

Xiaomi Smart Camera C200



[GL Version] ID: 43789

SKU: BHR6766GL

Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Xiaomi Smart Camera C200



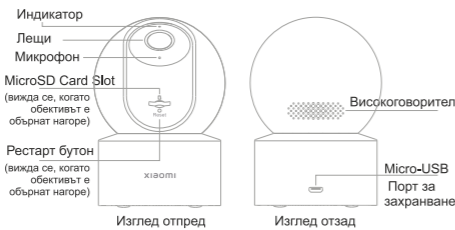
[GL Version] ID: 43789

SKU: BHR6766GL

Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Общ преглед на продукта

Табелката с наименование е отбелязана на дръжката на камерата.



Забележка: Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителския интерфейс в ръководството за потребителя са само за справка. Действителният продукт и функции могат да се различават поради подобрения на продукта.

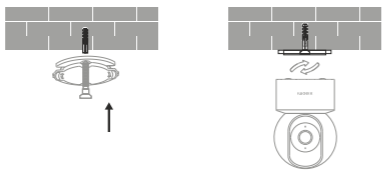
Съдържание на пакета: Xiaomi Smart Camera C200, кабел за зареждане, комплект за стенен монтаж (основа, шекер × 2, винт × 2), ръководство за потребителя, бележка за гаранция

Как да инсталирате

Камерата може да се постави върху плоски повърхности, като бюра, маси за хранене и маси за кафе. Може да се монтира и на стена.

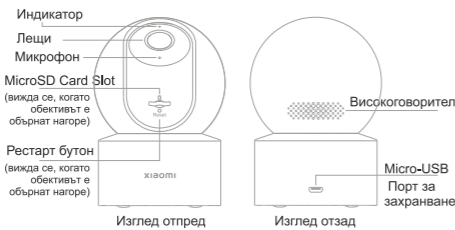
Монтиране на камерата на стена:

- 1. Първо използвайте молив, за да маркирате позициите за отворите за монтаж на основата на стената, след това пробийте два отвора на маркираните позиции. Диаметърът на всеки отвор е приблизително 6 mm, а дълбочината е приблизително 30 mm.
2. Поставете пластмасовите дюбели в пробитите отвори.
3. Поставете страната на основата със стрелките, сочещи напред, и след това подравнете дупките. Поставете винтовете и след това ги затегнете в дюбелите с кръщата отвертка.
4. Подравнете жлебовите на стрелата на камерата с повдигнатата част на основата и след това я завъртете по посока на часовниковата стрелка, докато щракне на място



Общ преглед на продукта

Табелката с наименование е отбелязана на дръжката на камерата.



Забележка: Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителския интерфейс в ръководството за потребителя са само за справка. Действителният продукт и функции могат да се различават поради подобрения на продукта.

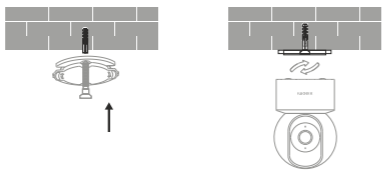
Съдържание на пакета: Xiaomi Smart Camera C200, кабел за зареждане, комплект за стенен монтаж (основа, шекер × 2, винт × 2), ръководство за потребителя, бележка за гаранция

Как да инсталирате

Камерата може да се постави върху плоски повърхности, като бюра, маси за хранене и маси за кафе. Може да се монтира и на стена.

Монтиране на камерата на стена:

- 1. Първо използвайте молив, за да маркирате позициите за отворите за монтаж на основата на стената, след това пробийте два отвора на маркираните позиции. Диаметърът на всеки отвор е приблизително 6 mm, а дълбочината е приблизително 30 mm.
2. Поставете пластмасовите дюбели в пробитите отвори.
3. Поставете страната на основата със стрелките, сочещи напред, и след това подравнете дупките. Поставете винтовете и след това ги затегнете в дюбелите с кръщата отвертка.
4. Подравнете жлебовите на стрелата на камерата с повдигнатата част на основата и след това я завъртете по посока на часовниковата стрелка, докато щракне на място



Предпазни мерки при монтиране на камерата на стена
Стената трябва да може да издържи поне три пъти общото тегло на камерата.

