

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### PRZENOŚNY GŁOŚNIK DANCING LIGHT



#### KOMPONENTY

Przenośny głośnik

Przewód USB

#### OPIS PRODUKTU

Przenośny głośnik Dancing Light to małe i wszechstronne urządzenie wyposażone w wyjątkowy dźwięk.

Urządzenie włącza się i wyłącza, przesuwając odpowiedni przycisk w odpowiednim kierunku.

Przycisk MODE umożliwia wybór jednego z trzech typów sygnału wejściowego

- Bluetooth
- AUX
- FM

Połączenie Bluetooth można nawiązać poprzez połączenie z urządzeniem obsługującym technologię Bluetooth.

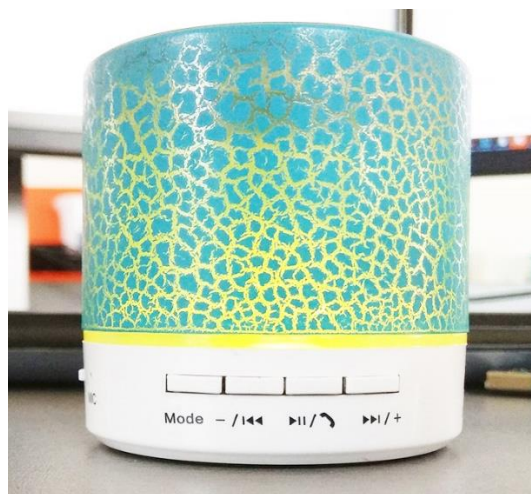
Włącz Bluetooth na swoim urządzeniu i połącz się z urządzeniem TH-S08U. Po sparowaniu głośnika przenośnego z urządzeniem można odtwarzać pliki audio przez głośnik przenośny Dancing Light.

Głośnik przenośny obsługuje również połączenia telefoniczne w trybie głośnomówiącym.

Efektywny zasięg działania wynosi do 10 metrów.

W przypadku korzystania z funkcji AUX, głośnik musi być podłączony do urządzenia za pomocą kabla AUX.

Tryb FM umożliwia słuchanie stacji radiowych, które nadają częstotliwość FM.



Przenośny głośnik Dancing Light umożliwia również słuchanie muzyki z kart pamięci MicroSD/TF, które są wkładane do szczeliny w urządzeniu.

<b>MODE</b>	Przełączanie między trybami wejściowymi
- / ◀	Zmniejszaj głośność/Wstecz
▶ /    / ⏸	Play/pause/Odbierz
▶▶ /	Zwiększaj głośność/Po przodu

#### ŁADOWANIE

Przenośny głośnik Dancing Light jest ładowany za pomocą dołączonego kabla USB.

Żywotność baterii powinna wynosić od 3 do 5 godzin, w zależności od głośności. Cykl ładowania trwa 2 godziny.

#### GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.





Symbol utylizacji i recydingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recydingu.