



MUSIC  
THAT  
MOVES

## TREMOR

návod  
k použití

verze Bluetooth:  
čipset Bluetooth:  
podporované technologie:

4.0 + EDR  
CSR  
A2DP, AVRCP, APTX  
NFC  
Hi-Fi digitální zesilovač, obvody  
proti zkreslení zvuku  
handsfree telefonování  
záložní aku 76,96 Wh (5 V / 1 A)  
400A nouzový autostartér  
IPX5, odolný proti stříkající vodě

odolnost:  
výkon:  
frekvenční rozsah:  
poměr signál-šum:  
akumulátor:

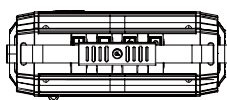
50 W  
40 Hz – 20 kHz  
75 dB  
LiPo 20800 mAh/3,7 V  
(5200 mAh/14,8 V)

doba provozu:  
rozměry (v x š x h):  
hmotnost:

8 h při maximální hlasitosti a  
basech  
180 x 445 x 170 mm  
5,7 kg

Dreamwave Audio USA, LLC  
www.godreamwave.com

## Součásti balení výrobku



Tremor X1

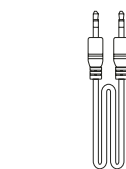


síťový adaptér X1

## návod k použití

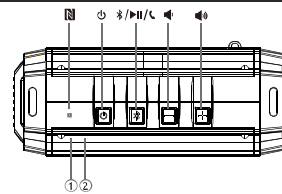


záruční list

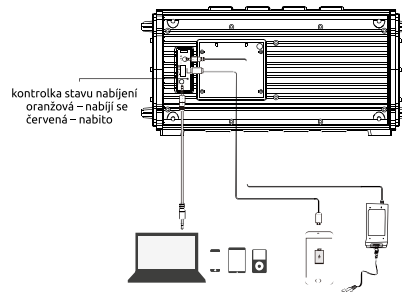


kabel pro připojení  
k dalším zvukovým  
zařízením

## Představení výrobku



- 1 kontrolka Bluetooth a vnějšího vstupu  
svítí červeně – režim vnějšího vstupu  
bliká červeně – slabý akumulátor  
bliká rychle modře – čeká na párování  
bliká pomalu modře – probíhá párování  
svítí modře – spojení navázáno
- 2 kontrolka dvojího párování  
bliká červeně – čeká na párování  
svítí červeně – spojení navázáno



kontrolka stavu nabíjení  
oranžová – nabíjí se  
červená – nabito

## Přehled technických údajů



výkon: 50 W RMS



nouzový startér automobilu  
max. proud při startu 400 A



CSR 4.0 + EDR, A2DP AVRCP,  
APTX



dvojí párování: připojení 2 zařízení  
nebo dvě zařízení TREMOR jako levý  
a pravý stereo kanál



LiPo akumulátor 3,7 V/20800 mAh  
(14,8 V / 5200 mAh)  
8 h s max. hlasitostí, basy



NFC



2 repro s plným rozsahem, 2 pasivní  
repro, 2 repro pro výšky, HiFi digi.  
zesilovač  
obvody proti zkreslení



USB zásuvka, výstup 5 V / 1 A  
dobíjecí akumulátor pro  
mobilní zařízení 3,7 V/20800 mAh  
(14,8 V/5200 mAh = 76,96 Wh)



handsfree telefonování



IPX5  
odolnost proti stříkající vodě

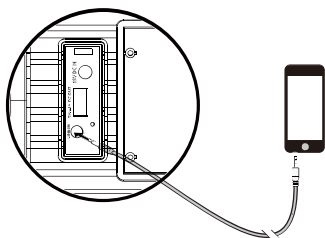


rozměry: 440 x 178 x 170 mm

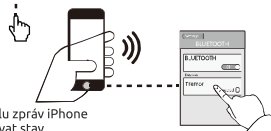


hmotnost: 5,7 kg

## Připojení jiného zařízení

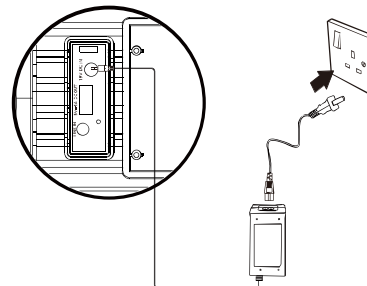


## Bluetooth

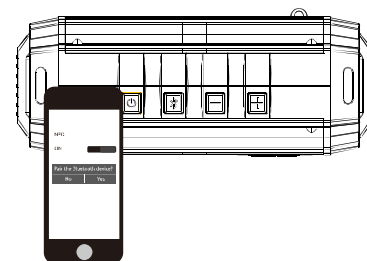


\* Po připojení lze na panelu zpráv iPhone  
s iOS 5.0 a novějším sledovat stav  
akumulátoru zařízení TREMOR.

