



Xiaomi Watch 2

Naudojimo instrukcija
Lietotāja rokasgrāmata
Kasutusjuhend

Xiaomi Watch 2

Naudojimo instrukcija . 02

Lietotāja rokasgrāmata . 06

Kasutusjuhend . 10

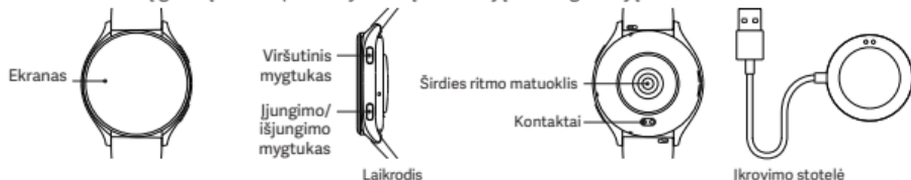


Daugiau informacijos rasite nuskenavę „QR“ kodą arba prijungę laikrodį prie programėlės ir patikrinę naudojimo instrukciją.

Lai uzzinātu vairāk, skenējiet QR kodu vai savienojiet pulksteni ar lietotni un pārbaudiet to lietotāja ceļvedī. Lisateabe saamiseks skannige QR-kood või ühendage kell rakendusega ja vaadake seda kasutusjuhendist.

Gaminio apžvalga

Prieš naudodami šį gaminį atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.



Daugiau informacijos apie laikrodį rasite prijungę laikrodį prie programėlės ir peržvelgę instrukcijas.



Nuskenaukite „QR“ kodą ir parsisiųskite programėlę

Kaip prijungti

Parsiuntę ir įrašę „Mi Fitness“ galėsite geriau valdyti laikrodį, o prisijungę „Xiaomi“ paskyra gausite daugiau paslaugų. Palaikę nuspausą įjungimo mygtuką įjungsite laikrodį. Telefonu nuskenaukite „QR“ kodą rodomą laikrodyje ir parsisiųskite bei įrašykite programėlę. Jūs taip pat galite parsisiųsti ir įrašyti programėlę iš programėlių parduotuvės ar nuskenavę žemiau pateiktą „QR“ kodą.

Pastabos: Sutikę su „Google“ privatumo politika ir „Xiaomi“ privatumo politika, pereisite į „Bluetooth“ patvirtinimo procesą. Vykdykite pateikiamus nurodymus ir užbaigsite patvirtinimo procesą.

GPS ir A-GPS

Laikrodis palaiko Globalią padėties nustatymo sistemą (GPS). Sportuojant lauke, pvz. bėgant, GPS ims veikti savaime ir praneš, kai sėkmingai nustatys padėtį bei nustos sekęs poziciją vos nustosis sportuoti. Atvira lauko erdvė yra geriausia vieta GPS stebėti, o būnant minioje tiksliau nustatyti GPS buvimo vietą galite pakėlę ranką į viršų. Rekomenduojama pradėti sportuoti po to, kai įsijungia GPS.

Laikrodis turi pagalbinę GPS (A-GPS) funkciją, kuri pagreitina vietos nustatymą, remiantis tiesioginiais duomenimis iš GPS satelitų. Įsitinkinkite, kad laikrodis sujungtas su telefonu per „Bluetooth“, duomenys iš programėlės gali būti sinchronizuojami bei A-GPS duomenys atnaujinami automatiškai. Jei duomenys nebuvo sinchronizuoti septynias dienas iš eilės – A-GPS duomenys pasens. Tokiu atveju padėties nustatymo informaciją reikės gauti iš naujo. Galite atidaryti pratimų lauke puslapį laikrodyje ir atnaujinti vietos informaciją.

Įkrovimas

Įkraukite laikrodį iš karto, kai baterija išsenka.

Prieš įkraudami nusausinkite laikrodžio nugarėlėje ir stotelėje esančius kontaktus, kad apsaugotume nuo likutinio prakaito ar drėgmės.

Specifikacijos

Pavadinimas: Smart Watch

Modelis: M2320W1

Atsparumas vandeniui: 5 ATM

Baterijos talpa: 495 mAh

Maitinimo įtampa: 5 V ---

--- simbolis žymi nuolatinę įtampą

Įvesties šrovė: 2 A

Belaidė jungtis: „Bluetooth 5.2“

GNSS: GPS/BeiDou/GLONASS/GALILEO/QZSS

Suderinama su: Šis gaminys palaiko konkrečiai tik „Android“ sistemas. Išsamesnės informacijos ieškokite gaminio puslapyje: www.mi.com.

Norint gauti su „Xiaomi Watch 2 Pro“ susijusią reglamentavimo informaciją, gaminio sertifikavimo ir atitikties logotipus, eikite į „Nustatymai > Apie laikrodį > Reglamentavimas“.

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

2024.2 nurodo, kad gaminys pateks į prekybą 2024 m. vasario mėn.

EEJA šalinimo ir perdirbimo informacija



Visi šiuo simboliu pažymėti gaminiai yra elektros ir elektroninės įrangos atliekos, kurių negalima maišyti su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Vietoj to, turėtumėte apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką atiduodami savo atliekas į tam skirtą elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą, kurį paskyrė vyriausybė arba vietos valdžios institucijos. Tinkamas šalinimas ir perdirbimas padeda išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokių surinkimo taškų vietą ir sąlygas, susisiekite su montuotoju arba vietos valdžios institucijomis.

