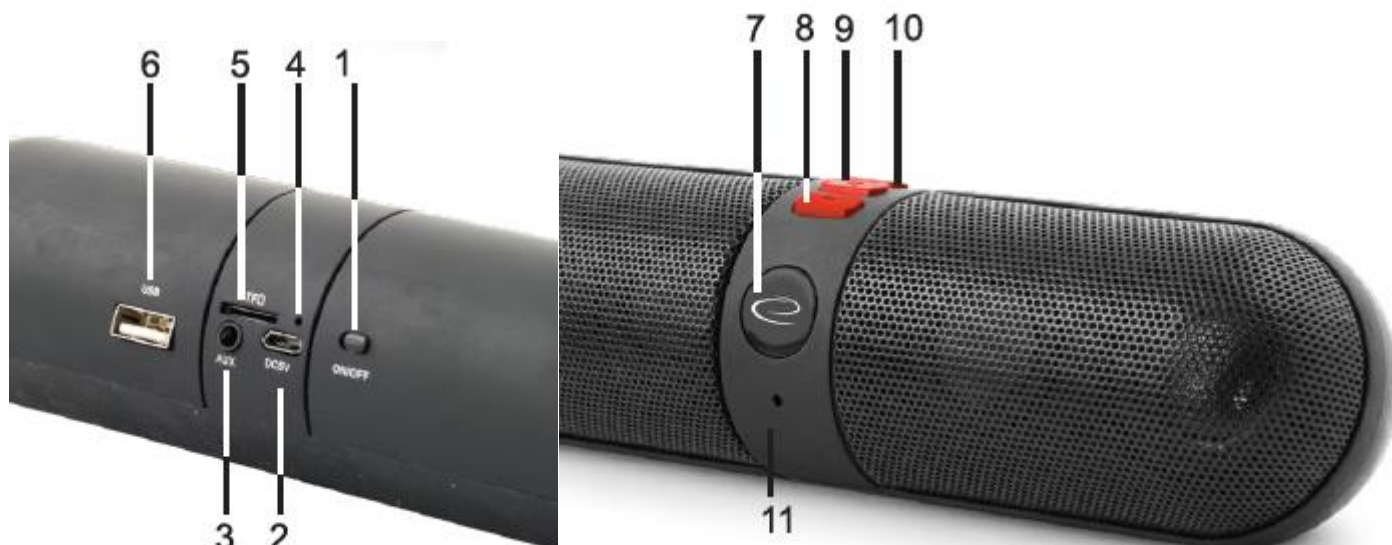


Ръководство за употреба

Bluetooth говорител с радио Esperanza Piano EP118



Описание на конектори и превключватели

1. Превключвател Включено/Изключено
2. Захранващ цокъл
3. Вход AUX
4. Диод Зареждане/Bluetooth
5. Слот за TF/microSD карта.
6. miniUSB цокъл(зареждане/AUX).
7. Стоп/Продължаване на музика; отговор на обаждане/прекратяване; диод за Bluetooth състояние
8. Предишна песен/Намаляване на звука
9. Превключване между режими Bluetooth/FM Радио/AUX
10. Следваща песен/Увеличаване на звука
11. Микрофон

1. Инструкции за безопасност

Изпускане на устройството може да го повреди.

Не поставяйте на директна слънчева светлина или места, където може да бъде изложено на високи температури. Високите температури могат да повредят устройството или да съкратят времето на употреба.

Не излагайте устройството близо до източници на топлина – печки, радиатори, камини и др.

Не излагайте на дъжд, вода, влажност или влажен въздух. Избягвайте директен контакт с вода. Не отваряйте устройството.

2. Представяне

Esperanza Piano (EP118) е блутуут говорител, който ви позволява да слушате музика безжично чрез Блутуут технология или TF/microSD карта. Говорителят също така ви позволява да провеждате телефонни разговори благодарения на вградения микрофон.

3. Спецификация

Bluetooth 3.0

Поддържа Bluetooth профили за хендсфри HSP HFP, A2DP и AVRCP.

Bluetooth технология с обхват до 10 метра.

Вградена 1200mAh презареждаема батерия.

Зарядно напрежение: 5V

Музикална мощност: 2x3W

Зареждане на говорителя

Преди първото ползване заредете напълно батерията. Когато LED индикатора мига в червено, това означава, че батерията е разредена и трябва да се зареди.