ВНИМАНИЕ

За да предотвратите възможно нараняване, камерата трябва да бъде здраво закрепена към тавана или стената в съответствие с инструкциите за монтаж.

Как да използвам

• Инсталиране на MicroSD карта

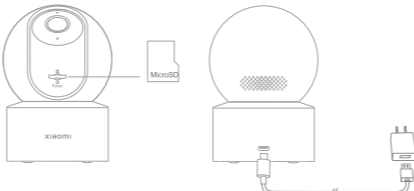
Уверете се, че камерата е изключена. Регулирайте обектива нагоре, докато се разкрие microSD слота, след което поставете microSD картата в слота (страната с контактните точки трябва да е обърната надолу).

Забележка: Изключете камерата от контакта, когато инсталирате или изваждате microSD картата. Моля, използвайте оригинална microSD карта, произведена от квалифициран доставчик (MicroSD картата трябва да се закупи отделно и максималният поддръжан капацитет е 256 GB). Препоръчително е microSD картата да има скорост на четене/запис не по-малка от U1/клас 10.

• Включване

Включете кабела за зареждане в Micro-USB порта на гърба на камерата, камерата се включва автоматично и индикаторът бързо мига в оранжево.

Забележка: Когато камерата работи, не завъртайте обектива на камерата и не я насилвайте да се върти. Ако позиционирането на обектива е неточно, моля, калибрирайте го в приложението Mi Home/Xiaomi Home



Индикатор
Свети синя светлина: Създаването е успешно/Работи нормално
Мигащо синьо: Мрежова грешка
Мига бързо в оранжево: За свързване
Мига бавно в оранжево: Актуализира се Mi Home/Xiaomi Home

Забележка: Моля, използвайте захранващ адаптер с изход 5 V/2 A от квалифициран производител.

Предпазни мерки при монтиране на камерата на стена
Стената трябва да може да издържи поне три пъти общото тегло на камерата.

ВНИМАНИЕ

За да предотвратите възможно нараняване, камерата трябва да бъде здраво закрепена към тавана или стената в съответствие с инструкциите за монтаж.

Как да използвам

• Инсталиране на MicroSD карта

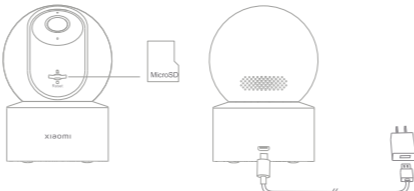
Уверете се, че камерата е изключена. Регулирайте обектива нагоре, докато се разкрие microSD слота, след което поставете microSD картата в слота (страната с контактните точки трябва да е обърната надолу).

Забележка: Изключете камерата от контакта, когато инсталирате или изваждате microSD картата. Моля, използвайте оригинална microSD карта, произведена от квалифициран доставчик (MicroSD картата трябва да се закупи отделно и максималният поддръжан капацитет е 256 GB). Препоръчително е microSD картата да има скорост на четене/запис не по-малка от U1/клас 10.

• Включване

Включете кабела за зареждане в Micro-USB порта на гърба на камерата, камерата се включва автоматично и индикаторът бързо мига в оранжево.

Забележка: Когато камерата работи, не завъртайте обектива на камерата и не я насилвайте да се върти. Ако позиционирането на обектива е неточно, моля, калибрирайте го в приложението Mi Home/Xiaomi Home



Индикатор
Свети синя светлина: Създаването е успешно/Работи нормално
Мигащо синьо: Мрежова грешка
Мига бързо в оранжево: За свързване
Мига бавно в оранжево: Актуализира се Mi Home/Xiaomi Home

Забележка: Моля, използвайте захранващ адаптер с изход 5 V/2 A от квалифициран производител.

Свързване с приложението Mi Home/Xiaomi Home

Този продукт работи с приложението Mi Home/Xiaomi Home*. Управлявайте устройството си с приложението Mi Home/Xiaomi Home. Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ще бъдете насочени към страницата за настройка на връзката, ако приложението вече е инсталирано. Или потърсете „Mi Home/Xiaomi Home“ в магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталирате.



