



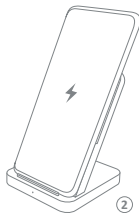
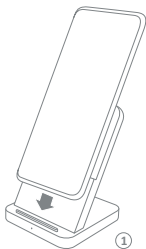
## **Xiaomi 50W Wireless Charging Stand**

Өнімді қолданар алдында осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз және оларды тиісті түрде сақтаңыз.

## Құрылғы сипаттамасы

Жарық диодты индикатор

- Қуатты қосу: үш рет жыпылықтайды
- Күту режимі: жанбайды
- Қуат беру: біркелкі жарықпен жанады
- Қорғау: жыпылықтайды
- Қате туралы хабар: жыпылықтайды



## Сымсыз зарядтау құрылғысын пайдалану

---

- Стандартты зарядтау құрылғысына сымсыз зарядтау құрылғысына қосыңыз.
- Зарядтау құрылғысын сымсыз зарядтау құрылғысына дұрыс қосылған кезде, жарыдиоды үш рет жасыл болып жыпылықтайды және сөнеді. Осыдан кейін сымсыз зарядтау құрылғысы күту режиміне өтеді.
- Qi қосылған сымсыз зарядтау құрылғысын сымсыз зарядтау тірегіне қойыңыз. Оңтайлы зарядтауды қамтамасыз ету үшін оны орталыққа қойыңыз. Зарядтау кезінде жарық диоды жасыл түспен жанып тұрады. Зарядтау мен құрылғының үйлесімсіздігі немесе басқа ауытқулар туындаған кезде индикатор жасыл болып жыпылықтайды.
- Qi қосылған сымсыз зарядтағышты сымсыз зарядтау тірегіне қойыңыз. Зарядтаудың дұрыс орындалғанына көз жеткізу үшін құрылғы экранындағы зарядтау белгішесін тексеріңіз.
- Сымсыз зарядтау стендіне бірнеше қорғаныс функциялары бар. Егер смартфон дұрыс зарядталмаса, телефонда ешқандай проблемалар жоқ екеніне көз жеткізіңіз және сымсыз зарядтау стендіндегі индикатордың күйіне сәйкес ақаулықтарды жойыңыз. Ақаулықтарды жойғаннан кейін телефонды тірекке ауыстырып көріңіз.

## Fast Wireless Charging функциясы

---

Жылдам сымсыз зарядтауды бастау үшін Fast Wireless Charging функциясы бар Mi смартфонын сымсыз зарядтағышқа салыңыз.

Максималды тиімділік үшін жылдам сымсыз зарядтау 67 Вт және 120 Вт зарядтағыштарды қолдануды қажет етеді.

Xiaomi 12 Pro немесе Xiaomi 12 смартфонның шығыс қуаты 50 Ваттқа жетуі мүмкін.

## Ескерту

---

- Ұсынылатын зарядтау құрылғысы: 67 Вт немесе 120 Вт
- Qi сымсыз зарядтауды қолдайтын ұялы телефонды сымсыз зарядтау құрылғысының ортасына тігінен немесе көлденеңінен қойыңыз. Егер дұрыс орнатылмаған болса, телефон дұрыс зарядталмайды.
- Егер ұялы телефонда қалың қорғаныс корпусы немесе металл элементтері бар қорап болса, сымсыз зарядтағыш дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін немесе қорғаныс корпусы қызып кетуі мүмкін. Егер қорғаныс корпусы өте қалың болса, ұялы телефонды сымсыз зарядтау стендіне салмас бұрын оны шешіп алыңыз (қорғаныс корпусы қалыңдығы 3 мм-ден аспауы керек).
- Жақсы жұмыс жағдайларын сақтау үшін автомобильде сымсыз зарядтау тірегі пайдаланбаңыз.
- NFC немесе RFID чиптері бар заттарды, мысалы, көлік және банк карталарын сымсыз зарядтау стендіне салмаңыз, өйткені бұл сымсыз зарядтау стендінің қалыпты қолданылуына кедергі келтіруі, қызып кетуіне, сондай-ақ заттарды зақымдауы мүмкін.
- Оңтайлы зарядтау үшін сымсыз зарядтау стендін кілемдер, дивандар және т.б. сияқты жұмсақ беттерге орналастырмаңыз, сымсыз зарядтау стендінің төменгі жағындағы саңылауларды бітеп тастамаңыз.