4. Зареждането става чрез включване на USB кабела в свободен USB порт на компютъра ви или USB зарядно (зарядното не е включено в комплекта), а другият край – в miniUSB цокъла на говорителя. Постоянно светеща червена светлина показва, че говорителя се зарежда. Когато LED не свети означава, че говорителят е напълно зареден. Съобщение “Low Battery” предупреждава, че батерията е за зареждане.

Забележка!

Извабената батерия не трябва да се изхвърля на боклука – трябва да бъде предадена на обозначените за това места.

5. Функции

а) Възпроизвеждане на MP3 музика от TF/microSD карта.

Говорителят има вграден слот за TF/microSD карти. За да слушате музика от TF/microSD карта, сложете я в слота - говорителят започва автоматично възпроизвеждане от TF/microSD карта.

б) Възпроизвеждане през USB/AUX вход.

За да слушате музика от USB, включете го към говорителя – възпроизвеждането започва автоматично. За AUX свързани устройства (компютър, смартфон, MP3/MP4 плейър), свържете устройството към входа AUX (3) и превключете говорителя на режим възпроизвеждане от AUX чрез бутон (9).

в) Провеждане на телефонни разговори през Bluetooth свързани устройства.

- За провеждане на телефонен разговор през говорителя, той трябва да е сдвоен към телефона ви чрез Bluetooth. Говорителят има вграден микрофон и може да се използва като високоговорител/хендсфри.

- За възпроизвеждане на музика през говорителя, сдвоете го към смартфона/таблет/компютър и го използвайте като високоговорител.

г) FM радио – радиото се използва с включен USB кабел, който има функцията на антена.

Използвайте бутона (9). Сканирайте излъчваните станции като натиснете със задържане за кратко бутон (7). Диодът ще започне да мига докато приключи сканирането. След това между откритите станции се превключва чрез бутони (10) и (8) – следваща/предишна станция.

Внимание – бутони (10) и (8) с кратко натискане сменят станциите. Същите бутони със задържане увеличават/намаляват звука.

6. Сдвояване с Bluetooth устройства

Процесът на сдвояване с мобилен телефон или друго устройство може да варира според модела и производителя. За подробности прочетете ръководството на вашето устройство

(телефон, таблет, друго).

а) По време на процеса на сдвояване, сдвояваните устройства не трябва да се намират на повече от 1м разстояние.

б) Включете устройството чрез превключвател (1). Дiodите (4) и (7) започват да мига в синьо. При първоначално включване говорителят автоматично задейства режим на Bluetooth сдвояване и прави опит да се свърже с последното свързано устройство. Ако не го намери, остава в режим на изчакване за сдвояване.

в) Включете Bluetooth връзката на вашия телефон и преминете в режим на търсене на Bluetooth устройства.

г) Изберете "EP118" от списъка с открити устройства.

д) Следвайте инструкциите на екрана на вашето устройство. Ако има нужда от PIN, въведете "0000" и потвърдете.

е) Ако сдвояването протече правилно, LED индикатора светва в синьо и когато заработи с другото устройство, започва бавно премигване (ако не – диодът ще продължи да мига често, което значи, че трябва да повторите процеса на сдвояване отначало).

ж) След успешно сдвояване, изберете от списъка с Bluetooth устройства "EP118" и изберете „Свързване“.

В случай, че мобилния телефон не поддържа профил HSP (хендсфри профил) и A2DP превключването между двата режима ще става едновременно. В този случай, телефонът може и да не се свърже повторно след рестартиране.

Забележка:

Преди да свържете вашето Bluetooth устройство, Bluetooth трябва да е активиран и на двете устройства – на говорителя и на телефона. За някои Bluetooth устройства (като например Nokia), изберете опция за автоматично осъществяване на свързване. За повече информация се обърнете към ръководството на вашия телефон.

7. Функции на бутоните

Режим на слушане от (Bluetooth/AUX)

Кратко натискане на бутона (7) музиката спира/продължава

Кратко натискане на бутон (8) превключва на предишна песен. Ако го задържите намалява звука.

Кратко натискане на бутон (10) превключва на следваща песен. Със задържане увеличава звука.

Режим на телефонен разговор

При звънене с бутон (7) отговаряте на обаждането. По време на разговор прекратява обаждането.

Двойно натискане на бутона набира последният избран номер.

Натискане със задържане на бутони (8) или (10) намаляват или увеличават звука.

Режим FM радио

Кратко натискане на бутон (7) започва преглеждане на наличните радиостанции.

Кратко натискане на бутон (8) превключва на предишна станция. При задържане намалява звука.

Кратко натискане на бутон (10) превключва на следваща станция. При задържане увеличава звука.