Отворете приложението Mi Home/Xiaomi Home, докоснете „+“ в горния десен ъгъл и след това следвайте инструкциите, за да добавите вашето устройство.

* Приложението се нарича приложение Xiaomi Home в Европа (с изключение на Русия). Името на приложението, което се показва на вашето устройство, трябва да се приема като стандартно

Забележка: Версията на приложението може да е актуализирана, моля, следвайте инструкциите въз основа на текущата версия на приложението. Уверете се, че камерата се включва и мрежовата връзка е стабилна по време на свързване. Индикаторът мига оранжево бързо, когато чаква връзка, и става син, след като камерата е успешно свързана.

Възстановяване на фабричните настройки

В случай, че мрежата, към която е свързана камерата, или акуанът Xiaomi, с който е сдвоена камерата, трябва да бъде променен, използвайте игла, за да натиснете и задържите бутона за нулиране за около пет секунди, за да възстановите фабричните настройки. След това свържете отново мрежата и приложението Mi Home/Xiaomi Home с камерата. Забележка: Възстановяването на фабричните настройки няма да изтрие съдържанието на microSD картата.

Наблюдение в реално време

В плъгина на камерата на приложението Mi Home/Xiaomi Home можете да прегледате екрана за наблюдение в реално време, да регулирате остротата на изображението, да регулирате хоризонталния ъгъл на камерата, да заснемате и записвате екрана и да извършвате отдалечени повиквания.

Инфрочервено нощно виждане

Камерата може автоматично да превключи в режим на нощно виждане през нощта според промяната на околната светлина. С вградени инфрочервени светлини за нощно виждане, камерата може ясно да заснема изображения/видео на тъмно

Възпроизвеждане

Функцията за възпроизвеждане на камерата е достъпна само когато е инсталирана съвместима microSD карта.

Камерата автоматично ще започне да записва видео, след като се инсталира microSD карта и камерата се включи. В плъгина на камерата в приложението Mi Home/Xiaomi Home докоснете бутона за възпроизвеждане, за да влезете в интерфейса за възпроизвеждане, след което плъзнете времевата линия, за да изберете периода от време за възпроизвеждане. Максималната поддръжана скорост на възпроизвеждане е 16x.

Свързване с приложението Mi Home/Xiaomi Home

Този продукт работи с приложението Mi Home/Xiaomi Home*. Управлявайте устройството си с приложението Mi Home/Xiaomi Home. Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ще бъдете насочени към страницата за настройка на връзката, ако приложението вече е инсталирано. Или потърсете „Mi Home/Xiaomi Home“ в магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталирате.



Отворете приложението Mi Home/Xiaomi Home, докоснете „+“ в горния десен ъгъл и след това следвайте инструкциите, за да добавите вашето устройство.

* Приложението се нарича приложение Xiaomi Home в Европа (с изключение на Русия). Името на приложението, което се показва на вашето устройство, трябва да се приема като стандартно

Забележка: Версията на приложението може да е актуализирана, моля, следвайте инструкциите въз основа на текущата версия на приложението. Уверете се, че камерата се включва и мрежовата връзка е стабилна по време на свързване. Индикаторът мига оранжево бързо, когато чаква връзка, и става син, след като камерата е успешно свързана.

Възстановяване на фабричните настройки

В случай, че мрежата, към която е свързана камерата, или акуанът Xiaomi, с който е сдвоена камерата, трябва да бъде променен, използвайте игла, за да натиснете и задържите бутона за нулиране за около пет секунди, за да възстановите фабричните настройки. След това свържете отново мрежата и приложението Mi Home/Xiaomi Home с камерата. Забележка: Възстановяването на фабричните настройки няма да изтрие съдържанието на microSD картата.

Наблюдение в реално време

В плъгина на камерата на приложението Mi Home/Xiaomi Home можете да прегледате екрана за наблюдение в реално време, да регулирате остротата на изображението, да регулирате хоризонталния ъгъл на камерата, да заснемате и записвате екрана и да извършвате отдалечени повиквания.

Инфрочервено нощно виждане

Камерата може автоматично да превключи в режим на нощно виждане през нощта според промяната на околната светлина. С вградени инфрочервени светлини за нощно виждане, камерата може ясно да заснема изображения/видео на тъмно

Възпроизвеждане

Функцията за възпроизвеждане на камерата е достъпна само когато е инсталирана съвместима microSD карта.

