



MUSIC
THAT
MOVES 



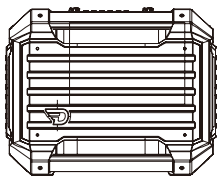
ROCK STAR

návod k použití

OBSAH

Součásti výrobku.....	3
Horní panel	4
Zadní panel	5
Připojení nástrojů.....	6
Vícenásobné bezdrátové párování 2,4 GHz.....	7
Bluetooth / nabíjení.....	8
Kontrolky	9
Mobilní aplikace	10
Používání pásu	11
Technické údaje	12
Řešení problémů	13

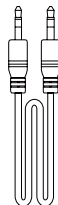
Součásti výrobku



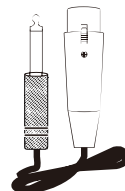
• RockStar x1



• síťový adaptér x1



• audiokabel x1



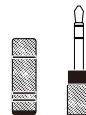
• mikrofónní kabel
XLR x2



• návod k použití



• záruční list x1



• konektorové redukce pro audio
3,5 mm na 6,5 mm x1
6,5 mm na 3,5 mm x1

Příslušenství k sestavení pásu



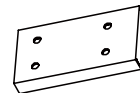
• šroub x8



• imbusový klíč L x1

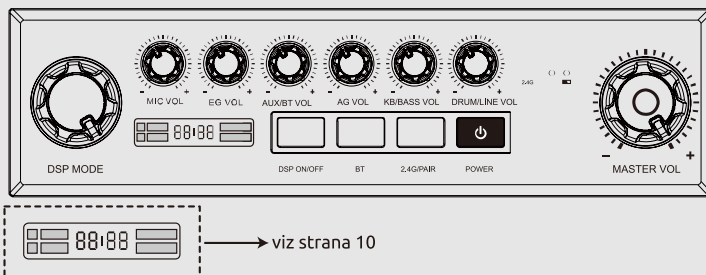


• pás x1



• kovová deska x2

Horní panel

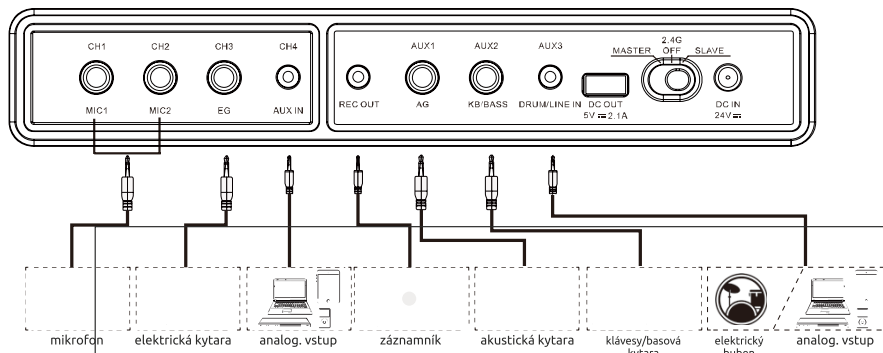


DSP MODE:	Krátkým stiskem zvolte standardní (Default) nebo uživatelské (User) DSP; otáčením voliče vybíráte zvukové efekty DSP.
MIC VOL:	Úprava hlasitosti mikrofonu na vstupu CH1/CH2.
EG VOL:	Úprava hlasitosti elektrické kytary na vstupu CH3.
AUX/BT VOL:	Úprava hlasitosti zdroje zvuku na vstupu CH4.
AG VOL:	Úprava hlasitosti akustické kytary na vstupu AUX 1.
KB/BASS VOL:	Úprava hlasitosti kláves nebo basového nástroje na vstupu AUX 2.
DRUM/LINE VOL:	Úprava hlasitosti bubnů nebo zdroje zvuku na vstupu AUX 3.
MASTER VOL:	Otáčením voliče upravujete hlasitost celého zvukového systému.
DSP ON/OFF:	Stiskem zapínáte/vypínáte DSP.
BT:	Stiskem a držením po dobu 3 sekund zahájíte párování Bluetooth; hraje-li Bluetooth zařízení, krátkým stiskem přehrávání pozastavíte/spustíte.
2.4G/PAIR:	Připojení a odpojení hlavního a podřízeného reproduktoru přes 2,4 GHz spojení (viz str. 7).
POWER:	Zapnutí/vypnutí přístroje RockStar.

