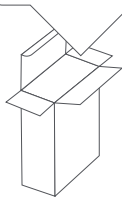
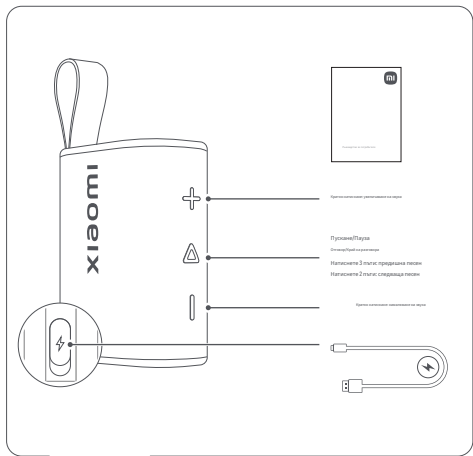
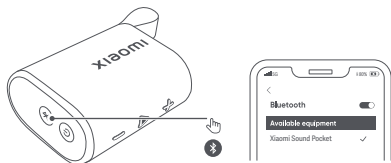




xiaomi Xiaomi Portable
Bluetooth Speaker (5W)
Ръководство за
потребителя



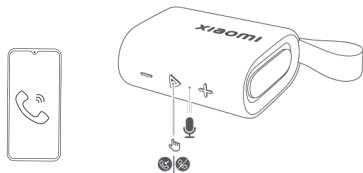
Bluetooth свързване



Сtereo вдвояване



Обандване



Инструкции

Внимание!

Винаги изключвайте устройството от мрежа и изключете Bluetooth съдоване, или да го изключите. Прочетете и придружен от пасивни указания.

Bluetooth връзка

Когато високоскоростният е в режим на Bluetooth съдоване, включете Bluetooth на мобилния си телефон, после изберете „Klipsch Sound Pad“ от списъка и докоснете за съдоване. При успешно съдоване ще чуете звуков сигнал. За да пренесете връзката с високоскоростния, натиснете кратко

 бутона и високоскоростният ще пренесе в режим на Bluetooth съдоване.

Свободен режим

Бутона за търсене изключва високоскоростния, докато другите е в режим на Bluetooth съдоване – дълга ще се свържат автоматично и ще работят съответно като ляв и десен канал.

(Ако връзката не се осъществи, натиснете  бутона на другия високоскоростен.)

За повторно връщане на мрежата и свързване  бутона за 3 секунди на който и да е от високоскоростните.

Музика

Ако постъпи обядване, докато високоскоростният е свързан със смартфон, музиката ще се постави на пауза автоматично и ще прозвучи мелодия. В този момент натиснете

Бутона за 2 секунди, за да отворите обядването. Натиснете                                                 

или от официален продавец на Xiaomi не се гарантират от настоящите гаранции. Съгласно приложимото законодателство може да имате право на гаранция от неофициален търговец, който е продад Продавца. Затова Xiaomi Ви приканва да се свършете с търговеца, от когото сте закупили Продавца.

Бележки

Съответствие с RoHS – Европейски съюз

Продуктите на Xiaomi, продадени в Европейския съюз, отговарят на изискванията на Директива 2011/65/ЕС и последващите ѝ изменения – Директива (ЕС) 2015/863 относно ограничаването на употребата на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване



Орнатена ЕС декларация за съответствие

С настоящото Be Inq Xiaomi Electronics Co., Ltd декларира, че радиосвързваемият тип Xiaomi Sound Pocket е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

ВЧ честота и мощност

Това устройство предлага следните честотни ленти и

Сам за територията на ЕС и максимална радиочестотна мощност

Bluetooth: 20 dBm

С цел рециклиране и по-ефективно използване на ресурсите, моля, взрнете това продукт в близки оторизиран

пункт за събиране, при регистриран диверсионен или рециклиатор при извършване на този продукт.

Какво означава символът на контейнера на колелца. Този символ указва да не извършвате електрически отпадъци в общинските контейнери за битов отпадък. Прегледайте, че тези отпадъци са опасни по своя характер и трябва да се рециклират по специален начин.



Декларации за съответствие

Всякакви промени или модификации, които не са и явно одобрени от страната, отговаря за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да използва оборудването.

Това устройство отговаря на Част TS от правилата на FCC. Експлоатацията е подчинена на следните две условия:

(1) това устройство не трябва да причинява вредни смущения, и

(2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително такива, които могат да доведат до нежелана работа.

Забележка: Това оборудване е изпитано и е установено, че отговаря на ограниченията на цифрово устройство от клас B, съгласно Част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения при инсталации в жилищни зони. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано според инструкциите, може да предизвика вредни смущения за радиоприемниците. Вътрешно това не може да се гарантира, че в конкретна инсталация няма да възникнат смущения. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионен сигнал, което може да се установи чрез изключване и включване на оборудването, препоръчва се потребителът да опита да отстрани смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преместете или пренесете приемщата антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт в електрическа верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Потърсете съветници от търговеца или от местен радио/ТВ техник.



Това устройство съдържа преработени (и/или) приемни(и), особено от мъже, които отговарят на изискванията на „Innovation, Science and Economic Development“ (Канада) за RSE стандарта, особено от мъже, работещи във и подчинени на следните две условия: (1) устройството не трябва да причинява смущения, (2) устройството трябва да приема всякакви смущения, включително такива, които могат да доведат до нежелана работа на устройството.

Съответствието със SAR е определено при разстояние 0 или между устройството и тялото на потребителя