Бұл өнім Qi стандартына ие және Консорциум сертификаттаған құрылғыларды зарядтауға арналған сымсыз электромагниттік энергия консорциумымен (WPC) сертификатталған. Алайда, жеке құрылғылардың айырмашылығына байланысты, кейбір құрылғылар сол брендтің басқа өнімдерімен салыстырғанда зарядтау тиімділігін аз көрсетуі мүмкін.

## Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулық

---

- Бұл құрылғы шағын әрекет ету радиусы бар А класындағы құрылғылардың техникалық сипаттамаларына сәйкес келеді және тиісті талаптарға жауап береді.
- Қауіпті жағдайларды болдырмас үшін құрылғыны бөлшектемеңіз және оның ішкі құрылымын, антеннасын және т.б. өзгертпеңіз.
- Тиісті ережелерді сақтаңыз және сымсыз құрылғыларды пайдалануға заңмен тыйым салынған жерлерде, мысалы, ұшақ бортында, медициналық мекемелерде және т.б. пайдалануды тоқтатыңыз немесе өшіріңіз.
- Құрылғы жасаған радио толқындар кардиостимуляторлар, кохлеарлы импланттар, есту аппараттары және т.б. сияқты имплантацияланатын медициналық құрылғыларға әсер етуі мүмкін.
- Құрылғыны 10°C-тан 35°C-қа дейінгі температурада қолданыңыз, құрылғының істен шығуын болдырмас үшін оны ылғалды ортада немесе қоршаған ортаның жоғары температурасында пайдаланбаңыз.
- 67 Вт немесе 120 Вт зарядтағышты пайдалану ұсынылады. Егер басқа зарядтағышты пайдалану қажет болса, зарядтағыштың шығыс қуаты Құрылғының техникалық сипаттамаларына және зарядтағыштың тиісті стандарттарының талаптарына сәйкес келуі керек.
- Құрылғыны жоғары температураға немесе жылытқыштар, микротолқынды пештер, пештер және т. б. сияқты жылу көздеріне тигізбеңіз.
- Құрылғыны құлатпаңыз, ұсақтамаңыз немесе теспеңіз.

- Құрылғы мен оның керек-жарақтарында ұсақ бөлшектер болуы мүмкін. Құрылғыны және оның керек-жарақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Балалар құрылғыны кездейсоқ зақымдауы немесе жарақат алуы мүмкін. Олар сондай-ақ ұсақ бөлшектерді жұтып, тұншықтыруы немесе басқа жолмен қауіп төндіруі мүмкін.
- Qi стандартына сәйкес келмейтін сымсыз зарядтағыштарды зарядтамаңыз, сонымен қатар құрылғыны қуаттандыру үшін мақұлданбаған немесе сәйкес келмейтін қуат көздерін, зарядтағыштарды, батареяларды және т.б. пайдаланбаңыз, себебі бұл өртке немесе басқа да қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.

## CE

---

**CE** Xiaomi Communications Co., Ltd. компаниясы бұл жабдық барлық қолданыстағы директивалар мен еуропалық стандарттардың талаптарына сәйкес келеді, өзгертулер мен толықтырулармен. ЕО нормативтік талаптарына сәйкестік туралы декларацияның толық мәтіні келесі мекен-жай бойынша қол жетімді:  
<https://www.mi.com/global/certification/compliance/>

## **Электр және электрондық жабдықтардың қалдықтарын кәдеге жарату және қайта өңдеу туралы ақпарат**

Пайдаланылған электр және электрондық жабдықтарды бөлек жинау символымен белгіленген барлық бұйымдарды (WEEE, 2012/19/EU директивасы) сұрыпталмаған тұрмыстық қалдықтардан бөлек кәдеге жарату керек. Денсаулық сақтау және қоршаған ортаны қорғау мақсатында мұндай жабдықты үкімет немесе жергілікті билік органдары айқындаған электр және электрондық жабдықтарды қабылдайтын арнайы пункттерге қайта өңдеуге тапсыру қажет. Дұрыс

орындалған кәдеге жарату және қайта өңдеу қоршаған ортаның ықтимал ластануын және кейіннен адам денсаулығына теріс әсерін болдырмауға көмектеседі. Арнайы қабылдау орындарының орналасқан жері және олардың жұмыс шарттары туралы көбірек білу үшін жабдықты орнатумен айналысатын компанияға немесе жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

