

## Безжична активна тонколона с вградена батерия

## JBL Partybox OnTheGo

### Ръководство на потребителя

Комплектът включва

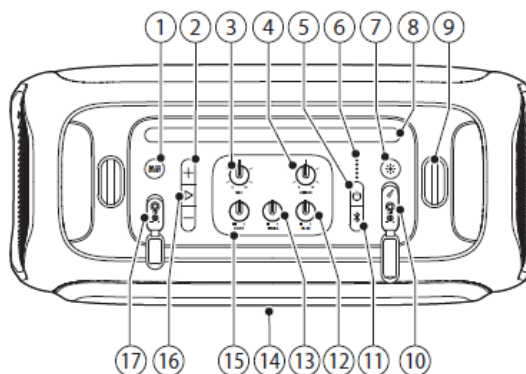
1. Основно устройство
2. Безжичен микрофон
3. Калъф за микрофон
4. Ремък за рамо
5. Захранващ кабел



### Управление

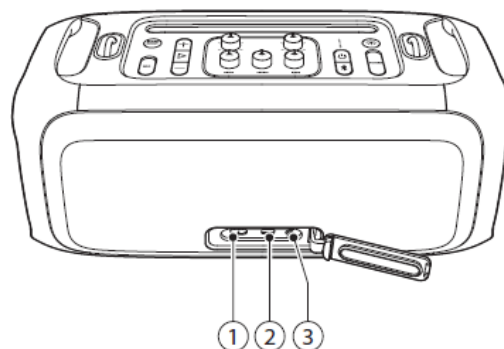
#### Горен панел

1. Засилване на баса (две нива)
2. Регулиране на нивото на звук
3. Регулиране нивото на микрофона
4. Регулиране нивото на китарата
5. Вкл/Изкл
6. Индикатор за батерията
7. Промяна в светлинния режим
8. Поставка за мобилно устройство
9. Куки за ремък
10. Вход за китара
11. Bluetooth връзка
12. Промяна нивото на баса
13. Промяна нивото на високи
14. Диоден кръг
15. Настройка на нивото на ехо
16. Въпроизвеждане, пауза
17. Вход за микрофон




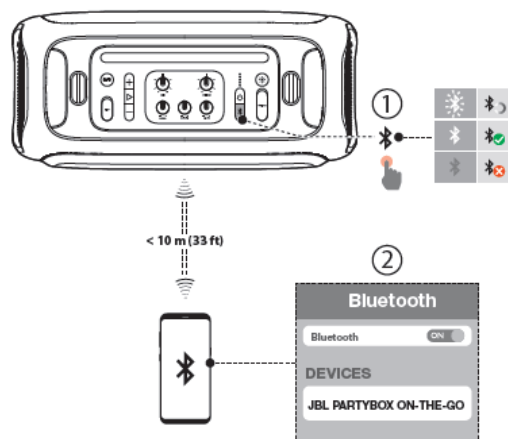
#### Заден панел

1. Захранване
2. USB
3. AUX



## Bluetooth връзка

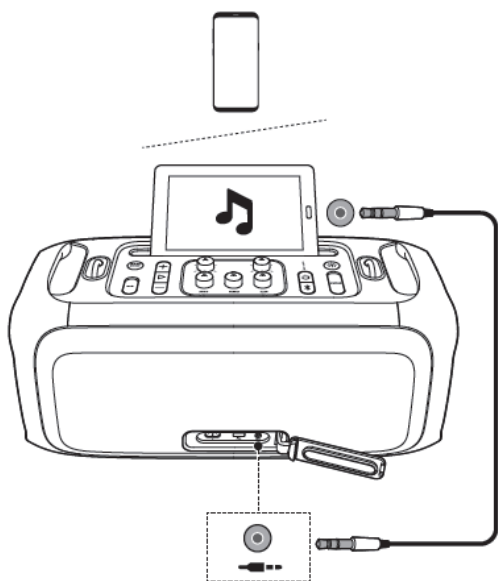
1. Натиснете  за да влезете в режим на свързване
2. Изберете JBL Partybox On-The-Go на вашето Bluetooth устройство



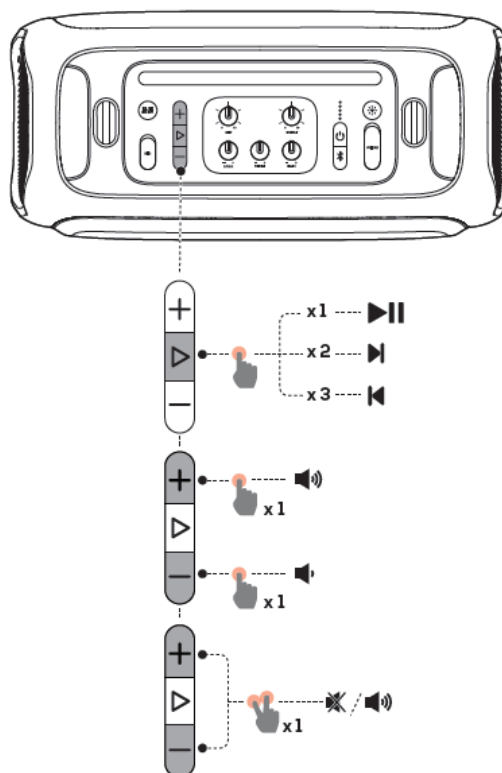
## Поддържани аудио формати през USB връзката