ES/JK atitikties deklaracija



Šiuo „Xiaomi Communications Co., Ltd.“ patvirtina, kad radijo įrangos tipas M2320W1 suderintas su 2014/53/ES direktyva. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Šiuo dokumentu „Xiaomi Communications Co., Ltd.“ pareiškia, kad M2320W1 tipo radijo įranga atitinka 2017 m. radijo įrangos reglamentus. Visą UKCA atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

Ši įranga buvo patikrinta ir atitinka radijo bandų (RB) poveikio taikomas ribas.

Savitasis absorbcijos greitis (SAR) atitinka greitį, ties kuriuo kūnas absorbuoja RB energiją. SAR ribos priklauso nuo to, ar įranga naudojama prie galvos, ar riešo. Specifinės absorbcijos greičio riba yra 2,0 vatai vienam kilogramui, vidutiniškai 10 gramų audinio, kai naudojamas prie galvos, ir 4,0 vato vienam kilogramui vidutiniškai 10 gramų audinio, kai naudojamas ant riešo.

Tyrimų metu šios įrangos antenos nustatytos į didžiausią perdavimo lygį ir padėta taip, kad simuliuotų naudojimą šalia burnos, išlaikant 5 mm atstumą, ir betarpiškai ant riešo.

Wi-Fi 2.4G/5G, 802.11/b/g/n/a

Bluetooth naudojamas dažnis: 2 402–2 480 MHz

NFC naudojamas dažnis: 13,56 MHz

Darbinė temperatūra: Nuo 0 iki 35 °C

Bluetooth: 20 dBm

2,4 GHz dažnių juosta „Wi-Fi“: 20 dBm

5 GHz „Wi-Fi“: 5 150–5 250 MHz: 23 dBm, 5 250–5 350

MHz: 20 dBm,

5 470–5 725 MHz: 20 dBm, 5 725–5 850 MHz: 14 dBm

Laikant šią įrangą šalia burnos, išlaikykite bent 5 mm atstumą, kad užtikrintumėte poveikio ribas ties ar žemiau tirtų lygių.

Po bandymų, didžiausios SAR vertės yra tokios:

Šalia burnos: 0,482 W/kg

Ant riešo: 1,059 W/kg

Saugumo priemonės

- Kasdieniam naudojimui, patogiai užveržkite laikrodžio apyrankę aplink riešą paliekant apytiksį vieno piršto atstumą nuo riešo. Sureguliuodami dirželį užtikrinsite, kad širdies ritmo jutiklis tinkamai rinks duomenis.
- Nejudinkite riešo, jei laikrodžiui matuojate širdies ritmą.
- Laikrodis turi 5 ATM atsparumą vandeniui (50 metrų gylį). Jį galima dėvėti baseine, plaukiojant arti kranto ar kitų seklių vandens veikalų metu. Tačiau, jos negalima dėvėti karštame duše, saunoje ar nardant. Be to, nepamirškite vengti tiesioginio intensyvių srovių poveikio vandens sportų metu. Atsparumo vandeniui funkcija nėra amžina ir gali ilgainiui suprastėti.
- Laikrodžio lietimui jautrus ekranas nereaguoja į lietimus po vandeniu. Laikrodžiui sušlapus, prieš naudojant švelnia šluoste nuvalykite vandenį nuo laikrodžio korpuso.
- Kasdien segėdami laikrodį, venkite jį per stipriai užveržti. Laikykite jo kontaktinę dalį sausą ir reguliariai valykite apyrankę vandeniu. Jei kontaktinėje dalyje oda paraudo ar patino – nedelsiant nustokite segėti laikrodį ir kreipkitės medicininės pagalbos.
- Gaminio informacija jums pateikta ant galinio laikrodžio dangtelio.
- Laikrodį įkraukite naudodami pakuotėje rastą įkrovimo stovą. Naudokite įkroviklius, atitinkančius vietinius saugumo standartus arba patvirtintus ir tiekiamus patvirtintų gamintojų.
- Įsitinkinkite, kad įkrovimo metu maitinimo adapteris, maitinimo laidas ir laikrodis yra sausoje aplinkoje. Nelieskite jų šlapiomis rankomis ir nepalikite jų lietuje bei neveikite jų kitais skysčiais.
- Laikrodžio veikimo temperatūra yra nuo 0 iki 35 °C. Jei temperatūra yra aukštesnė arba žemesnė – laikrodis gali veikti netinkamai.
- Jei ekranas sudužęs, nelieskite ir nebandykite jo pakeisti. Vietoj to, jūs turėtumėte nedelsiant nustoti naudoti laikrodį ir susisiekti su įgaliotu servisu.
- Laikrodyje yra įmontuota baterija. Siekiant išvengti žalos baterijai ar laikrodžiui, neardykite laikrodžio ir nekeiskite baterijos patys. Tik įgaliotasis techninės priežiūros paslaugų teikėjas gali keisti bateriją. Kitaip kils potenciali grėsmė net asmeniniams sužalojimams, jei bus naudojami netinkamos rūšies baterija.
- Laikrodžio neardykite, netrankykite, netraiškykite ir nemeskite į ugnį. Nedelsiant nustokite naudoti bateriją, jei yra bent menkiausias išsipūtimas ar skysčių nuotėkis.
- Bateriją įmetus į ugnį ar įkaitintą orkaitę, mechaniškai traiškant ją ar pjaustant, ši gali sprogti.
- Šis laikrodis nėra medicininis prietaisas. Bet kokia laikrodžio pateikiama informacija negali būti naudojama diagnozei nustatyti, gydymui ar ligų prevencijai.
- Laikrodį ir jo priedus gali sudaryti smulkios detalės. Siekiant išvengti užspringimo ar kitų vaikams kylančių pavojų, laikykite laikrodį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei laikrodis bus ilgai nenaudojamas, pilnai įkrovę jį išjunkite ir laikykite vėsioje bei sausoje vietoje. Įkraukite laikrodį bent kartą per 3 mėnesius.