Камерата автоматично ще започне да записва видео, след като се инсталира microSD карта и камерата се включи. В плъгина на камерата в приложението Mi Home/Xiaomi Home докоснете бутона за възпроизвеждане, за да влезете в интерфейса за възпроизвеждане, след което плъзнете времевата линия, за да изберете периода от време за възпроизвеждане. Максималната поддръжана скорост на възпроизвеждане е 16x.

Автоматично наблюдение

Когато асистентът за домашно наблюдение е активиран, камерата ще записва видеоклипове, ако открие човешко движение и промени в реално време в рамките на наблюдаваната зона. След това ще получите известия в приложението.

Можете да активирате или деактивирате функцията на асистент за домашно наблюдение в плъгина на камерата в приложението Mi Home/Xiaomi Home.

Можете да зададете наблюдение през целия ден, през деня, през нощта или по всяко друго време, отговарящо на вашите изисквания. Чувствителността на предупреждението и интервалите от време за предупреждение също могат да бъдат персонализирани в приложението.



Споделяне на видео

В плъгина на камерата в приложението Mi Home/Xiaomi Home можете да изберете опцията за споделяне на устройството в менюто за настройки, за да споделите камерата с други. Лицето, с което се споделя камерата, трябва да изтегли приложението Mi Home/Xiaomi Home и да влезе с акуант в Xiaomi.

Спецификации

Име: Xiaomi Smart Camera C200
Модел: MJ5XJ14CM
Вход: 5 V 2 A
Апертура: F2.1
Размери на артикула: 109 × 75 × 75 mm
Работна температура: -10°C до 40°C
Безжична свързаност: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Съхранение: MicroSD карта (до 256 GB)
Wi-Fi работна честота: 2400–2483,5 MHz
Wi-Fi максимална изходна мощност: <20 dBm
Резолюция: 1080p
Нетно тегло: Прибл. 256 гр
Видео кодек: H.265

Предупреждения

Рабниятят температурен диапазон за тази камера е между -10°C и 40°C. Не използвайте камерата в среда с температури над или под определения диапазон.

Камерата е прецизен електронен продукт. За да осигурите нормалната ѝ работа, не инсталирайте камерата в среда с високи нива на влажност и не позволявайте вода да попадне в нея.

Автоматично наблюдение

Когато асистентът за домашно наблюдение е активиран, камерата ще записва видеоклипове, ако открие човешко движение и промени в реално време в рамките на наблюдаваната зона. След това ще получите известия в приложението.

Можете да активирате или деактивирате функцията на асистент за домашно наблюдение в плъгина на камерата в приложението Mi Home/Xiaomi Home.

Можете да зададете наблюдение през целия ден, през деня, през нощта или по всяко друго време, отговарящо на вашите изисквания. Чувствителността на предупреждението и интервалите от време за предупреждение също могат да бъдат персонализирани в приложението.



Споделяне на видео

В плъгина на камерата в приложението Mi Home/Xiaomi Home можете да изберете опцията за споделяне на устройството в менюто за настройки, за да споделите камерата с други. Лицето, с което се споделя камерата, трябва да изтегли приложението Mi Home/Xiaomi Home и да влезе с акуант в Xiaomi.

Спецификации

Име: Xiaomi Smart Camera C200
Модел: MJ5XJ14CM
Вход: 5 V 2 A
Апертура: F2.1
Размери на артикула: 109 × 75 × 75 mm
Работна температура: -10°C до 40°C
Безжична свързаност: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Съхранение: MicroSD карта (до 256 GB)
Wi-Fi работна честота: 2400–2483,5 MHz
Wi-Fi максимална изходна мощност: <20 dBm
Резолюция: 1080p
Нетно тегло: Прибл. 256 гр
Видео кодек: H.265

Предупреждения

Рабниятят температурен диапазон за тази камера е между -10°C и 40°C. Не използвайте камерата в среда с температури над или под определения диапазон.

Камерата е прецизен електронен продукт. За да осигурите нормалната ѝ работа, не инсталирайте камерата в среда с високи нива на влажност и не позволявайте вода да попадне в нея.

