



**Важни информации**

- Не удряйте и не смачквайте силно устройството.
- Пазете от въздействието на бензен, разтворители и други химически вещества.
- Не използвайте близо до силно магнитно или електрическо поле.
- Пазете от директно въздействие на слънчеви лъчи и източници на топлина.
- Не демонтирайте, ремонтирайте и не модифицирайте устройството.
- Не слушайте музика с висока сила на звука дълго време, за да не повредите слуха си.
- Не почиствайте високоговорителя с вода и не го потапяйте във вода. Използването на акумулатора при ниско ниво на напрежение може да доведе до изкривяване на звука. Затова трябва да зареждате устройството навреме.
- Bluetooth модулът на устройството е съвместим с повечето използвани смартфони и планшети. Някои функции обаче може да не са налични в зависимост от устройството и приложението.

**I. Качества**

1. Много чувствителен високоговорител с голям преобразовател, висока мощност, плътни ниски тонове и перфектно възпроизвеждани средни и високи тонове.
2. Най-новите декодери осигуряват стабилно възпроизвеждане на MP3 файлове от TF карти и USB памет с капацитет до 32 GB.
3. Висококачествен приемник FM с автоматично търсене на станции и памет за 30 станции.
4. Гнездо AUX 3,5 mm за свързване на различни източници на звук.
5. Интегриран акумулатор с голям капацитет осигуряващ 12, 14, 15 часа възпроизвеждане.
6. Възможност за свързване на микрофон, регулируема реверберация и функция караоке за страхотно забавление.
7. Акумулатор с функция за защита на зареждане за дълъг и стабилен живот.
8. Индикатор за ниско и пълно ниво на зареждане. Интуитивно управление.
9. Дръжката под формата на колан значително улеснява пренасянето на високоговорителя.
10. Обслужване на технология Bluetooth и функция True Wireless Stereo.

## II. Сдвояване чрез Bluetooth:

1. Включете захранването с бутона за захранване и натиснете „MODE“, за да преминете към режим Bluetooth. Индикаторът ще светне със син цвят.
2. Включете Bluetooth в телефона и потърсете устройството M30, M45 или M60. Докоснете тази позиция, за да се свържете с устройството. Не би трябвало да бъде изисквана парола (0000). След успешно сдвояване телефонът ще генерира звук, информиращ за свързването с телефона.
3. Музиката можете да управлявате по телефона и тя ще бъде възпроизведена от високоговорителя.

## III. Обслужване и функции

- ① **OFF/ON:** Бутон за изключване.
- ② **Главен бутон за сила на звука:** В режим възпроизвеждане от USB / карта TF / AUX/ Bluetooth/радио с този бутон са регулира силата на звука на високоговорителя.
- ③ **Гнездо за карта TF:** Позволява четене на файлове във формат MP3, записани върху карта TF с капацитет до 32 GB (FAT32).
- ④ **Гнездо USB:** Позволява четене на файлове във формат MP3, записани в паметта USB с капацитет до 32 GB (FAT32).
- ⑤ **⏪** По време на възпроизвеждане от USB / карта TF / Bluetooth с кратко натискане можете да преминете към предишното произведение. В режим радио с кратко натискане можете да изберете предходната станция след претърсване на цялата честотна лента.
- ⑥ **⏩ / СКАНИРАНЕ:** В режим възпроизвеждане от USB / карта TF / Bluetooth с кратко натискане можете да стартирате и да спрете възпроизвеждането. В режим радио, продължително натискане ще претърсва целия честотен диапазон (препоръчително е да извършите това търсене поне веднъж, преди да използвате функцията радио. Всички станции ще бъдат запазени в защитена памет при изключване.) В режим на възпроизвеждане от AUX/радио, краткото натискане превключва между изключен и нормален звук.
- ⑦ **⏪** В режим възпроизвеждане от USB / карта TF / Bluetooth с кратко натискане можете да преминете към поредното произведение. В режим радио с кратко натискане можете да изберете поредната станция след претърсване на цялата честотна лента.
- ⑧ **MODE/TWS:** С кратко натискане можете циклично да превключвате меж-

ду режим възпроизвеждане от USB / карта TF / AUX / Bluetooth / радио. Режим TWS (True Wireless Stereo): включете едновременно две устройства за свързване в режим TWS. Сдвоете едно от тях с телефона като източник на звук. Продължително натискане на бутон TWS в двете устройства ще ги свърже едно с друго. След успешно свързване ще бъде възпроизвеждан звук стерео. Продължително натискане на бутон TWS в двете устройства ще прекъсне връзката между устройствата.

- 9 **EQ:** В режим възпроизвеждане от USB / карта TF / AUX/Bluetooth с кратко натискане ще изберете коректора (NOR, POP, ROC, JAZ, CLA, CUT).
- 10 **BASS:** Въртящ бутон за настройка на ниски тонове.
- 11 **TREBLE:** Въртящ бутон за настройка на високи тонове.
- 12 **MIC VOL:** Въртящ бутон за регулиране на силата на звука на микрофона.
- 13 **ECHO:** Въртящ бутон за регулиране на ехото на микрофона.
- 14 **MIC IN:** Гнездо за микрофон.
- 15 **AUX IN:** Гнездо за външен източник на звук (plug&play).
- 16 **DC 5V:** Гнездо за зареждане с постоянен ток 5 V.
- 17 **Индикатор на зареждане:** Свети с червена светлина след свързване към зарядното. Изгасва след напълно зареждане.
- 18 **Индикатор Bluetooth.**
- 19 **Индикатор USB.**
- 20 **Индикатор за карта TF.**
- 21 **Индикатор AUX.**
- 22 **Индикатор на радиото.**

#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

FM работи само на батерия.

**Параметри:****M30**

- Версия Bluetooth 5.0
- Изходна мощност RMS 30W
- Честотна лента 100 Hz—20 kHz
- Време за възпроизвеждане: до 12 часа
- Диаметър на високотонвия високоговорител: 1,5"
- Диаметър на нискотонвия високоговорител: 4,0"

**M60**

- Версия Bluetooth 5.0
- Изходна мощност RMS 60W
- Честотна лента 100 Hz—20 kHz
- Време за възпроизвеждане: до 15 часа
- Диаметър на високотонвия високоговорител: 1,5"
- Диаметър на нискотонвия високоговорител: 4,0"

**M45**

- Версия Bluetooth 5.0
- Изходна мощност RMS 45W
- Честотна лента 100 Hz—20 kHz
- Време за възпроизвеждане: до 14 часа
- Диаметър на високотонвия високоговорител: 1,5"
- Диаметър на нискотонвия високоговорител: 5,25"

Максимална мощност на предавателя (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Обхват, в който работи устройството: 2400 MHz - 2483,5 MHz

**Съдържание на опаковката**

1. Високоговорител 1бр.
2. Кабел за зареждане USB-C 1 бр.
3. Колан за носене
4. Инструкция за експлоатация 1 бр.