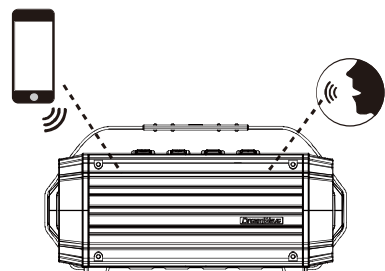
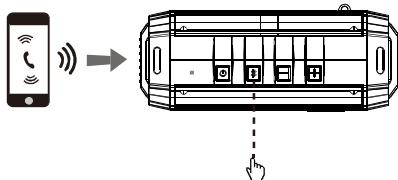
## Nabíjení



## NFC

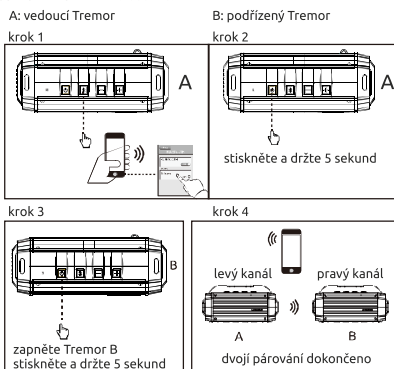


## Telefonování hands-free



## Dvojí párování: připojení dvou zařízení

SKVĚLÝ zážitek dosáhnete, spojte-li dva přehrávače TREMOR v režimu  
DVOJÍHO PÁROVÁNÍ následovně:



1. Než zahájíte režim dvojího párování, vypněte na mobilním telefonu veškeré  
hudební aplikace.
2. Přehrávač Tremor je schopen připojit se ke dvěma mobilním zařízením  
současně. Chcete-li využít režim dvojího párování, musí být „vedoucí“  
Tremor připojen pouze k jednomu mobilnímu zařízení.
3. Druhý „podřízený“ Tremor nesmí být před zahájením dvojího párování  
připojen k žádnému mobilnímu zařízení.
4. Stiskem vypínače kteréhokoliv ze dvou propojených zařízení Tremor vypnete  
obě zařízení současně.
5. Úspěšně spárovaná zařízení Tremor zůstanou spárovaná i po vypnutí a po  
zapnutí opět automaticky naváží spojení.

## Řešení problémů

Týká se: Všech Bluetooth reproduktorů firmy DreamWave  
Popisované kroky řeší problémy, pokud se přehrávání  
prostřednictvím rozhraní Bluetooth přerušuje, praská nebo je  
zkreslené.

1. Zkuste přehrát jiný zvukový soubor. Přesvědčte se, zda je zvuk  
v pořádku, pokud k poslechu stejného zdroje zvuku použijete  
sluchátka.
2. Pokud je dle 1. kroku vše v pořádku, zkuste poslouchat zvuk po  
připojení reproduktoru k Bluetooth zařízení prostřednictvím  
audiokabelu. Pak bude zřejmé, zda je příčinou potíží Bluetooth  
spojení. Nezapomeňte, že nejprve musíte Bluetooth připojení  
přerušit/zrušit spárování.
3. Pokud k problémům s poslechem dochází výhradně při  
bluetooth spojení, postupujte následovně:
  - a. Zkontrolujte, zda máte připojený správný reproduktor  
(tzn. v seznamu bluetooth zařízení na svém přístroji vyberte  
„Tremor“).
  - b. Zkontrolujte, zda není hlasitost ztlumena na minimum.
  - c. Vzdálenost mezi reproduktorem a Bluetooth zdrojem zvuku  
měla být do 10 metrů.
  - d. Resetujte reproduktor tak, že jej vypnete a po chvíli znovu  
zapnete.
  - e. Zrušte spárování Bluetooth zařízení.
  - f. Problém řešte, když v okolí máte všechny další Bluetooth  
přístroje vypnuté.
  - g. Zkuste zopakovat párování s Bluetooth zdrojem zvuku.

Jestliže problém přetrvává, ať již máte zařízení propojena přes  
Bluetooth nebo audiokabel, spojte se elektronickou poštou s  
oddělením podpory zákazníků firmy Dreamwave.

IC ID: 21889-4-B285  
FCC ID: 2AD2BLB285  
Patent: ZL201530028192.2