Zadní panel

vstupy s DSP efekty

vstupy bez DSP efektů

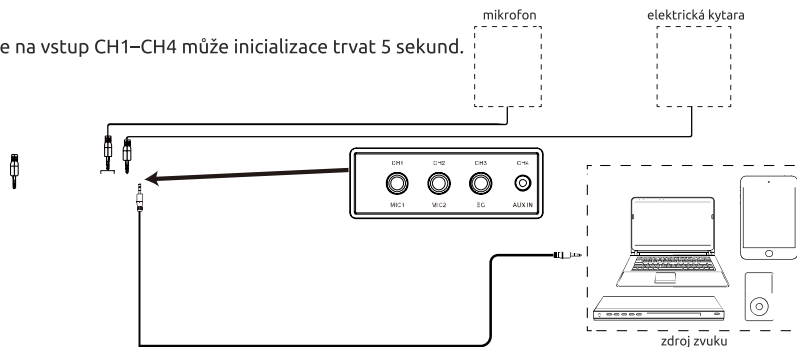


Vstupy zvuku			
Vstup	Funkce	Typ konektoru	Čitlivost na 1 kHz
CH1	mikrofon	6,5 mm mono	~ 34 dBV
CH2	mikrofon	6,5 mm mono	~ 34 dBV
CH3	elektrická kytara	6,5 mm mono	~ 20 dBV
CH4	vstup zdroje zvuku AUX in	3,5 mm stereo	~ 14 dBV
REC OUT	záznamník	3,5 mm stereo	
AUX1	akustická kytara	6,5 mm mono	~ 14 dBV
AUX2	klávesy nebo basová kytara	6,5 mm mono	~ 14 dBV
AUX3	analogový vstup / elektrické bubny	3,5 mm stereo	~ 9 dBV
Další			
DC OUT 5 V/2,1 A	Zabudovaný záložní zdroj pro mobilní zařízení s výstupem 5 V / 2,1 A (viz str. 8).		
2,4 G přepínač	2,4GHz párování bezdrátových reproduktorů (hlavního a podřízeného – viz str. 7)		
DC IN 24 V	Vnější napájecí zdroj, 100–240 V střídavých, 50/60 Hz, výstup 24 V / 4 A (viz str. 8)		

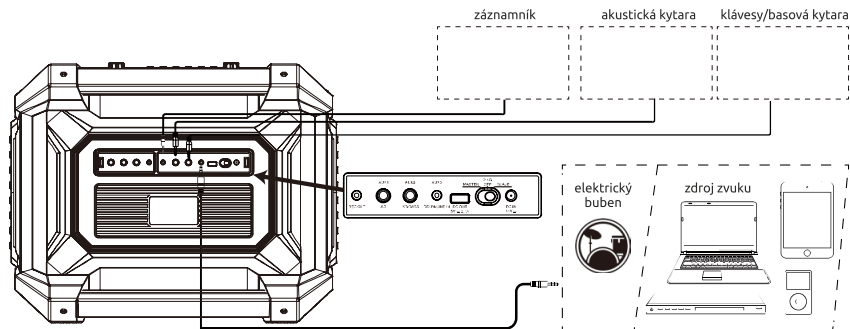
* Pro elektrickou kytaru připojovanou přes RockStar zajistí Ideální výsledky stomp box nebo kytarový efekťový pedál.

Vstupy s DSP efekty

* Po připojení zdroje na vstup CH1-CH4 může inicializace trvat 5 sekund.



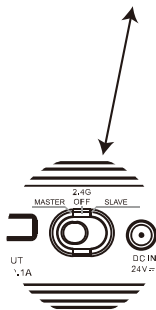
Vstupy bez DSP efektů



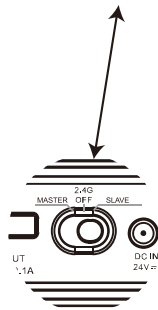
Vícenásobné bezdrátové párování 2,4 GHz

* Do vzdálenosti 10 m od hlavního reproduktoru může být nastaveno několik podřízených reproduktorů.

