšys pagal numatytuosius nustatymus yra išjungtas. Jei norite juo naudotis, jįjunkite šią funkciją „Xiaomi Earbuds“ programėlėje.

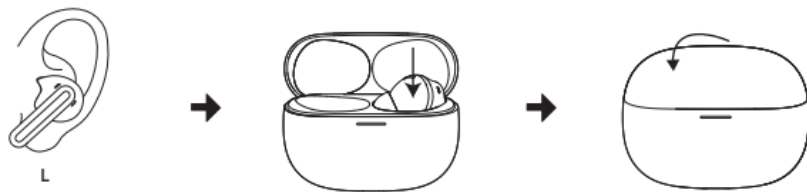
Piezīme: Divu ierīču savienojums pēc noklusējuma ir izslēgt. Ja vēlaties to izmantot, lūdzu, ieslēdziet šo funkciju lietotnē Xiaomi Earbuds.

Märkus. Kahe seadme ühendus on vaikimisi välja lülitatud. Kui teil on vaja seda kasutada, lülitage see funktsioon rakenduses Xiaomi Earbuds sisse.

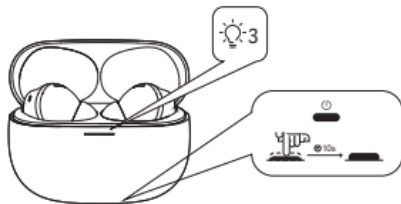
Priverstinis susiejimas | Pies piedu savienošana pāri | Sunnitud sidumine



Naudojimas viena ausine | Izmantošana ar vienu austiņu | Kasutamine ühe kuulariga



Gamyklinių parametrų atkūrimas | Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana | Tehasesätete taastamine



Funkciju apžvalga | Funkciju pārskats | Funktsioonide ülevaade



LT

Prijungimas prie programēlēs



1. Nuskaitykite „QR” kodą ir atsisiųsite bei iđegsite „Xiaomi Earbuds” bei ijungsite pagrindines funkcijas.
2. Prijunkite ausines vadovaudamiesi instrukcija programēlēje.

Pastaba: Jsitikinkite, kad jungties metu ijjunga išmanaus telefono „Bluetooth” funkcija. Jdēkite ausines į ijkrovimo dėžutę, atverkite dangtelį ir jsitikinkite, kad telefonas yra šalia dėžutės.

- * „Xiaomi Earbuds” programēlē palaiko mobiliuosius telefonus su „Android 6.0” ir naujesnēmis versijomis bei „iOS 14.0” ir naujesnēmis versijomis.
- * Atnaujinkite ją ī naujausią versiją.

Specifikacijos

Pavadinimas: Belaidės ausinės

Modelis: M2317E1

Įkrovimo lizdas: C tipo

Ausinių įvestis: 5 V --- 160 mA

Įkrovimo déklo įvestis: 5 V --- 700 mA

Įkrovimo déklo išvestis: 5 V --- 320 mA

Belaidė jungtis: „Bluetooth® 5.3”

Darbinė temperatūra: Nuo 0 iki 45 °C

Palaikomi audio kodekai: SBC/AAC/LC3/LDAC

Veikimo nuotolis: 10 m (atviroje vietoje be kliūčių)

Veikimo dažnis: nuo 2 400 MHz iki 2 483,5 MHz

Maksimali išsiuntimo galia: <13 dBm (ES šalims)

Suderinama su: šis gaminys palaiko konkrečiai tik „Android“ arba „iOS“ sistemas. Išsamesnės informacijos ieškokite gaminio puslapje: www.mi.com.

Pastaba: Dėl „Bluetooth“ signalo prisijungimo savybių, tankiai apgvendintose vietovėse, kuriose yra 2,4 GHz elektromagnetinio signalo trukdžiai, retkarčiais ryšys gali trūkčioti arba ausinės gali negroti.

Informacija apie EEJA



Visi šio simbolio gaminiai yra elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEJA), kaip nurodyta Direktyvoje 2012/19/ES), kurios neturėtų būti maišomos su nerūšiuotomis būtinėmis atliekoms. Vietoj to turėtumėte apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką, atiduodam i savo atliekas į tam skirtą elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą, kuri paskyrė vyriausybė arba vienos valdžios institucijos. Tinkamas šalinimas ir perdibimas padeda išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokijų surinkimo taškų vietą ir salygas, susisiekite su montuotoju arba vienos valdžios institucijomis.