- Neišmeskite baterijos į šiukšlinę, kurios turinys utilizuojamas sąvartynuose. Utilizuokite bateriją atsižvelgiant į vietinius reglamentus.
- Palikus bateriją labai karštoje aplinkoje. Ji gali sprogti arba iš jos gali iškėti degus skystis ar dujos.
- Bateriją veikiant labai žemam oro slėgiui, ši gali sprogti arba iš jos gali iškėti degus skystis ar dujos.
- Naudojant gaminį, laikykite jį atokiai nuo vaikų bei gyvūnų.
- Siekiant išvengti žalos klausai, ilgai be pertraukų neklausykite garsiai prietaiso.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik patalpose, kai jis veikia nuo 5 250 iki 5 350 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)



GARANTIJOS PRANEŠIMAS

Kaip „Xiaomi“ klientas jūs tam tikromis aplinkybėmis gaunate papildomą garantiją. „Xiaomi“ siūlo specialią naudojimo garantiją, kuri yra papildoma ir nėra vietojokių teisiųjų garantijų, teikiamų pagal vietinius vartotojų įstatymus. Teisinių garantijų trukmė ir sąlygos numatyti atitinkamais vietos 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“ pradžioje garantinė priežiūra gali būti apribota šalimi ar regionu, kur buvo įsigyta. Pagal naudotojų garantiją, kiek tai numato įstatymai, „Xiaomi“ savo nuožiūra taisyti, keis ar kompensuos jūsų gaminius. Normalus nusidėvėjimas, force majeure, skundai ar žala įtakota naudotojų aplaidumo ar kaltės nėra garantiniai atvejai. Kontaktinių asmeniu, garantinio aptarnavimo paslaugoms, gali būti bet kuris asmuo įgaliojame „Xiaomi“ aptarnavimo tinkle, „Xiaomi“ įgaliojati platintojai arba galutinis pardavėjas, kuris jums padavė gaminius. Jei dvejojate – susisiekite su atsakingu asmeniu ir „Xiaomi“ patikslins.

Ši garantija netaikoma Honkonge ir Taivane.

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

Atsakomybę ribojanti sąlyga: Gaminio, priedų, naudotojo sąsajos ir kitų šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų elementų iliustracijos yra schematinės, skirtos tik informuoti, ir jos gali šiek tiek skirtis nuo tikrojo gaminio.

Šią instrukciją paskelbė „Xiaomi“ arba „Xiaomi“ ekosistemos įmonė. Spausdinimo klaidos ir netikslūs informacija šioje instrukcijoje arba susijusiose programose ir (arba) įrangoje gali keistis be išankstinio įspėjimo. Tokie pakeitimai bus nurodyti naujausioje instrukcijos versijoje.

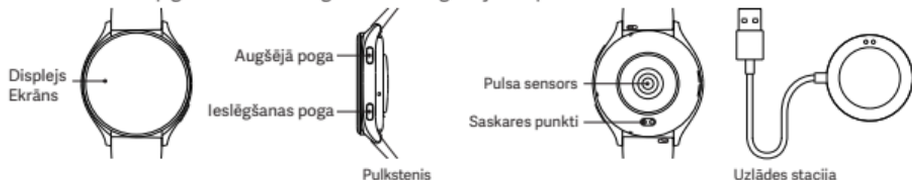
Gamintojas: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresas: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidianas, Pekinas, Kinija, 100085

Išsamesnės informacijos ieškote interneto tinklalapyje www.mi.com

Produkta pārskats

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



Lai iegūtu sīkāku informāciju par pulksteni, lūdzu, savienojiet to ar lietotni un skatiet instrukcijas.



Noskenējiet QR kodu, lai lejupielādētu lietotni.

Kā izveidot savienojumu

Lejupielādējiet un instalējiet Mi Fitness, lai labāk pārvaldītu savu pulksteni, un piesakieties ar savu Xiaomi kontu, lai saņemtu papildu pakalpojumus. Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu pulksteni. Ar tālruni noskenējiet pulksteni redzamo QR kodu tad lejupielādējiet un instalējiet lietotni. Varat arī noskenēt zemāk redzamo QR kodu, vai lejupielādēt un instalēt lietotni no lietotņu veikaliem.