За да подобрите производителността на фотоапарата, не поставяйте обектива му срещу или до отразяваща повърхност, като стъклени прозорци или бели стени, тъй като това ще доведе до прекалено ярко изображение в зони, близки до фотоапарата, и по-тъмни в по-далечни зони, или да накара камерата да произвежда бели изображения.

Уверете се, че камерата е инсталирана в зона със силен Wi-Fi сигнал. Не поставяйте камерата близо до предмети, които могат да повлияят на нейния Wi-Fi сигнал, като метални предмети и микровълнови пещи.

При нормални условия на употреба, това оборудване трябва да се поддържа на разстояние от най-малко 20 cm между антената и тялото на потребителя.

Информация за WEEE

Всички продукти, носещи този символ, са отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/EC), което не трябва да се смесва с несортирани битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното си оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, назначен от правителството или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация относно местоположението, както и правилата и условията на таквия пунктове за събиране.

ЕС декларация за съответствие

С настоящото Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. декларира, че тип радио оборудване Xiaomi Smart Camera C200 е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Декларация за съответствие на Обединеното кралство

С настоящото Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. декларира, че радиоборудването Xiaomi Smart Camera C200 е в съответствие с Наредбите за радио оборудване от 2017 г. Пълният текст на декларацията за съответствие за Обединеното кралство е достъпен на следния интернет адрес:https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html

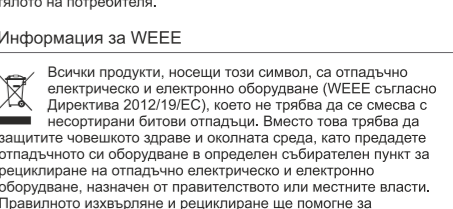
Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Работнено от: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. (компания на Mi Ecosystem)
Адрес: стая 001A, етаж 11, блок 1, № 588 Zixing Road, Minhang Област, Шанхай, Китай
За допълнителна информация, моля, посетете www.mi.com
Версия на ръководството за потребителя: V1.0

Автоматично наблюдение

Когато асистентът за домашно наблюдение е активиран, камерата ще записва видеоклипове, ако открие човешко движение и промени в реално време в рамките на наблюдаваната зона. След това ще получите известия в приложението.

Можете да активирате или деактивирате функцията на асистент за домашно наблюдение в плъгина на камерата в приложението Mi Home/Xiaomi Home.

Можете да зададете наблюдение през целия ден, през деня, през нощта или по всяко друго време, отговарящо на вашите изисквания. Чувствителността на предупреждението и интервалите от време за предупреждение също могат да бъдат персонализирани в приложението.



Споделяне на видео

В плъгина на камерата в приложението Mi Home/Xiaomi Home можете да изберете опцията за споделяне на устройството в менюто за настройки, за да споделите камерата с други. Лицето, с което се споделя камерата, трябва да изтегли приложението Mi Home/Xiaomi Home и да влезе с акуант в Xiaomi.

Спецификации

Име: Xiaomi Smart Camera C200
Модел: MJ5XJ14CM
Вход: 5 V 2 A
Апертура: F2.1
Размери на артикула: 109 × 75 × 75 mm
Работна температура: -10°C до 40°C
Безжична свързаност: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Съхранение: MicroSD карта (до 256 GB)
Wi-Fi работна честота: 2400–2483,5 MHz
Wi-Fi максимална изходна мощност: <20 dBm
Резолюция: 1080p
Нетно тегло: Прибл. 256 гр
Видео кодек: H.265

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Работнено от: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. (компания на Mi Ecosystem)
Адрес: стая 001A, етаж 11, блок 1, № 588 Zixing Road, Minhang Област, Шанхай, Китай
За допълнителна информация, моля, посетете www.mi.com
Версия на ръководството за потребителя: V1.0

Информация за Клиента

Модел

--

IMEI номер

--

Име на клиента:

--

Дата:

--

Подпис и печат

на продавача:

Подпис на клиента:

11. Хiaomi не дължи компенсаци на клиента за това, че продуктът е в сервиз и не може да бъде ползван от него за периода по т.8 от гаранционната карта.
12. Хiaomi не носи отговорност за възстановяване на персонални данни, приложен и операционен софтуер, инсталирани от клиента. Хiaomi препоръчва периодично да бъде правена архивация на важните данни от страна на клиента;
13. Гаранцията не включва:

•отслабващ капацитет на акумулаторни батерии
•износване на носители за данни
•по-малък от допустимия брой дефектни точки (пиксели) на екрана на телефона, като той зависи от конкретния модел или продуктова линия
•предоставяне и инсталиране на пакети с приложен софтуер, драйвери или операционни системи;
•незначителни неизправности или отклонения в характеристиките на продукта, които не са от значение за стойността и употребата по предназначение;
•какъвто и да е софтуер, продаден заедно с продукта или инсталиран допълнително изтриване на пароли, деактивиране на защитни функции, и др.;
•телесно нараняване, загуба, или увреждане на лично имущество;
•повреда, причинена от продукт, за който Хiaomi не носи отговорност или не е продукт на Хiaomi, включително и тези, които Хiaomi може да осигурява и предоставя за интегриране в машина на Хiaomi по Ваша молба;
•повреда в резултат на: неправилна употреба (включително, без да се ограничава до използването на машинния капацитет или възможности, различни от тази, разрешени от Хiaomi в писмена форма), злополука, подправяне, физическо счупване, прекомерни механични въздействия причиняващи външни или вътрешни счупвания, транспорт, време, природни бедствия, кражби, екстремни температури, външни електрически или магнитни аномалии, замърсявания, разливания на течност, дим, облъчване, удар или падане на устройството, модификация, неподходяща физическа или работна среда, неправилна поддръжка от Ваша страна, почистване на продукта, ремонт или подмяна на пластмаси поради козметични повреди и нормално износване/ амортизиране.
14. Хiaomi не носи отговорност за евентуални повреди при транспортирането на устройството за и от ремонт. Препоръчително е при транспортиране изпращачът да осигури правилно опаковане преди изпращане. Препоръчително е да се използва оригиналния опаковъчен материал за транспортиране на устройството.

Гаранционни условия:

1. Гаранцията на закупената техника е 2 години търговска гаранция.
2. Гаранцията на батерията за слушалки е 6 месеца за сменяема и 24 месеца за капсулована.
3. Гаранцията на зарядно и кабел в комплекта е 6 месеца.
4. Гаранцията започва да тече от датата на продажба.
5. Хiaomi не гарантира непрекъснатa или безаварийна работа на техниката.
6. Упражняването на права по търговската гаранция и рекламации се извършва устно или писмено, като потребителят е длъжен да представи:
•дефектираният продукт;
•фискален бон или фактура с която е закупен продукта;
•изцъло попълнена гаранционната карта в оригинал, подписана и подпечатана от търговеца;
•други документи установяващи претенцията по основание и размер.
7. Гаранцията не е валидна в случай на:
•изтрити, липсващи, променени или непълни данни в гаранционната карта или идентификационните стикери на продукта или негови части;
•неправилна експлоатация според ръководството на потребителя;
•неправилно включване към електрическата мрежа;
•повреди, причинени от неправилна употреба на батерии, или ползване на неоригинални батерии;
•изтрити или променени производствени настройки на техниката, с изключение на тези, за които се допуска конфигуриране от страна на потребителя;
•извършен ремонт, ъпгрейд или други промени от неоторизирани от Хiaomi лица (оторизираният гаранционен сервизен доставчик на Хiaomi е единственият упълномощен да обслужва техника Хiaomi);
•причинен дефект от пряко или косвено използване на части, които не са продадени от Хiaomi;
•свързване на техниката към несертифицирано допълнително оборудване.
8. Сервизът на Хiaomi ще отремонтира продукти, които са в гаранционен срок и които подлежат на гаранционен сервиз в рамките на 30 дни, считано от датата на съставяне на сервизна поръчка с уникален идентификационен код.
9. В случай, че повредата не може да бъде отстранена в упоменатия период, Хiaomi ще замени продукта с нов от същия вид. Ако към момента няма наличности от оригиналния продукт, той ще бъде заменен с подобен с параметри, равностойни на оригиналния продукт.
10. При гаранционна подмяна на оригинална част с резервна, дефектиралата част става собственост на Хiaomi. Хiaomi не носи отговорност в случаите, когато се наложи цялата информация от вътрешната памет да бъде изтрита и по този начин загубена.