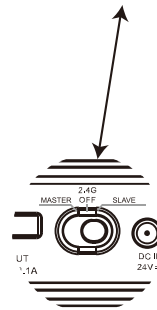
hlavní (MASTER)



1. podřízený (SLAVE 1)



2. podřízený (SLAVE 2)



1. krok Jako hlavní reproduktor nastavte jedno zařízení RockStar, zapněte je a přepínač dejte do polohy MASTER. Na 3 sekundy stiskněte tlačítko „2.4G/PAIR“. Kontrolka „2.4G“ začne rychle blikat (viz str. 9), což znamená, že vyhledává další reproduktory.
2. krok Připojte 1. podřízený reproduktor: Zapněte druhé zařízení RockStar a přepněte je do režimu SLAVE. Na 3 sekundy stiskněte tlačítko „2.4G/PAIR“. Párování proběhne automaticky do 3–5 sekund.
3. krok Připojte 2. podřízený reproduktor: Na hlavním reproduktoru stiskněte na 3 sekundy tlačítko „2.4G/PAIR“. Poté zapněte třetí zařízení RockStar a přepněte je do režimu SLAVE. Stiskněte na něm na 3 sekundy tlačítko „2.4G/PAIR“. Párování proběhne automaticky do 3–5 sekund.
4. krok Má-li být připojeno více podřízených reproduktorů, opakujte 3. krok.

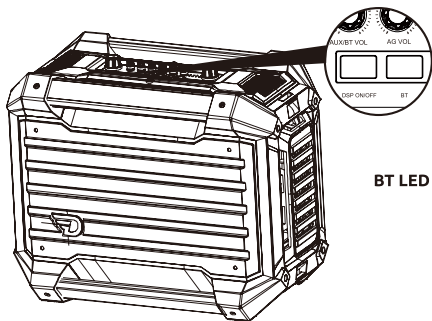
* Dosah bezdrátového spojení: 10 m mezi hlavním a podřízenými reproduktory.

* Po spárování na podřízených reproduktorech nefunguje nic jiného než tlačítko „2.4G/PAIR“.

* Chcete-li podřízený reproduktor od reproduktoru hlavního odpojit, stiskněte na něm na 3 sekundy tlačítko „2.4G/PAIR“.

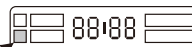
* Nepřejíždějte přepínače přes polohu „OFF“, když přepínáte z MASTER na SLAVE; v poloze „OFF“ ponechte přepínač alespoň dvě sekundy.

Bluetooth

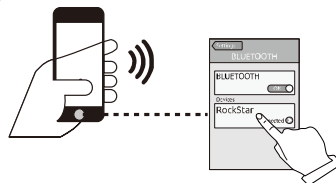


Stiskněte krátce tlačítko BT. Kontrolka BT začne blikat rychle červeně, což znamená, že vyhledává zařízení pro spárování Bluetooth.

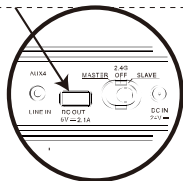
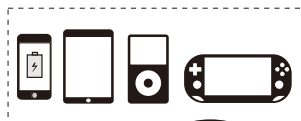
Kontrolka BT svítí červeně – Bluetooth párování je dokončeno.



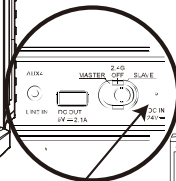
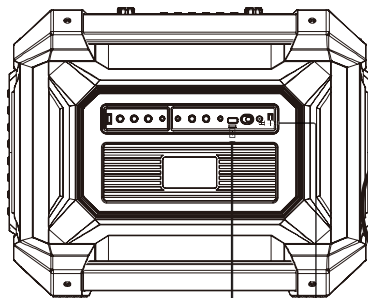
BT LED



Nabíjení

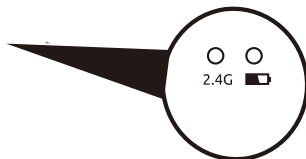


nabíjení mobilních zařízení



nabíjení RockStar

Kontroly



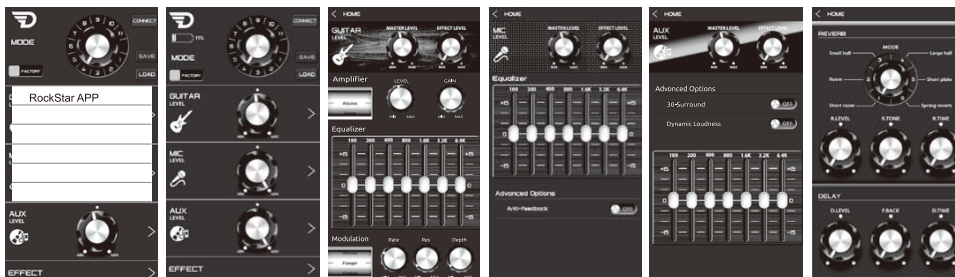
Kontrolka 2.4G:
svítí červeně – párování technologií 2,4 Ghz bylo dokončeno
rychle bliká červeně – hledá se zařízení pro párování
technologií 2,4 GHz