Piezīmes: Pēc piekrišanas Google privātuma politikai un Xiaomi privātuma politikai jūs atvērsiet Bluetooth verifikācijas procesu. Izpildiet norādījumus, lai pabeigtu verifikācijas procesu.

GPS & A-GPS

Pulkstenis atbalsta globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) darbību. Nodarbojoties ar sportu ārā, piemēram, skrienot, GPS automātiski sāks darboties, un jūs saņemsiet paziņojumu, tiklīdz pozicionēšana būs sekmīga. GPS darbība tiks pārtraukta, kad pārtrauksiet nodarbību. GPS vislabāk darbojas atvērās vietās zem klajas debess; ja atrodaties cilvēku pūlī, GPS darbību varat uzlabot, paceļot roku augstāk. Ieteicams sākt sporta nodarbību tikai pēc GPS darbības sākuma.

Pulkstenim ir GPS atbalsta (A-GPS) funkcija, kura var paātrināt GPS pozīcijas noteikšanu, izmantojot tieši no GPS satelītiem saņemtos datus. Pārbaudiet, vai pulkstenis ar Bluetooth starpniecību ir pieslēgts tālrunim. Datus var automātiski sinhronizēt no lietotnes uz pulksteni, un arī A-GPS dati tiks atjaunināti automātiski. Ja dati netiks sinhronizēti septiņas dienas pēc kārtas, beigsies A-GPS datu derīguma termiņš. Ja tā notiks, pozicionēšanas informācija būs jāiegūst atkārtoti. Pozicionēšanas informāciju varat atjaunināt, pulksteni dodoties uz āra sporta nodarbību lapu.

Uzlāde

Kad baterijas līmenis ir zems, nekavējoties uzlādējiet pulksteni.

Pirms uzlādes noslaukiet no kontaktiem pulksteņa aizmugurē un uz dokstacijas sviedru vai mitruma atliekas.

Specifikācijas

Nosaukums: Smart Watch

Modelis: M2320W1

Ūdensizturība: 5ATM

Akumulatora ietilpība: 495 mAh

Ievades spriegums: 5 V ---

--- Simbols apzīmē līdzstrāvas spriegumu

Ievades strāva: 2A

Bezvadu savienojamība: Bluetooth® 5.2

GNSS: GPS/BeiDou/GLONASS/GALILEO/QZSS

Wi-Fi 2.4G/5G, 802.11/b/g/n/a

Bluetooth darbības frekvence: 2402–2480 MHz

NFC darbības frekvence: 13,56 MHz

Darba temperatūra: 0 °C līdz 35 °C

Bluetooth: 20 dBm

2,4 GHz joslas Wi-Fi: 20 dBm

5 GHz Wi-Fi: 5150-5250 MHz: 23 dBm, 5250-5350

MHz: 20 dBm,

5470-5725 MHz: 20 dBm, 5725-5850 MHz: 14 dBm

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

Lai skatītu ar Redmi Watch 2 saistīto normatīvo informāciju, produkta sertifikātus un atbilstības logotipus, dodieties uz sadaļu Iestatījumi > Par pulksteni > Normatīvi.

 Bluetooth® vārda zīme un logo ir reģistrētas preču zīmes un pieder Bluetooth SIG, Inc., un Xiaomi Inc. to lieto ar licenci. Pārējās preču zīmes un nosaukumi pieder to īpašniekiem.

Uzraksts 2024.2 uz produkta norāda, ka šis produkts tiks laists klajā pēc 2024.2.

EEIA utilizācijas un pārstrādes informācija



Visi ar šo simbolu apzīmētie produkti uzskatāmi par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kurus nedrīkst izvest kopā ar nešķīrotiem mājāsaimniecības atkritumiem. Tā vietā ieteicams sargāt cilvēku veselību un vidi, nododot iekārtu atkritumus tiem paredzētā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādei, kā norādījusi valdība vai vietējās autoritātes. Pareiza utilizācija un pārstrāde palīdz novērst iespjamu negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējam iestādēm, lai uzzinātu vairāk par savākšanas punktu atrašanās vietu un izmantošanas noteikumiem.

ES/Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija



Xiaomi Communications Co., Ltd. ar šo paziņo, ka M2320W1 tipa radioiekārta atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts atrodams šajā tīmekļa adresē: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Xiaomi Communications Co., Ltd. ar šo paziņo, ka M2320W1 tipa radioiekārta atbilst 2017. gada Radioiekārtu noteikumiem. Pilns UKCA atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta adresē: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atbilst piemērojamiem radiofrekvences (RF) iedarbības ierobežojumiem. Īpatnējās absorbcijas ātrums (SAR) atsaucas uz ātrumu, ar kādu ķermenis absorbē RF enerģiju. Īpatnējās absorbcijas ātruma ierobežojumi ir atkarīgi no tā, vai šis aprīkojums tiek izmantots saskarē galvu vai plaukstas locītavu. SAR ierobežojums ir 2,0 vati uz kilogramu, vidēji uz 10 gramu audu lietošanai saskarē ar galvu un 4,0 vati uz kilogramu vidēji uz 10 gramu audu lietošanai saskarē ar plaukstas locītavu.

