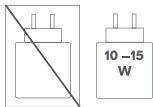


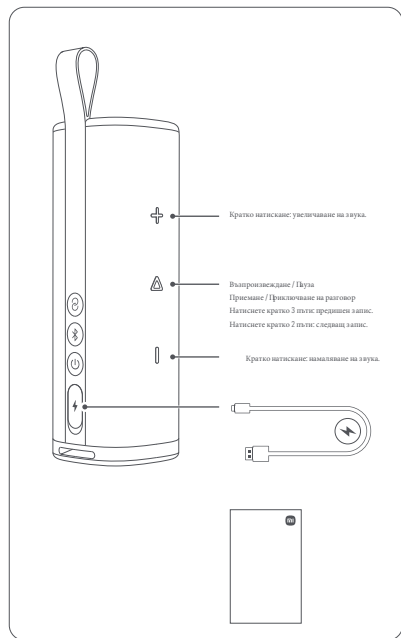


**MI** Sound Outdoor

Ръководство за потребителя



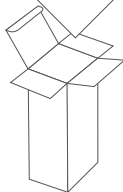
Мощността, осигурявана от зарядното устройство, трябва да бъде между минимум **10 W**, необходими за радиосъоръжението, и максимум **15 W**, за да се постигне максималната скорост на зареждане.



Кратко натискане: увеличаване на звука.

Възпроизвеждане / Плуга  
Примане / Приключване на разговор  
Натиснете кратко 3 пъти: преднина в аптис.  
Натиснете кратко 2 пъти: следващ ваптис.

Кратко натискане: намаляване на звука.



- Не трябва да разполагате, удирите или манкате батерията, тъй като това може да доведе до изтичане, прегряване или експлозия на батерията.
- Не изваждайте батерията на огън, тъй като това може да причини пожар или експлозия.
- Ако батерията изглежда деформирана или повредена, незабавно я изхвърляйте.
- Погребените батерии трябва да отстраняват или променят батерията. Изваждането или ремонтването на батерията трябва да се извършва само от оторизирани сервизни центри на производителя.
- Главен източник на енергия
- Главен източник на енергия
- Не се опитвайте да ремонтирате устройството сами. Ако някоя част от устройството не работи правилно, свържете се с поддръжката на или Xiaomi устройството в оторизирани сервизни центри, клиенти или занесете ги.
- Свържете други устройства според техните ръководства с инструкции. Не свързвайте несъвместими устройства с това устройство.
- За AC/DC адаптери контактът трябва да бъде инсталиран близо до оборудването и да бъде лесно достъпен.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- РИСК ОТ ЕКСПЛОЗИЯ, АКО БАТЕРИЯТА БЪДЕ ЗАМЕНЕНА С НЕПРАВИЛЕН ТИП.
- Изхвърляне на използваните батерии съгласно ИНСТРУКЦИИТЕ.
- Изхвърляне на батерията в огън или гореща фурна, или механично смачкване или нарязване на батерия може да причини експлозия;
  - оставяне на батерията в околна среда с изключително висока температура да причини може експлозия или изтичане на запалима течност или газ;
  - изваждане на батерията на изключително високо налягане може да причини експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

## Основни спецификации

Номер на модел на продукта: MDZ-36-DB  
 Поддържа: A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8  
 Номинална изходна мощност: 1×20W, 1×10W  
 Батерия: Литиево-ионна, 7.4 V, 2600mAh  
 Продължителност на възпроизвеждане:  
 При 12 часа (при 50% звук на звука)  
 Мощност на Bluetooth предавателя: <10dBm  
 Модуляция на Bluetooth предавателя: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK

Височината на звука: 2 височинорегистъра  
 версия на Bluetooth: 5.4  
 Съотношение сигнал/шум: ≥80dB  
 Зареждане на батерията:  
 Входно напрежение: 5V ~ 3A, 2.5 часа  
 Честота на сигнал: 60Hz до 20KHz

## ГАРАНЦИОННО СПОРАЗУМЕНИЕ

ТОВА ИЗВЕСТИЕ ЗА ЗАКОНОВА ГАРАНЦИЯ ВИ ИНФОРМИРА ЗА ВАШИТЕ ПРАВА СЪГЛАСНО ЗАКОНИТЕ ЗА ГАРАНЦИЯ. ЗА ПЪЛНО РАЗБИРАНЕ НА ВАШИТЕ ПРАВА ВИ ПРИКАЖВАМЕ ДА СЕ КОНСУЛТИРАТЕ СЪС ЗАКОНИТЕ НА ВАШАТА ДЪРЖАВА, ПРОВИНЦИЯ ИЛИ ЩАТ.