Гаранционни условия:

1. Гаранцията на закупената техника е 2 години търговска гаранция.
2. Гаранцията на батерията за слушалки е 6 месеца за сменяема и 24 месеца за капсулована.
3. Гаранцията на зарядно и кабел в комплекта е 6 месеца.
4. Гаранцията започва да тече от датата на продажба.
5. Хiaomi не гарантира непрекъснатa или безаварийна работа на техниката.
6. Упражняването на права по търговската гаранция и рекламации се извършва устно или писмено, като потребителят е длъжен да представи:
•дефектираният продукт;
•фискален бон или фактура с която е закупен продукта;
•изцъло попълнена гаранционната карта в оригинал, подписана и подпечатана от търговеца;
•други документи установяващи претенцията по основание и размер.
7. Гаранцията не е валидна в случай на:
•изтрити, липсващи, променени или непълни данни в гаранционната карта или идентификационните стикери на продукта или негови части;
•неправилна експлоатация според ръководството на потребителя;
•неправилно включване към електрическата мрежа;
•повреди, причинени от неправилна употреба на батерии, или ползване на неоригинални батерии;
•изтрити или променени производствени настройки на техниката, с изключение на тези, за които се допуска конфигуриране от страна на потребителя;
•извършен ремонт, ъпгрейд или други промени от неоторизирани от Хiaomi лица (оторизираният гаранционен сервизен доставчик на Хiaomi е единственият упълномощен да обслужва техника Хiaomi);
•причинен дефект от пряко или косвено използване на части, които не са продадени от Хiaomi;
•свързване на техниката към несертифицирано допълнително оборудване.
8. Сервизът на Хiaomi ще отремонтира продукти, които са в гаранционен срок и които подлежат на гаранционен сервиз в рамките на 30 дни, считано от датата на съставяне на сервизна поръчка с уникален идентификационен код.
9. В случай, че повредата не може да бъде отстранена в упоменатия период, Хiaomi ще замени продукта с нов от същия вид. Ако към момента няма наличности от оригиналния продукт, той ще бъде заменен с подобен с параметри, равностойни на оригиналния продукт.
10. При гаранционна подмяна на оригинална част с резервна, дефектиралата част става собственост на Хiaomi. Хiaomi не носи отговорност в случаите, когато се наложи цялата информация от вътрешната памет да бъде изтрита и по този начин загубена.

Внимание:

• Преди да изпратите или оставите устройството за ремонт, внимателно преценете, дали проблемът с Вашето устройство се покрива от гаранцията съгласно горните условия на ползване, описани в гаранционната карта;
• Ако в процеса на диагностика се окаже, че дефектът не може да се третира като гаранционен, и откажете извън-гаранционен ремонт, дължите такса за диагностика плюс транспортни разходи!
• Моля преди изпращане на устройството за сервиз отстранете всички компоненти на програмно осигуряване и оборудване, предоставени от фирми различни от Хiaomi.

Точки за приемане за сервиз в България:
Мястото от където е закупен продукта;

Или
Сръчко сервиз, гр. София, ж.к. Гео Милев ул.Коста Лулчев № 58А
Тел.: 02/8848927, 02/9635716

Email: service.mobile@sservice.bg

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

Точки за приемане за сервиз в България:

Мястото от където е закупен продукта;

Или
Сръчко сервиз, гр. София, ж.к. Гео Милев ул.Коста Лулчев № 58А
Тел.: 02/8848927, 02/9635716

Email: service.mobile@sservice.bg

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>

<i>описание на проблема</i>			<i>име на сервиза</i>
<i>дата на приемане</i>	<i>дата на връщане</i>	<i>подпис на сервиза</i>	<i>подпис на клиента</i>



Информация за Клиента

Модел

--

IMEI номер

--

Име на клиента:

--

Дата:

--

Подпис и печат

на продавача:

Подпис на клиента:

