

DIVA BT/FM RADIO ALARM CLOCK BTS-2018

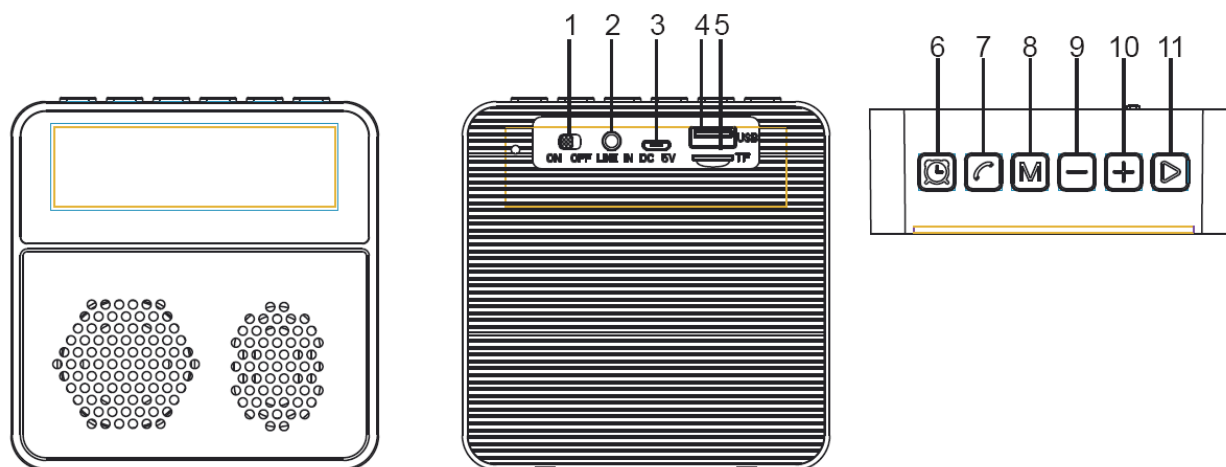


Кратко ръководство за употреба

Съдържание:

1. Bluetooth Speaker: x 1
2. Micro USB кабел за зареждане: x 1
3. Ръководсто за употреба: x 1

Описание:



1	ON/OFF switch - Бутон за включване и изключване на устройството
2	Aux in вход
3	Порт за зареждане
4	USB вход за възпроизвеждане на музикални файлове
5	Micro SD вход за възпроизвеждане на музикални файлове
6	Alarm clock - настройка на аларма
7	Phone - възможност за поемане на разговор при връзка с телефон
8	Mode Button - Бутон режим
9	Previous track/Volume Decrease - Предишна песен/ Намаляване на звука
10	Next track/Volume Increase - Следваща песен/ Увеличаване на звука
11	Play/Pause - Възпроизвеждане/ Пауза

Зареждане на устройството







За да заредите устройството, свържете предоставения в комплекта USB кабел към порта за зареждане, а другия край към USB порта на вашия компютър.

Препоръчваме преди да започнете работа с устройството, да заредите батерията на 100%.



Свързване на говорителя с друго Bluetooth устройство














1. Включете говорителя.
2. Стартирайте Bluetooth опцията на вашето устройство и потърсете "BTS-T1".
3. Ако системата ви поиска PIN, въведете парола '0000' за да потвърдите свързката.

Функции

	Настройка на часовник и аларма
	Натиснете веднъж, за да приемете входящия разговор. След което натиснете бутона, за да приключите разговора. Ако натиснете и задържите бутона за три секунди, ще откажете разговора.
	Натиснете за смяна на режим: Превключи измежду Bluetooth/Aux/ MicroSD карта/USB възпроизвеждане/FM radio
	Натиснете и задържете бутона за намаляване силата на звука; С кратко натискане преминете към предишна песен.
	Натиснете и задържете бутона, за да увеличите звука. Кратко натискане за следваща песен.
	Натиснете бутона, за да паузирате (спрете) слушаната от Вас песен. Натиснете отново, за да продължите възпроизвеждането.

Използване на режим време и аларма.

1. Натиснете бутона Snooze, след което часовникът на екрана ще започне да мига, влизайки в режима на настройка.
2. Когато екранният часовник мига: натиснете за кратко   за да настроите желания от вас час.

3. Натиснете бутона , след което минутите ще започнат да мигат; натиснете  / , за да настроите минутите.
4. Натиснете  бутона, за да превключите към режим Аларма.
5. Когато часовникът мига: натиснете  /  бутоните за да настроите желаното време.
6. Натиснете за кратко бутона , минутите ще започнат да мигат: натиснете за кратко  /  за настройка на минутите.
7. Натиснете бутона  за преминаване към режим алармен превключвател.
8. Натиснете  бутон за стартиране на режим аларма. Натиснете  за спиране на режим Аларма.
9. Натиснете  за потвърждение и изход.

FM радио

- Натиснете бутона за смяна на режим "Mode" докато достигнете до опция FM радио.
- За да сканирате автоматично радио станциите, натиснете бутона Play/Pause веднъж.
- Търсенето на всички станции ще отнеме няколко минути. Веднъж открити станциите, те ще бъдат съхранени автоматично в паметта на устройството.

Спецификации

Bluetooth® версия: 4.2

Работна дистанция: до 10 метра

Мощност: 3W

FM честотен диапазон: 87.5-108MHz

Входящо напрежение: DC 5V

Време за работа: около 2-3 часа

Време за зареждане: около 4 -5 часа

Капацитет на вградената батерия: 1200mAh

Micro SD /USB входове: Поддръжка до 32GB

Размери: 108*36*108 mm



Декларация за съответствие

Производител: Дигитален Свят ООД
ЕИК: 130546668
Адрес: гр. София, ул. Тинтява 15-17
Тел. 02 9629435

декларираме на собствена отговорност, че продукт:

DIVA BT/FM RADIO ALARM CLOCK BTS-2018

е в съответствие със следните стандарти:

EN 62479:2010

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 328 V1.9.1 (2016-11)

Тестването на продукта е извършено в сертифицирана лаборатория от **Shenzhen SMI-Tek Standards Laboratory Co.,Ltd** с изброените стандарти. Установено е съответствие с **R&TTE Директива 2004/108/ЕС**. Това дава възможност да се използва **CE** маркировка за доказване съответствието с посочената директива.

гр. София, 30.08.2018 г...

(място и дата на издаване)



/Д. Цветков/

(фамилия и подпис)