Extension	Codec	Sample rate	Bitrate
WAVE	PCM	44.1KHz ~ 192KHz	< 5Mbps
	LPCM	44.1KHz ~ 192KHz	< 5Mbps
	IMA_ADPCM	44.1KHz ~ 192KHz	< 5Mbps
	MPEG	44.1KHz ~ 192KHz	< 5Mbps
	MULAW	44.1KHz ~ 192KHz	< 5Mbps
MP3	MPEG1 layer1/2/3	32KHz ~ 48KHz	32Kbps ~ 320Kbps
	MPEG2 layer1/2/3	16KHz ~ 24KHz	8Kbps ~ 160Kbps
	MPEG2.5 layer3	8KHz ~ 12KHz	8Kbps ~ 160Kbps
WMA		≤ 320Kbps	8Kbps ~ 48Kbps

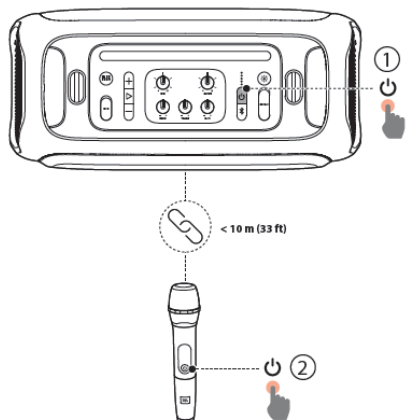
## AUX връзка



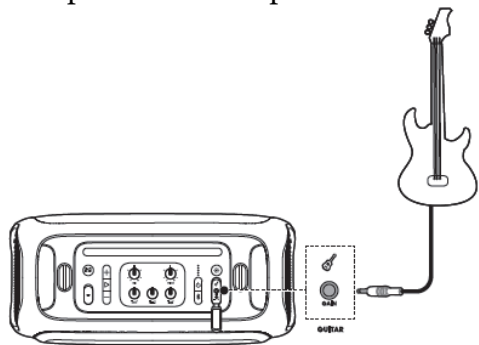
## Контрол на музиката



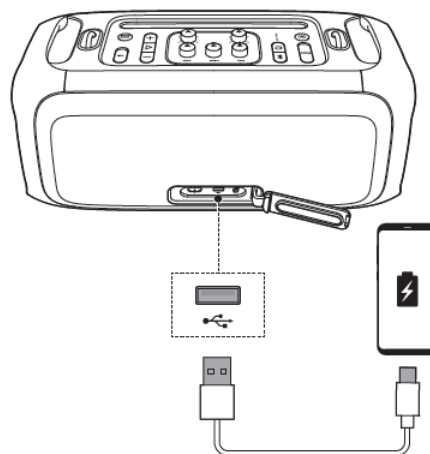
## Свързване на безжичен микрофон



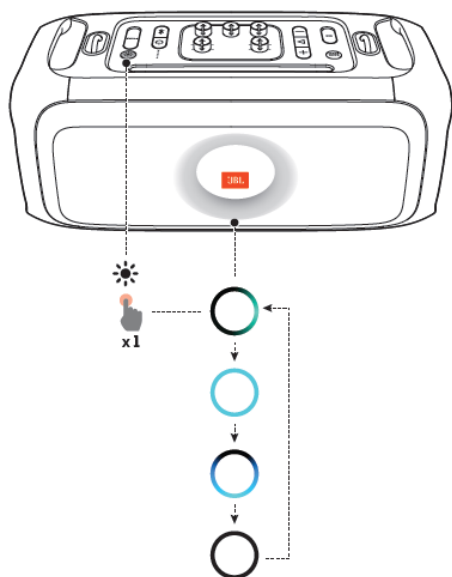
## Свързване на китара



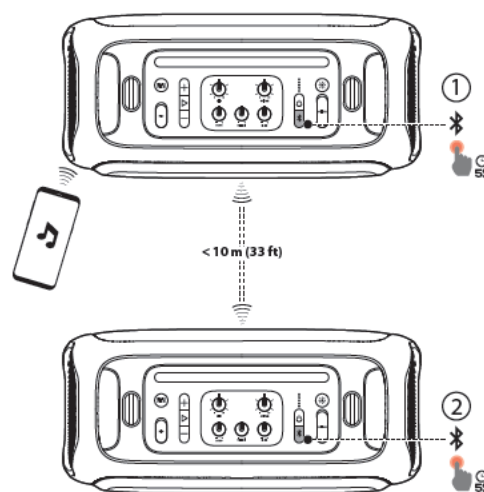
## Зареждане на мобилно устройство



## Светлинни ефекти



## Режим на свързване на два JBL Partybox On-The-Go



## Сертификат IPX4 – тонколоната е устойчива на напръскване с вода



## Спецификации

Работа на батерията с едно зареждане – до 6 часа  
Мощност – 60W  
Честотна лента – 50Hz-20kHz  
Bluetooth версия – 4.2  
Тегло – 7.5 кг

Този продукт съдържа вградена литиево-йонна батерия и не следва да бъде изхвърлян заедно с битов отпадък. Не се опитвайте да разглобявате продукта, защото съществува потенциална опасност за здравето. Препоръчваме Ви да занесете този продукт при специалист, който да Ви съдейства за изваждането на батерията. Батериите могат да бъдат изхвърлени във локални пунктове за разделно събиране на отпадъци.