Продължителността и условията, свързани със законните гаранции, се определят от съответните местни закони. За повече информации относно предоставяната на гаранцията на потребителя, посетете официалния уебсайт на Xiaomi: <https://www.mi.com/global/service/warranty> или се свържете с потребителя на Xiaomi. Във всички останали случаи се консултирайте с Вашия продавец. Ниема гаранция, че Продуктът ще работи перфектно или без никакви грешки. Шум, притиснатост или несъпадение на инструкциите, свързани с използването на Продукта, се изключват в рамките на гаранционния период, ако не бъде установено, в зависимост от правата Ви съгласно местните закони. Нормално износване, форсмажорни обстоятелства, злоупотреба или повреди, причинени от небрежност или (3) оумата за него ще бъде изключено, в зависимост от правата Ви съгласно местните закони. Нормално износване, форсмажорни обстоятелства, злоупотреба или повреди, причинени от небрежност или по вина на потребителя, не се покриват от гаранцията. Лицето за контакт с предпазвателно обслужване може да бъде всяко лице в оторизирания сервизен мрежа на Xiaomi, оторизирания дистрибутори на Xiaomi или крайният продавец, който ви е продад Продукта.

Настоящата гаранция не важи в Хонконг и Тайван.

Продукт, който не е с надлежно внесени и/или не е с надлежно произведени от Xiaomi и/или не са надлежно закупени от Xiaomi или официален продавец на Xiaomi, не се покриват от настоящите гаранции. Съгласно приложимото законодателство Можете да се възползвате от гаранциите на официалния дистрибутор на продукта, и продават Продукта. Залова Xiaomi Ви приканва да се свържете с търговеца на дребно, от когото сте закупили Продукта.

## Бележки



Съответствие с Директивата за ограничаване на опасните вещества (RoHS) – Европейски съюз  
 Продуктите на Xiaomi, продавани в Европейския съюз, отговарят на изискванията на Директива 2011/65/EC и нейните последващи изменения Директива (EC) 2015/863 относно ограничаването на употребата на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване

#### Относителна Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd декларира, че радио оборудването тип Xiaomi Sound Outdoor е в съответствие с 2014/53/EC.  
 Декларацията на декларацията за съответствие на ЕС е достъпна на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



#### Радиочестота и мощност

Това устройство предава честотни ленти само в зоните на ЕС и максимална мощност на изходящите радиосигнали:  
 Bluetooth: 20 dBm

За целите на разширяването, за да се улесни ефективното използване на ресурсите, вънрните този продукт в близост до оторизирани събирателни центри, регистрарен център за изваждане от експлоатация или рециклиране, когато извършват този продукт.

Каждо означава символ „кошче на кобала“: Символът указва да се използват ефектните си електрически контейнери за събиране на кобала на отпадъци. Това е така, защото тези отпадъци са опасни сами по себе си и трябва да бъдат рециклирани по специален начин.



#### Изискване на FCC

Всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Това устройство е в съответствие с част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията е предмет на следните две условия:

- (1) това устройство не може да приема вредни смущения и
- (2) това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да доведат до нежелана работа.

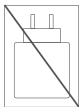
Забележка: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас Б, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят приемлива защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да използва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиосъобщенията. Ниема гаранция обаче, че смущения няма да възникнат при определена инсталация. Това оборудване приемаща вредни смущения на радио или телевизионно приемане, може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Уплесняване или преместване на приемната антена.
- Уплесняване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването към контакт със земята, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултация с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Това оборудване отговаря на ограниченията на FCC за използване на радиочестоти, определени за неинтерфериративен. Това оборудване трябва да се инсталира и работи на минимално разстояние от 20 см между радиатора и вашето тяло. Този предавател не трябва да се намира до или да работи заедно с друга антена или предавател.

Това устройство също е освободено от лиценз/предавател/приемници, които отговарят на освободените от лиценз RSSI(и) на Канада за иновации, наука и икономическо развитие. Експлоатацията е предмет на следните два условия: (1) това устройство не може да приемава смущения. (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да доведат до нежелана работа на устройството.

Съответствието със SAR се основава на разстояние от 0 мм между устройството и тялото на потребителя



#### Забелешка

Мощноста, подавана от зарядното, трябва да е между минималните [10] W, изисквани от радиоприемното, и максималните [15] W, за да се постигне най-високата скорост на зареждане.