Testēšanas laikā šī aprīkojuma radiouztvērēji tiek iestatīti uz augstākajiem pārraides līmeņiem un novietoti pozīcijā, kas imitē lietošanu blakus mutei ar 5 mm atstarpi, kā arī uz plaukstas locītavas bez atstarpes.

Novietojot šo aprīkojumu mutes tuvumā, ievērojiet vismaz 5 mm atstatumu, lai nodrošinātu, ka apstarošanas līmeņi paliek testēšanas apstākļu apmēros vai zem tiem.

Pēc pārbaudes augstākās SAR vērtības ir šādas:

Pie mutes: 0,482 W / kg

Plaukostas locītava: 1,059 W / kg

Drošības norādījumi

- Lietošanai ikdienā: ērti savelciet pulksteni ap plaukostas locītavu, apmēram 1 pirksta platumu virs plaukostas locītavas kaula. Pieregulējiet siksnīņu tā, lai pulsa sensors varētu pareizi ievākt datus.
- Lietojot pulksteni pulsa mērīšanai, lūdzu, turiet plaukostas locītavu nekustīgu.
- Pulksteņa ūdensizturības novērtējums ir 5ATM (50 metru dziļums). To var nēsāt peldbaseinā, peldoties krasta tuvumā vai veicot citas aktivitātes sekla ūdenī. Taču to nevar valkāt karstā dušā, pirti vai nirstot. Turklāt, nodarbojoties ar ūdens sporta veidiem, sargājiet pulksteni no spēcīgu ūdens triecienu ietekmes. Ūdensizturības funkcija nav mūžīga un laika gaitā var pasliktināties.
- Pulksteņa skārienjutīgais ekrāns neatbalsta darbības zem ūdens. Ja pulkstenis nonāk saskarē ar ūdeni, lūdzu, pirms tā lietošanas ar mikstu drānu noslaukiet lieko ūdeni no tā virsmas.
- Lietojot ikdienā, nesavelciet siksnīņu pārāk cieši. Turiet saskares virsmu sausu un regulāri tīriet siksnīņu ar ūdeni. Ja saskares virsma uz jūsu ādas kļūst sarkana vai parādās uzpampama pazīmes, lūdzu, nekavējoties pārtrauciet pulksteņa lietošanu un vērsieties pie ārsta.
- Informācija par produktu ir norādīta uz plāksnītes pulksteņa aizmugurē.
- Pulksteņa uzlādei izmantojiet komplektā iekļauto uzlādes dokstaciju. Lietojiet tikai vietējiem drošības standartiem atbilstošus strāvas adapterus vai tos, kurus sertificējuši un piegādājuši kvalificēti ražotāji.
- Gādājiet, lai uzlādes laikā strāvas adapters, lādēšanas vads un pulkstenis atrastos sausumā. Nepieskarieties tiem ar slapjām rokām un nepakļaujiet tos lietus vai citu šķidrumu iedarbībai.
- Pulksteņa darba temperatūra ir 0 °C līdz 35 °C. Ja apkārtējās vides temperatūra ir pārāk augsta vai zema, pulksteņa darbība var būt traucēta.
- Ja ekrāns ir ieplēsts, nepieskarieties tam un nemēģiniet to noņemt. Tā vietā nekavējoties pārtrauciet lietot pulksteni un sazinieties ar pilnvarotu servisu centru.
- Pulkstenim ir iebūvēts akumulators. Lai nesabojātu akumulatoru vai pulksteni, neizjauciet un nemainiet akumulatoru pašrocīgi. Akumulatora nomaīnu var veikt tikai pilnvaroti pakalpojumu sniedzēji; nepareiza tipa akumulatora lietošana var radīt bīstamību un pat traumas.
- Neizjauciet, necaurduriet, nesitiet un nespiediet pulksteni, kā arī nemetiet to ugunī. Ja pamanāt uzpūšanos vai šķidruma noplūdi, nekavējoties pārtrauciet baterijas lietošanu.
- Akumulatora izmēšana ugunī vai krāsnī, vai mehāniski akumulatora bojājumi var izraisīt sprādzienu.
- Šis pulkstenis nav medicīniska ierīce, tā sniegtie dati un informācija nevar būt pamats slimību diagnozei, ārstēšanai vai profilaksei.
- Pulkstenis un tā piederumi var saturēt sīkas detaļas. Lai novērstu aizrīšanos un citu bērnu radītu bīstamību un bojājumus, glabājiet pulksteni bērniem nepieejamā vietā.
- Ja plānojat pulksteni ilgāku laiku nelietot, pēc pilnas uzlādes to izslēdziet un noglabājiet vēsā, sausā vietā. Uzlādējiet pulksteni vismaz reizi 3 mēnešos.

- Nemetiet akumulatoru pie atkritumiem, kas tiek utilizēti izgāztuvēs. Utilizējot bateriju, ievērojiet vietējos likumus vai noteikumus.
- Akumulatora pakļaušana augstai temperatūrai var izraisīt sprādzienu vai viegli uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdi.
- Akumulatora pakļaušana ļoti zema gaisa spiediena iedarbībai var izraisīt sprādzienu vai viegli uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdi.
- Produkta lietošanas laikā turiet produkta indikatoru tālu no bērnu un dzīvnieku acīm.
- Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, ilgstoši neklusieties augstā skaļuma līmenī.
- Ierīci drīkst izmantot tikai iekšelpās, ja tā darbojas 5250 līdz 5350 MHz frekvenču diapazonā.

	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)



GARANTIJAS PAZIŅOJUMS

Jums kā Xiaomi klientam noteikts apstākļos ir tiesības izmantot noteiktus papildu garantiju nosacījumus. Xiaomi piedāvā konkrētas patērētāju garantijas priekšrocības, kas papildina, nevis aizstāj, jebkādas jūsu valsts patērētāju tiesību likumdošanā ar likumu noteiktās garantijas. Likumisko garantiju ilgums un nosacījumi ir noteikti attiecīgajos vietējos likumos. Lai uzzinātu vairāk par patērētāju garantijas priekšrocībām, lūdz, skatiet Xiaomi oficiālo tīmekļa vietni <https://www.mi.com/en/service/warranty/>. Pēcpārdošanas pakalpojumi ir pieejami tikai valstī vai reģionā, kur produkts ir iegādāts, izņemot, ja tas aizliegts ar likumu vai Xiaomi ir solījis citādi. Patērētāju garantijas ietvaros Xiaomi pēc saviem ieskatiem remontēs vai nomainīs jūsu produktu, vai sniegs jums kompensāciju lielākajā likumā atļautajā mērā. Garantija neattiecas uz normālu nolietojumu, nepārvaramas vērā apstākļiem, ļaunprātīgu izmantošanu vai bojājumiem, kas radušies lietotāja nevēribas vai vainas dēļ. Pēcpārdošanas pakalpojumu kontaktpersona var būt jebkura persona Xiaomi pilnvarotajā servisa tīklā, Xiaomi pilnvarotie izplatītāji vai gala pārdevēji, kurš jums pārdevis produktus. Šaubu gadījumā, lūdz, sazinieties ar atbilstošo personu, ko var norādīt Xiaomi.

Šeit minētās garantijas nav spēkā Honkongā un Taivānā.

Šeit minētās garantijas neattiecas uz produktiem, kuri nav pienācīgi importēti un/vai nav 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 mazumtirgotājam, kurš pārdevis jums produktu. Tāpēc Xiaomi jūs aicina sazināties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu.

Atruna: Izstrādājuma, piederumu, lietotāja saskaņū un citu šajā lietotāja rokasgrāmatā iekļauto elementu ilustrācijas ir shematiskas diagrammas tikai atsaucei, un tās var nedaudz atšķirties no faktiskā produkta.

Šo rokasgrāmatu publicē Xiaomi vai Xiaomi ekosistēmai piederošs uzņēmums. Tipogrāfijas kļūdas un neprecīza informācija rokasgrāmatā vai saistītajās programmās un/vai iekārtās var mainīties bez brīdinājuma. Šādas izmaiņas tiks publicētas rokasgrāmatas jaunākajā versijā.

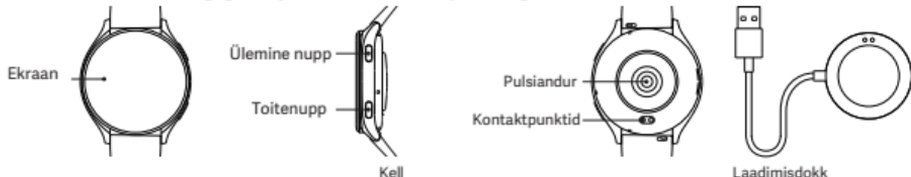
Ražotājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Papildus informāciju, lūdz, skatiet www.mi.com

Toote ülevaade

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



Täpsema teabe saamiseks kella kohta looge ühendus rakendusega ja vaadake juhiseid.



Rakenduse allalaadimiseks skannige QR-kood.

Ühendamine

Laadige alla ja installige Mi Fitness, et hallata kella paremini. Lisateenuste kasutamiseks logige sisse enda Xiaomi kontole. Kella sisse lülitamiseks hoidke all toitenuppu. Skannige kellal kuvatav QR-kood enda telefoniga. Seejärel laadige alla ja installige rakendus. Rakenduse saate alla laadida ja installida all olevat QR-koodi skannides ja rakendusepoodidest.

Märkused. Pärast Google'i privaatsuspoliitika ja Xiaomi privaatsuspoliitikaga nõustumist sisenete Bluetoothi kinnitusprotsessi. Verifikatsiooni lõpetamiseks järgige kuvatavaid juhiseid.

GPS ja A-GPS

See kell toetab globaalset asukoha määramise süsteemi (GPS). Õues treenides, näiteks joostes, aktiveeritakse GPS automaatselt ja see teavitab teid asukoha edukast määramisest. Pärast treeningut lülitatakse asukoha määramine välja. GPS töötab kõige paremini avatud väljadel ja õues; rahvahulgas toimib GPS paremini, kui tõstate käe üles. Treeninguga on soovitatud alustada alles pärast GPS-i aktiveerimist.

Kellal on Assistid GPS (A-GPS) funktsioon, mis kiirendab globaalse asukoha määramise süsteemi tänu otse GPS-satelliitidelt hangitud andmetele. Veenduge, et kell on Bluetoothi teel telefoniga ühendatud. Sedasi sünkronitakse kella automaatselt andmetega rakendusest ja uuendatakse ka A-GPS andmed. A-GPS andmed aeguvad, kui andmeid ei sünkronita seitsmel järjestikusel päeval. Sellisel juhul tuleb asukohamääramise andmed hankida uuesti. Asukohamääramise andmete ajakohastamiseks avage kellas õues tehtavate treeningute leht.

Laadimine

Laadige kella kohe, kui aku tase on madal.

Enne laadimist kuivatage kella ja doki kontaktid, et vältida higi ja niiskuse jääke.

Tehnilised andmed

Nimi: Smart Watch

Mudel: M2320W1

Veekindlus: 5 ATM

Akumaht: 495 mAh

Sisendpinge: 5 V ---

--- See sümbol tähistab alalisvoolu

Sisendvool: 2 A

Juhtmeta ühenduvus: Bluetooth® 5.2

GNSS: GPS/BeiDou/GLONASS/GALILEO/QZSS

Ühilduvus: see toode toetab ainult teatud Androidi süsteeme. Üksikasjalikumad teavet leiab tooteleht veebisaidil www.mi.com.

Xiaomi Watch 2 regulatiivsed andmed, toote tehnilised andmed ja vastavuse logod leiab menüüst Sätted > Kella teave > Regulatiivne.

 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.

2024.2 tootel tähendab, et toode tuuakse turule pärast 2024.2.

WEEE jäätmete kõrvaldamise ja taaskasutamise teave



Kõik seda sümbolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed mida ei tohi kõrvaldada sorteerimata olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda ning viima enda jäätmed valitsuse või kohaliku omavalitsuse määratud kogumispunkti, mis tegeleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlusesse võtmisega. Õige kõrvaldamine ja ringlusesse võtmine aitab vältida võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale ja inimeste tervisele. Kogumispunktide asukohtade ja kasutustingimuste kohta saate lisateavet seadme paigaldajalt või kohalikust omavalitsusest.

EL/ÜK vastavustunnistus

  Xiaomi Communications Co., Ltd. kinnitab käesolevaga, et raadioseadme tüüp M2320W1 vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavustunnistuse täielik tekst on kättesaadav järgmisel veebisaidil: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

 Xiaomi Communications Co., Ltd. kinnitab käesolevaga, et raadioseadme tüüp M2320W1 vastab raadioseadmete määrusele 2017. UKCA vastavustunnistuse täieliku teksti leiab järgmiselt veebiaadressilt: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

Seda seadet on testitud ja see vastab raadiosagedusliku kiirgusega (RF) kokkupuute kehtivatele piirmääradele. Erineeldumismäär (SAR) viitab kiirusele, millega keha raadiosageduslikku energiat neelab. SAR piirmäärad sõltuvad sellest, kas seadet kasutatakse vastu pead või randmel. SAR-i piirmäär on 2,0 W/kg, keskmiselt 10 g koe kohta kasutamisel pea vastas ning 4,0 W/kg, keskmiselt 10 grammi koe kohta, kasutamisel randmel. Katse ajal seadistatakse seadme raadiod kõrgeimale ülekandetasemele ja paigutatakse asendisse, mis simuleerib kasutamist suu kõrval 5 mm kaugusel ja randmel, ilma vaheta.

Seadme suu lähedale asetamisel hoidke seda vähemalt 5 mm kaugusel, et kokkupuute tase jääks samale tasemele või alla selle.

Testimisel olid suurimad SAR-i väärtused järgmised:

Suu kõrval: 0,482 W/kg

Randmel: 1,059 W/kg

Ohutusalasel ettevaatusabinõud

- Igapäevaseks kasutamiseks pingutage kella, et see oleks mugavalt ümber randme – sörmepaksuse kaugusel randmeliuust. Reguleerige randmerihma ja veenduge, et pulsiandur kogub andmeid õigesti.
- Kellaga pulsi mõõtmisel tuleb ranne hoida liikumatuna.
- Kella reiting on 5 ATM (50 meetri sügavusel). Seda saab kanda basseinis, ranniku lähedal ujudes või muude madala vee tegevuste ajal. Seda ei tohi kasutada kuuma duši all, saunas või sukeldumisel. Peale selle ärge unustage, et veespori ajal mõjutavad kella vahetult kiired hoovused. Veekindlus ei ole püsiv ja võib aja jooksul väheneda.
- Kella puutekraani vee all kasutada ei saa. Kui kell satub vette, kasutage enne selle uuesti kasutamist pehmet lappi ja eemaldage üleliigne vesi.
- Igapäevasel kasutamisel ei tohi randmepaela kanda liiga pingul. Hoidke kontaktid kuivalt ja puhastage randmepaela regulaarselt veega. Kui naha kokkupuuteala punetab või paistetab, lõpetage kella kasutamine ja pidage nõu arstiga.
- Tooteteave on toodud kella tagaküljel.
- Palun kasutage kella laadimiseks kaasas olevat laadimisdokki. Kasutage ainult kohalikele ohutusstandarditele vastavaid või tuntud tootjate sertifitseeritud toiteadaptereid.
- Laadimise ajal veenduge, et toiteadapter, laadimiskaabel ja kell on kuivas keskkonnas. Ärge puudutage neid märgade kätega ega lubage neil kokku puutuda vihma või muude vedelikega.
- Kella töötemperatuur on 0 kuni 35 °C. Liiga kõrge või madal ümbritseva õhu temperatuur võib põhjustada seadme rikke.
- Kui ekraan on katki, ärge puudutage seda ega proovige seda eemaldada. Selle asemel peaksite kella kasutamise kohe lõpetama ja võtma ühendust volitatud teenusepakujaga.
- Kellal on sisse ehitatud aku. Aku või kella kahjustuste vältimiseks on keelatud selle osadeks võtmine või aku asendamine. Aku tohib asendada ainult volitatud teenusepakkuja. Vale aku tüüpi kasutamine võib põhjustada ohtliku olukorra või viia vigastusteni.
- Kella ei ole lubatud osadeks võtta, lüüa, purustada või visata tulle. Aku paisumisel või vedeliku lekkimisel lõpetage kohe aku kasutamine.
- Aku kõrvaldamine tules või tulises ahjus, aku mehaaniline purustamine või löikamine, võib põhjustada plahvatuse.
- See kell ei ole meditsiiniseade, selle abil kogutud andmeid ei tohi kasutada diagnoosiks, raviks või haiguste ennetamiseks.
- Kell ja lisaseadmed võivad sisaldada väikesed osi. Kell tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas, sest võib põhjustada lämbumisohtu või muu ohtu ja tekitada kahjustusi.
- Kui kella pikema aja jooksul ei kasutata, siis laadige selle aku selle täielikult, lülitage kell välja ja hoiustage jahedas ning kuivas kohas. Laadige kella vähemalt kord iga kolme kuu tagant.

- Ärge visake akut prügikasti, mis tühjentatakse prügilasse. Kõrvaldage aku kohalike seaduste või määruste järgi.
- 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.
- Hoidke toote näidki selle kasutamisel eemale laste või loomade silmadest.
- Võimaliku kuulmiskahjustuse vältimiseks ärge kuulake pikal ajaperioodil kõrgel helitasemel.
- Järgmistes riikides võib seda seadet kasutada ainult siseruumides, kui kasutatakse sagedusvahemikke 5250 kuni 5350 Mhz.

	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)



GARANTIETADE

Teatud tingimustel saate Xiaomi kliendina kasutada täiendavaid garantiisiid. Xiaomi pakub teatud kliendikohaseid garantiisiid, mis lisanduvad teie riiklike õigusaktidega ette nähtud garantiidele. Õigusaktidega ette nähtud garantiiperioodid ja tingimused on toodud asjakohastes kohalikes õigusaktides. Tarbijatele pakutavate täiendavate garantiide kohta leiab lisateavet Xiaomi ametlikult veebisaidilt <https://www.mi.com/en/service/warranty/>. Kui õigusaktid ei määra teisiti või kui Xiaomi ei ole lubanud teisiti, on müügjärgsed teenused piiratud algupärase ostukoha riigi või piirkonnaga. Tarbijatele antava garantii raames ja õigusaktidega määratud ulatuses võib Xiaomi enda äranägemisel toote kas parandada, asendada või hüvitada. Tavapärase kulumine, vääramatu jõud, väärkasutus või kasutaja hooletusest tekkinud ei ole garantiiga kaetud. Müügjärgse teeninduse kontaktisik võib olla ükskõik milline isik Xiaomi ametlikus teenindusvõrgus, Xiaomi ametlik edasimüüja või kella tooted teile müünud isik. Kahtluste korral võtke ühendust Xiaomi poolt määratud asjakohase isikuga.

Antud garantiid ei kehti Hong Kongis ja Taiwanis.

Antud garantiid ei laiene toodetele, mille impordimisel ei järgitud kehtivaid reegleid ja/või mis ei ole Xiaomi poolt toodetud ja/või mis ei ole hangitud Xiaomilt või Xiaomi ametlikult edasimüüjalt. Kohaldatavate seaduste alusel võivad teile olla kättesaadavad toote müünud mitteametliku edasimüüja garantiid. Seetõttu soovib Xiaomi ühendust võtta toote müünud edasimüüjaga.

Lahtiuhtlus: toote, tarvikute, kasutajaliideste ja muude kasutusjuhendi elementide illustratsioonid on skeemid, ainult näitlikustamiseks ja need võivad tegelikust tootest veidi erineda.

Selle juhendi on välja andnud Xiaomi või Xiaomi ökosüsteemis tegutsev ettevõte. Selles juhendis või sellega seotud programmides ja/või seadmetes esinevad trükivead ja ebatäpne teave võivad ilma etteatamiseta muutuda. Sellised muudatused on märgitud kasutusjuhendi uusimas versioonis.

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9. korrus, hoone 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidiani piirkond, Peking, Hiina, 100085

Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com



YT
7011AA004450

V1.0