## **Жиілік диапазоны және қуат**

---

Сымсыз зарядтау құрылғысының жиілік диапазоны: 110-148 кгц  
Сымсыз зарядтау құрылғысының максималды қуаты: сымсыз зарядтау < 42,88 дБ мкА/м 3 м

Бұл құрылғы сынақтан өтті және радиожіілік (РЖ) сәулеленуінің әсері бойынша қолданылатын шектеулерге сәйкес келеді. 10 см қашықтықта өлшенген бұл құрылғының максималды сәулелену мәні 0,664 мкТл құрайды.

## **Міндеттемелерден бас тарту**

---

Бұл жұмысты бастау туралы қысқаша нұсқаулық Хiaomi немесе оның жергілікті аффилиирленген компаниясы шығарған.

Өзгерістерді немесе түзетулерді Хiaomi компаниясы осы нұсқаулыққа типографиялық қателіктерге, ағымдағы ақпараттың дәл еместігіне немесе кез-келген уақытта және ескертусіз бағдарламалар мен жабдықтарды жақсартуға байланысты енгізе алады. Барлық суреттер тек көрсету үшін берілген және нақты құрылғыны дәл көрсетпеуі мүмкін.

## Техникалық сипаттамалары

---

Атауы: Xiaomi 50W Wireless Charging Stand

Үлгісі: MDY-12-EN

Қаптама ішінде: Xiaomi 50W Wireless Charging Stand, пайдаланушы нұсқаулығы, кепілдік талоны

Кіріс порты: USB-C

Кіріс тогының параметрлері: 5-20 В = 3,25 А макс.

Шығыс тогының параметрлері: макс. 50 Вт

Жұмыс температурасы: - 10° -35°C

Құрылғының өлшемдері: 108,4 × 82 × 82 мм салыстырмалы ылғалдылық 5%- дан 95 %- ға дейін (конденсациясыз)

Бағдарламалық жасақтама нұсқасы: V02

Сақтау шарттары: температура-40°C-тан +70°C-қа дейін салыстырмалы ылғалдылық 5%- дан 95 %- ға дейін (конденсациясыз)

Қызмет мерзімі: 5 жыл

Сақтау мерзімі: 5 жыл

Қосымша ақпарат алу үшін сайтқа өтіңіз [www.mi.com](http://www.mi.com)

Қытайда жасалған

# Пайдалану бойынша нұсқаулыққа қосымша MDY-12-EN сымсыз зарядтау тірегі

## Құрылғы мақсаты

Сымсыз зарядтау тірегі желілік зарядтағышты қолдана отырып, сымсыз зарядтау функциясы бар мобильді құрылғыларды зарядтауға арналған (пакетке кірмейді).

## Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау  $-40^{\circ}\text{C}$ -тан  $+70^{\circ}\text{C}$ -қа дейінгі ауа температурасы және 95%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларындағы қаптамада жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны жойыңыз.

## Кепілдік міндеттемелр

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі:

<http://www.dns-shop.kz/technical-support/>

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Сяоми Коммьюникейшнз Ко., Лтд.

#019, 9-шы қабат, 6-ғимарат, Си'эрци 33 орталық өтпе жолы, Хайдянь ауданы, Бежин қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

**Өндіруші уәкілеттік берген тұлға:** «Р-ГРУПП» ЖШҚ,

125009, РЕСЕЙ, МЭСКЕУ Қ., ВОЗДВИЖЕНКА ЖАҒ., 10 ҮЙ, 381 КЕҢСЕ.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

**Өндіруші уәкілеттік берген тұлға:** «Р-ГРУПП» ЖШҚ,

Ресей, 125009, Мәскеу қ., Смоленская алаңы., 3 үй, 634 кеңсе.

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011;
- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011.

Өнімнің сыртқы түрі және оның сипаттамалары сапаны жақсарту үшін алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

СБ: Xiaomi

Қаптамада өндіріс күні, сондай-ақ кепілдік және пайдалану мерзімі көрсетілген.

v.1





Пайдаланушы нұсқаулығы  
Xiaomi 50W Wireless Charging Stand

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
All rights reserved by Xiaomi Inc.