„Tinplad Corporation“ pareiškia, kad M2317E1 tipo radio įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos teksta galima rasti internete adresu: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



„Zimi Corporation“ pareiškia, kad M2317E1 tipo radio įranga atitinka 2017 m. radijo įrangos reglamentus. Pilną UKCA atitikties deklaracijos tekstą galite rasti internete adresu: <http://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

GARANTIJOS PRANEŠIMAS

Kaip „Xiaomi“ klientas jūs tam tikromis aplinkybėmis gaunate papildomą garantiją. „Xiaomi“ siūlo specialią naudojimo garantiją, kuri yra papildoma ir nėra vietoj jokių teisinėjų garantijų, teikiamų pagal vietinius vartotojų įstatymus. Teisinėjų garantijų trukmė ir salygos numatyti atitinkamais vietas įstatymais. Daugiau informacijos apie naudotojų garantijos privalumus skaitykite „Xiaomi“ oficialioje svetainėje <https://www.mi.com/en/service/warranty/>.

Išskyrus kai draudžiama įstatymais ar kitaip „Xiaomi“ prižadėta, garantinė priežiūra gali būti apribota šalimi ar regionu, kur buvo įsigytą. Pagal vartotojų garantiją, kiek tai numato įstatymai, „Xiaomi“ savo nuožiūra taisys, keis ar kompensuos jūsų gaminius. Normalus nusidėvėjimas, force majeure, skundai ar žala įtakota naudotojų aplaidumo ar kaltės nėra garantinių atvejų. Kontaktiniu asmeniu, garantinio aptarnavimo paslaugoms, gali būti bet kuris asmuo įgaliotiam „Xiaomi“ aptarnavimo tinklale, „Xiaomi“ įgalioti platinantį arba galutinis pardavėjas, kuris jums pardavė gaminius. Jei dvejojate – susisiekiite su atsakingu asmeniu ir „Xiaomi“ patikslins.

Gaminiams, kurie nebuvu tinkamai importuoti ir/ar nebuvu pagaminti „Xiaomi“, ir/ar nebuvu tinkamai įsigytu iš „Xiaomi“ ar „Xiaomi“ oficialių pardavėjų, ši garantija netaikoma. Kaip numatyta įstatymuose – dėl garantinio atvejo galite kreiptis į neoficialų pardavėją, kuris jums pardavė gaminį. Taigi, „Xiaomi“ jums siūlo susisiekti su mažmeniniu pardavėju, iš kurio pirkote gaminį.

Svarbi saugumo informacija

Prieš naudodami ir valdydami šį prietaisą, perskaitykite toliau nurodytas atsargumo priemones. Taip užtikrinsite optimalų prietaiso veikimą ir išvengsite pavojingo naudojimo bei neleistinų operacijų.

- Gaminio informacijos ir sertifikavimo žymos yra įkrovimo dekl.
- Nenaudokite ausinių vairuodam ir laikykites atitinkamų savo regiono ar šalies taisykių.
- Naudokite įkroviklius, atitinkančius vietinius saugumo standartus arba patvirtintus ir tiekiamus patvirtintų gamintojų.
- Neardyki, nedaužykite, netraiškykite ir nemeskite gaminio ugnį, nes jis gali sprogti.
- Gaminijoje yra įmontuota baterija, kurios negalima išimti ar pakeisti. Siekiant išvengti žalos baterijai ar gaminui, neardykite ir nekeiskite jos patys. Bateriją gali pakeisti tik autorizuotų paslaugų tiekėjai bei turi būti pakeista į tokio paties tipo. Baterijas pakeitus netinkamomis, įrenginys netenka apsaugos (gali užsidegti, sprogti, iš jo gali ištekėti agresyvus elektrolitas). Neutilizuokite panaudotų baterijų kartu su būtinėmis atliekomis. Šis gaminys ir panaudotos baterijos turi būti utilizuojami pagal vienetines taisykles ir įstatymus.
- Bateriją įmetus į ugnį ar įkaitintą orkaitę, mechaniskai traiškant ją ar pjaustant, ši gali sprogti.
- Nenaudokite šio gaminio audry metu. Perkūnija gali padidinti gaminio gedimo ar elektros smūgio riziką.
- Palikus bateriją labai karštoje aplinkoje, ji gali sprogti arba iš jos gali ištekėti degus skystis ar dujos.
- Bateriją veikiant labai žemam oro slėgiui, ši gali sprogti arba iš jos gali ištekėti degus skystis ar dujos.
- Šiose ausinėse ir jų prieduose gali būti mažų dalių. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei kontaktinėje dalyje oda paraudo ar patino – nedelsiant nustokite naudoti gaminį ir kreipkitės dėl medicininės pagalbos.
- Ijungus triukšmo slopinimo funkciją, gali sutrikiti jūsų aplinkinių garsų ir pavojaus signalų suvokimas. Prieš naudodami šią funkciją įsitinkinkite, kad esate saugioje aplinkoje.
-  Siekiant išvengti galimo klausos susilpnėjimo, nenaudokite šio gaminio ilgai dideliu garsu.
-  Šis simbolis žymi nuolatinę įtampą.

FCC atitikties pareiškimas

Šis įrenginys atitinka JAV Federalinės ryšių komisijos (FCC) taisykių 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, išskaitant trukdžius, galinčius sukelti nepageidaujamą veikimą.

Dėmesio: Pakeitimai arba modifikacijos, aiškiai nepatvirtintos šalies, atsakingos už suderinamumą, gali aprūpoti naudotojo teisę naudotis įranga.

Pastaba: Šis prietaisas buvo atitinkamai išbandytas ir buvo patvirtinta, kad jis atitinka apribojimus, nustatytus B klasės elektroniniams įrenginiui, laikantis FCC taisykių 15 dalies. Šios ribos nustatytos taip, kad užtikrintų pagrįstą apsaugą nuo kenksmingų trukdžių gvenanamuosiuojuose 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 radijo ar televizijos signalų priėmimui kenkiančius trukdžius, tai galima patikrinti įjungus ir išjungus įrangą. Pabandykite trukdžius pašalinti vienu iš šių būdų:

- pakreipkite ar perkelkite siūstuvą anteną,
- atitraukite įranga nuo imtuvo,
- prijunkite įrangą prie kitos nei prijungtas imtuvas grandinės lizdo,
- kreipkitės pagalbos į pardavėjā ar patyrusį radijo/TV specialistą.

ISED atitikties pareiškimas

Šiame prietaise yra siūstuvas (-ai) / imtuvas (-ai), kuriam (-iem) netaikoma licencija ir kurie atitinka Kanados inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros RSS licencijos išimtį (-is). Naudojant prietaisą reikia laikytis šių dviejų sąlygų:

(1) šis prietaisas negali sukelti trukdžių,
(2) šis prietaisas turi priimti bet kokius trikdžius, išskaitant tokius, kurie gali sukelti nepageidaujamą prietaiso veikimą.
Šis prietaisas atitinka IC RSS-102 spinduliuotés poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai.

Radijo bangų poveikio sederinamumas

Šis prietaisas atitinka FCC/ISED spinduliuotés poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Šis siūstuvas negali būti įrengtas kartu ar veikti kartu su jokia kita antena ar siūstuvu.

Ši įranga turi būti įrengiama ir naudojama išlaikant ne mažesnį kaip 0 mm atstumą tarp spinduliuotés šaltinio ir jūsų galvos.

Nešiojamas prietaisas sukurtas taip, kad atitiktų FCC/ISED nustatytus radijo bangų poveikio reikalavimus. Šie reikalavimai nustato 1,6 W/kg SAR ribą, vidutiniškai vienam gramui audinio. Aukščiausia SAR vertė, nurodyta pagal šį standartą gaminio sertifikavimo metu, kai jis tinkamai dėvimas ant galvos 0 mm atstumu.

„Bluetooth“ yra registruotas prekinis ženklas, priklausantis „Bluetooth SIG, Inc.“, tokj ženklą „Xiaomi Inc.“ naudoja turėdama tam leidimą. Kiti prekių ženklai ir firmų pavadinimai yra jų atitinkamų savininkų prekių ženklai.

Savienošana ar lietotni



1. Skenējiet QR kodu, lai lejupielādētu un instalētu Xiaomi Earbuds, lai iespējotu vēl citas funkcijas.
2. Izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus, lai savienotu austiņas.

Piezīme: Savienošanas laikā, lūdzu, pārliecieties, vai Bluetooth ir iespējots jūsu viedtālrunī. Ievietojiet austiņas uzlādes futrāli, atveriet vāku un pārliecieties, vai viedtālrunis atrodas futrāļa tuvumā.

* Lietotne Xiaomi Earbuds atbalsta mobilos tālrunus ar operētājsistēmām Android 6.0 vai jaunāku un iOS 14.0 vai jaunāku.

* Lūdzu, jauniniet lietotni uz jaunāko versiju.

Specifikācijas

Nosaukums: Bezvadu austiņas

Modelis: M2317E1

Uzlādes pieslēgvietā: Type-C

Austiņu ievade: 5 V---160 mA

Uzlādes futrāla ievade: 5 V---700 mA

Uzlādes futrāla izvade: 5 V---320 mA

Bezvadu savienojamība: Bluetooth® 5.3

Darba temperatūra: 0 °C līdz 45 °C

Atbalstītie audio kodeki: SBC/AAC/LC3/LDAC

Bezvadu savienojuma attālums: 10 m (tukšā telpā bez šķēršļiem)

Darbības frekvence: 2400 MHz līdz 2483,5 MHz

Maksimālā pārraides jauda: <13 dBm (ES)

Saderigas ar: šis produkts atbalsta tikai noteiktas Android un iOS sistēmas. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet produkta lapu vietnē www.mi.com.

Piezīme: Bluetooth signāla savienojuma īpašību dēļ vidē ar spēcīgu 2,4 GHz elektromagnētiskā signāla interferenci brīziem var būt iespējams savienojuma vai skaņas zudums.

EEIA informācija



Visi ar šo simbolu apzīmētie produkti ir elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA atbilstoši direktīvai 2012/19/ES), kurus nedrīkst izmest kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem. Tā vietā ieteicams sargāt cilvēku veselību un vidi, nododot lekārtu atkritumiem tiem paredzētā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādei, kā norādījusi valdība vai vietējās iestādes. Pareiza utilizācija un pārstrāde palīdz novērst iespējamo negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējām iestādēm, lai uzzinātu vairāk par savākšanas punktu atrašanās vietu un izmantošanas noteikumiem.



Tiinlab Corporation ar šo pazino, ka M2317E1 tipa radioiekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta adresē: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Tiinlab Corporation ar šo pazino, ka M2317E1 tipa radioiekārta atbilst 2017. gada Radioiekārtu noteikumiem. Pilns UKCA atbilstības deklarācijas teksts atrodams šajā tīmekļa adresē: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

GARANTIJA

Jums kā Xiaomi klientam noteiktos apstākļos pienākas papildu garantijas. Xiaomi piedāvā konkrētas patēriņtāju garantijas priekšrocības, kas papildina, nevis aizstāj, jebkādas likumiskās garantijas, ko nodrošina jūsu valsts patēriņtāju aizsardzības likumi. Likumisko garantiju ilgums un nosacījumi ir noteikti attiecīgajos vietējos likumos. Lai uzzinātu vairāk par patēriņtāju garantijas priekšrocībām, lūdzu, skatiet Xiaomi oficiālo tīmekļa vietni <https://www.mi.com/global/support/warranty>.

Pēcpārdošanas pakalpojumi ir pieejami tikai valstī vai reģionā, kur produkts ir iegādāts, izņemot, ja tas aizliegts ar likumu vai Xiaomi ir solījis citādi. Patēriņtāju garantijas ietvaros Xiaomi pēc saviem ieskatiem remontēs vai normainis jūsu produktu, vai sniegs jums kompensāciju lielākajā likumā atļautajā mērā. Garantija neattiecas uz normālu nolietojumu, nepārvaramas varas apstākļiem, jaunprātīgu izmantošanu vai bojājumiem, kas radušies lietotāja nevērības vai vaines dēļ. Pēcpārdošanas pakalpojumu kontaktpersona var būt jebkura persona Xiaomi pilnvarotajā servisa tiklā, Xiaomi pilnvarotie izplatītāji vai gala pārdevējs, kurš jums pārdevīs produktus. Šaubu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar atbilstošo personu, ko var norādīt Xiaomi.

Šeit minētās garantijas neattiecas uz produktiem, kuri nav pienācīgi importēti un/vai pienācīgi Xiaomi ražoti, un/vai nav pienācīgi iegūti no Xiaomi vai Xiaomi oficiālā izplatītāja. Ja tā noteikts piemērojamajos likumos, jums var būt garantijas tiesības, kas jāapmierina neoficiālajam pārdevējam, kurš pārdevīs jums produktu. Tāpēc Xiaomi jūs aicina sazināties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājaties produktu.

Svarīga drošības informācija

Pirms šīs ierices lietošanas izlasiet tālāk minētos piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu optimālu ierices darbību un izvairītos no apdraudējuma lietojot vai neatļautām darbībām.

- Produkta informācija un sertifikācijas zīmes atrodas uzlādes futrāli.
- Nelietojet austinas, vadot transportlīdzekli, un ievērojet attiecīgos likumus savā reģionā vai valstī.
- Lietojet tikai vietējiem drošības standartiem atbilstošus strāvas adapterus, vai arī tādus, ko sertificējuši un piegādājuši kvalificēti ražotāji.
- Neizjauciet, necaurduriet, nesitiet un nespiediet produktu, kā arī nemetiet to ugnī, jo tas var izraisīt sprādzienu.
- Produktam ir iebūvēta baterija, kuru never ne izņemt, ne aizstāt. Lai nesabojātu bateriju vai produktu, pašrocīgi neizjauciet un nepārveidojiet bateriju. Baterijas aizstāšanu var veikt tikai pilnvaroti servisa tehniki, un tā jāaizstāj ar tāda paša tipa bateriju. Baterijas aizvietošana ar nepareiza tipa bateriju var apdraudēt drošību (piemēram, radot aizdegšanās vai sprādzienu un kodiga elektrolīta noplūdes risku). Neutilizējiet lietotas baterijas kopā ar sažīves atkritumiem. Šī produkta un lietoto bateriju utilizācija jāveic saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.
- Baterijas izmēšana ugnī vai karstā krāsnī vai mehāniski baterijas bojājumi vai skräpejumi var izraisīt sprādzienu.
- Nelietojet šo produktu pērkona negaisu laikā. Pērkona negaiss var radīt produkta darbības traucējumus un paugstināt elektrošoka risku.
- Baterijas pakļaušana augstajai temperatūrai var izraisīt sprādzienu vai viegli uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdi.
- Baterijas pakļaušana ļoti zema gaisa spiedienā iedarbībā var izraisīt sprādzienu vai viegli uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdi.
- Šīs austīnas un to piederumi var saturēt mazas detaļas. Lūdzu, glabājiet tās bērniem nepieejamā vietā.
- Ja saskares virsma uz jūsu ādas kļūst sarkana vai parādās uzpampuma pazīmes, lūdzu, nekavējoties pārtrauciet produkta lietošanu un vērsieties pie ārstā.
- Troksnu slāpšanas iespējšana var ieteikt mērīt jūsu spēju pamaniit apkārtējās skaņas un trauksmes signālus. Pirms šīs funkcijas izmantošanas pārliecinieties, ka atrodaties drošā viēdējā.
-  Lai novērstu iespējamu kaitējumu dzirdei, ilgstoši nelietojet produktu ar augstu skaļuma iestatījumu.
-  Simbols apzīmē līdzstrāvas spriegumu.

Paziņojums par atbilstību FCC noteikumiem

Šī ierice atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbināšana ir pakļauta šiem diviem noteikumiem:

(1) šī ierice nedrīkst izraisīt kaitīgu interferenci, un (2) šai iericēi jāpieņem jebkāda sanemta interference, ieskaitot interferenci, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

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

Piezīme: Šis aprīkojums ir testēts un atzīts par atbilstošu B klasses digitālās ierices ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai sniegtu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgu interferenci dzīvojamo ēku tuvumā. Šīs 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 konkretajā uzstādīšanas gadījumā interferences nebūs.

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

- Pārorientējot vai pārvietojot uztverošo antenu.
- Palielinot attālumu starp aprikojumu un uztvērēju.
- Pieslēdzot aprikojumu kontaktligzdai, kas atrodas citā elektriskajā kēdē nekā uztvērējs.
- Meklējot palīdzību pie izplatītāja vai pieredzējuša radio / TV tehnika.

Pazinojums par atbilstību ISED noteikumiem

Šajā ierīcē ir iekļauts (-i) no licences atbrīvots (-i) raidītājs (-i)/uztvērējs (-i), kas/kuri atbilst Kanādas inovāciju, zinātnes un ekonomiskās attīstības RRS prasībām. Darbināšana ir pakļauta šiem diviem noteikumiem:

(1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgu interferenci.

(2) Šai ierīcei jāpienem jebkāda interferences, ieskaitot tādu, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Šī iekārtā atbilst IC RSS-102 nekontrolētai videi noteiktajiem starojuma ietekmes ierobežojumiem.

RF iedarbības atbilstība

Šī iekārtā atbilst nekontrolētai videi noteiktajiem starojuma ietekmes ierobežojumiem. Raidītāju nedrīkst novietot un darbināt kopā ar jebkādu citu antennu vai raidītāju.

Šī iekārtā jāuzstāda un jādarbina vismaz 0 mm attālumā starp radiatoru un galvu.

Pārnēsājamā ierīce ir izstrādāta, lai tā atbilstu FCC / ISED noteiktajām radioviļņu ietekmes prasībām. Šīs prasības nosaka SAR ierobežojumu līdz 1,6 W/kg, vidēji uz vienu gramu masas. Augstākā SAR vērtība, par kuru ziņots saskaņā ar šo standartu izstrādājuma sertifikācijas laikā – lietošanai, kad tas ir pareizi nēsāts, uz galvas 0 mm attālumā.

Bluetooth® nosaukuma zīme un logotips ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētās un piederošās preču zīmes, un Xiaomi Inc. šīs zīmes lieto ar iegūtu licenci. Citas preču zīmes un to tirdzniecības nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Rakendusega ühenduse loomine



1. Rakenduse Xiaomi Earbuds allalaadimiseks ja installimiseks ning lisafunktsioonide lubamiseks skannige QR-kood.
2. Kuularite ühendamiseks järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid.

Märkus. Veenduge ühendusprotsessi ajal, et nutitelefoni Bluetooth on lubatud. Asetage kuularid laadimiskarpi, avage kaas ja veenduge, et nutitelefon on karbi läheosal.

* Rakendus Xiaomi Earbuds toetab mobiiltelefone, millel on Android 6.0 või uuem versioon ja iOS 14.0 või uuem versioon.

* Värskendage rakendus uusimale versioonile.

Tehniline kirjeldus

Nimi: Juhtmevabad kõrvaklapid

Mudel:M2317E1

Laadimisport: C-tüüp

Kuularite sisend: 5 V---160 mA

Laadimiskarbi sisend: 5 V---700 mA

Laadimiskarbi väljund: 5 V---320 mA

Juhtmeta ühendus: Bluetooth® 5.3

Töötemperatuur: 0-45 °C

Toetatud helikodekid: SBC/AAC/LC3/LDAC

Traadita ühenduse ulatus: 10 m (avatud, takistusteta ruum)

Töösagedus: 2400 MHz kuni 2483,5 MHz

Maksimaalne saatja võimsus: <13 dBm (EL-is)

Ühilduvus: see toode toetab ainult teatud Androidi või iOS-i süsteeme. Üksikasjalikumat teavet leiab tootelehelalt veebisaidil www.mi.com.

Märkus. Bluetoothi signaali isepära tõttu võib signaal vahelduvalt katkeda tiheda 2,4 Ghz signaalikoormusega piirkondades.

WEEE teave



Kõik seda sümbolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE vastavalt direktiivile 2012/19/EU), mida ei tohi kõrvaldada sorteerimata olmejäätmeteega. Selle asemel peaksite kaitsmata inimeste tervist ja keskkonda ning vihma enda jäätmed valitsuse või kohaliku omavalitsuse määratud kogumispunkti, mis tegeleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlusesse võtmisega. Òige kõrvaldamine ja ringlusesse võtmine aitab vältida võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale ja inimestele tervisele. Kogumispunktide asukohtade ja kasutustingimuste kohta saatet lisateavet seadme paigaldajalt või kohalikust omavalitsusest.



Tiinlab Corporation kinnitab käesolevaga, et raadioseade M2317E1 vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavustunnistuse täielik tekst on kätesaadav järgmisel veebisaidil: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Tiinlab Corporation kinnitab käesolevaga, et raadioseade M2317E1 vastab raadioseadmete määrusele 2017. UKCA vastavustunnistuse täieliku teksti leib järgmiselt veebisaidilt: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

GATANTIITEADE

Teatud tingimustel saatet Xiaomi kliendina kasutada täiendavaid garantiiid. Xiaomi pakub teatud kliendikohased garantiiid, mis lisanduvad teie riiklike õigusaktidega ette nähtud garantiiidele. Õigusaktidega ette nähtud garantiiiperiodid ja tingimused on toodud asjakohastes kohalikes õigusaktides. Tarbijatele pakutavate täiendavate garantiiide kohta leib lisateavet Xiaomi ametlikult veebisaidilt <https://www.mi.com/global/support/warranty>.

Kui õigusaktid ei määra teisi või kui Xiaomi ei ole lubanud teisi, on müügijärgsed teenused piiratud algupärase ostukoha riigi või piirkonnaga. Tarbijatele antava garantii raames ja õigusaktidega määratud ulatuses võib Xiaomi enda äranägemisel toote kas parandada, asendada või hübitalda. Tavapärale kulmine, väärmatu joud, väärkasutus või kasutaja hooltusest tekkinud ei ole garantiga kaetud. Müügijärgse teeninduse kontaktisik võib olla ükskiik milline isik Xiaomi ametlikus teenindusvõrgus, Xiaomi ametlik edasimüüja või kella tooted teile müünud isik. Kahtluste korral võtke ühendust Xiaomi poolt määratud asjakohase isikuga.

Antud garantii ei laiene toodetele, mille importimisel ei järgitud kehtivaid reegleid ja/või mis ei ole Xiaomi poolt toodetud ja/või mis ei ole hangitud Xiaomilt või Xiaomi ametlikult edasimüüjalt. Kohaldatavale õiguse alusel võivad teile olla kätesaadavad toote teile müünud mitteametliku edasimüüja garantiiid. Seetõttu soovitab Xiaomi ühendust võtta toote müünud edasimüüjaga.

Oluline ohutusinfo

Lugege enne seadme kasutamist järgmisi ettevaatusabinõusid, et tagada seadme optimaalne toimimine ja vältida ohtlikku kasutamist või volitamata kasutamist.

- Tooteteave ja sertifitseerimismärgid asuvad laadimiskarbis.
- Ärge kasutage kuhareid söödu ajal ja järgige teie piirkonnas või riigis kehitvaid eeskirju.
- Kasutage ainult kohalikke ohutusstandarditele vastavat või tuntud tootjate sertifitseeritud toiteadaptereid.
- Toodet ole lubatud osadeks võtta, lüüa, purustada või visata tulle, sest see võib põhjustada plahvatuse.
- Sellel tootel on sisse-ehitatud aku, mida ei saa eemaldada ega asendada. Aku või toote kahjustuste välimiseks on keelatud selle osadeks võtmine võiaku muutmine. Aku tohib asendada ainult volitatud teenusepakkaja ja see tuleb asendada sama tüüpiga akuga. Aku asendamine vale tüüpiga akuga võib rikkuda seadme ohutuse (ja põhjustada näiteks tulekahju, plahvatuse või sõövitava elektrolüüdi lekke). Ärge visake kasutatud akusid olmejäätmete hulka. Kõrvvaldage toode ja kasutatud akud kohalike seaduste ja määruste kohaselt.
- Aku kõrvvaldamine tules või tulises ahjus,aku mehaanilise purustamine või lõikamine, võib põhjustada plahvatuse.
- Ärge kasutage toodet äikesetormi ajal. Äikesetorm võib põhjustada rikke ja suurendab elektrilöökide riski.
- Aku jätmine väga kõrge ümbritseva temperatuuriga keskkonda võib põhjustada plahvatuse või süttiva vedeliku/ gaasi lekkimise.
- Aku kokkupuude väga madala õhurõhuga võib põhjustada plahvatuse või süttiva vedeliku/gaasi lekkimise.
- Kuularid ja lisaseadmed võivad sisalda väikeseid osi. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Kui kokkupuutealal punetab või paisttab, lõpetage viivitamatult toote kasutamine ja konsulteerige arstiga.
- Mürasummutuse lubamine võib mõjutada teie teadlikkust ümbristevatest helidest ja alarmidest. Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et olete turvalises keskkonnas.
- Lai novärstu iespējamu kaitjumu džirdei, ilgstoši nelietojet produktu ar augstu skajuma iestatjumu.
- Simbols apzīmē līdzstrāvas spriegumu.
-  Võimaliku kuulmiskahjustuse välimiseks ärge kasutage pikka aega seda toodet kõrgel helitugevusel.
-  See sümbol tähistab alalisvoolu.

FCC vastavusavaldused

Seade vastab FCC-reeglite osa 15 nõuetele. Kasutada võite seadet järgmisel kahel tingimuseil:

(1) See seade ei tohi põhjustada kahjulikke segajaid ning (2) see seade peab vastu võtma kõiki signaale, ka sellised, mis võivad põhjustada aparaadi talitlushäireid

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

Märkus. Seade on testitud ja vastab digitaalseade B-klassi piirmääradele FCC reegelite osa 15 kohaselt. Need piirangud on loodud tagamaks möölistlikku kaitset kahjulike häirete eest paigaldamisel eluruumidesse. See seade loob, kasutab ja võib kiirata raadiosagedusenergiat. Kui seda ei paigaldata ega kasutata reegelite kohaselt, võib see põhjustada raadioasidele kahjulikku mõju. Siiski ei ole garantii, 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 vahemaad seadme ja vastuvõtja vahel;
- ühendage seade pistikusse, millel on teistsugune vooluring kui sellel, millega vastuvõtja on ühendatud;
- poörduge müüja või kogenud raadio-/TV-tehniku poole.

ISED vastavusavalddused

See seade sisaldb litsentsivaba saatjat/vastuvõtjat, mis vastab organisatsiooni Innovation, Science and Economic Development Canada litsentsivabastuse RSS-idele. Kasutada võite seadet järgmisel kahel tingimusel:

(1) seade ei tohi pöhjustada häireid;

(2) seade peab vastu võtma kõiki signaale, ka sellised, mis võivad pöhjustada seadme talitlushäireid.

See seade vastab IC RSS-102 poolt kontrollimata keskkondadele kehtestatud kiirgusega kokkupuute piirangutele.

Raadiosagedusliku kokkupuute nõuetevastavus

See seade vastab FCC/ISED poolt kontrollimata keskkondadele kehtestatud kiirgusega kokkupuute piirangutele. Seda saatjat ei tohi paigutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

See seade tuleks paigutada sedasi, et pea ja seadme vahele jäab vähermall 0 mm.

Kaasaskantav seade on loodud nii, et see vastaks FCC/ISED-i kehtestatud nõuetele, mis on kehtestatud raadiolaineteega kokkupuute kohta. Need nõuded seavad SAR-i piirväärtuseks 1,6 W/kg, keskmistatuna ühe grammi koe kohta. Kõrgeim selle standardi kohaselt toote sertifitseerimisel teatatud SAR-i väärust, mida kasutatakse, kui seda õigesti 0 mm kaugusel peas kantakse.

Bluetooth® sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja Xiaomi, Inc. kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

FCC ID:2ASDI-M2317E1
IC:24662-M2317E1
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)



Suderinta su IMDA
standartu | Atbilst
IMDA standartiem |
Vastab IMDA
standarditele

DB106135

Pagaminta užsakius: „Xiaomi Communications Co., Ltd.”
Gamintojas: „Tiinlab Corporation”
(„Mi” ekosistemos kompanija)
Adresas: 3333, Liuxian Avenue, A bokštas, 35 aukštasis, Tanglang City, Nanshan District, Šendženas, Kinija
Išsamesnės informacijos ieškokite interneto tinklapyje www.mi.com
Naudojoto instrukcijos versija: V1.0

Pasūtītājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Ražotājs: Tiinlab Corporation
(Mi ekosistēmas uzņēmums)
Adresse: No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, China
Papildus informāciju, lüdzu, skatiet www.mi.com
Lietotāja rokasgrāmatas versija: V1.0

Toodetud ettevõtte: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Tootja: Tiinlab Corporation
(Mi Ecosystemi ettevõte)
Aadress: Nr 3333, Liuxian Avenue, torn A, 35. korpus, Tanglangi linn, Nanshani piirkond, Shenzhen
Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com
Kasutusjuhendi versioon: V1.0



v0.1