Kontrolka nabíjení:
svítí červeně – nabíjí se
zhasnutá – nabíjení dokončeno



(1) napájení	svítí: zapnuto
	nesvítí: vypnuto
(2) standardní DSP	svítí: momentálně se používají standardní DSP efekty
	nesvítí: standardní DSP efekty se momentálně nepoužívají
(3) Bluetooth	rychle bliká: hledá se zařízení pro párování Bluetooth
	svítí: připojeno přes Bluetooth
(4) uživatelské DSP	svítí: momentálně se používají uživatelské DSP efekty
	nesvítí: standardní DSP efekty se momentálně nepoužívají
(5) DSP zapnuto/vypnuto	svítí: DSP je vypnuto
	nesvítí: je používán nějaký režim DSP
(6) slabý akumulátor	bliká: kapacita akumulátoru je pod 20 %
	nesvítí: kapacita akumulátoru je vyšší než 20 %
(7) typ režimu DSP	výběr efektu DSP (11 standardních efektů + 11 uživatelských)

Mobilní aplikace



Stáhněte si prosím mobilní aplikaci RockStar; adresu získáte použitím skeneru QR kódu:



iOS



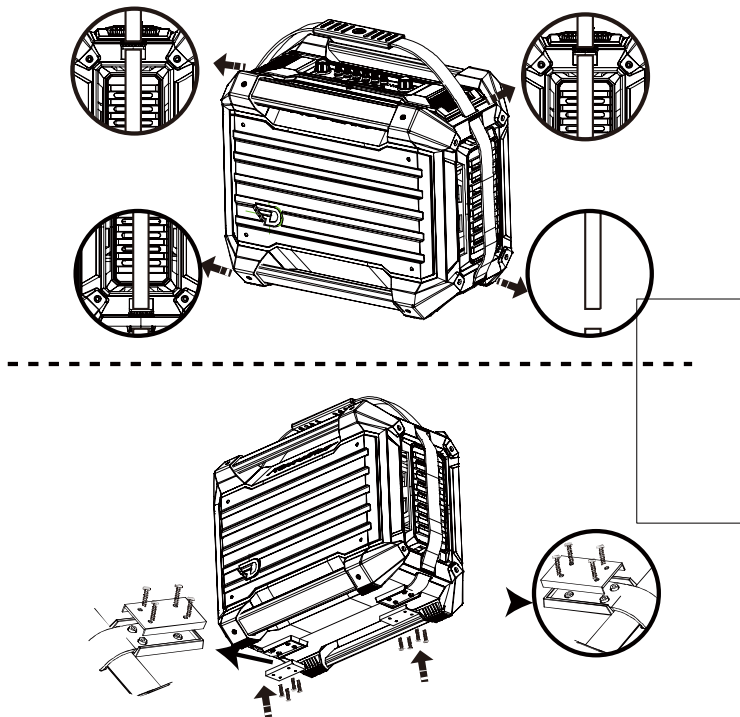
Google Play Store



Android

Návod k použití mobilní aplikace lze stáhnout z adresy: <http://www.godreamwave.com/Manuals.aspx>

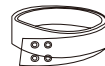
Používání pásu (volitelně)



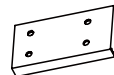
• šroub x8



• imbusový klíč L x1



• pás x1



• kovová deska x2

Technické údaje



dodáváno s aplikací



vstupy pro mikrofon / nástroje
4 vstupy s DSP
(3,5 mm x 1, 6,5 mm x 3)
4 vstupy bez DSP
(3,5 mm x 2, 6,5 mm x 2)



Bluetooth 4.0 + EDR, A2DP AVRCP



výkon 80 W RMS



výstup USB 5 V/2,1 A pro
nabíjení mobilních zařízení
3,7 V/26000 mAh nebo
18,5 V/5200 mAh
96,2 Wh



správa digitálního zvuku



profesionální DSP
zpěv/karaoke



11 standardních DSP
11 uživatelských DSP



vícenásobné párování
technologií 2,4 GHz



1 x 8" reproduktor s plným rozsahem
4 x 3" reproduktor pro výšky
2 x pasivní subwoofery 9" x 7"
HiFi digitální zesilovač
obvody proti zkreslení



539 x 422 x 307 mm



odolnost proti střikající
vodě IPX5



dobíjecí lithiový akumulátor
3,7 V/26000 mAh
(18,5 V/5200 mAh)
až 12 hodin přehrávání



12,3 kg

Technické údaje

Zařízení se nezapne po stisku tlačítka Power?

- Nemá zařízení RockStar vybitý akumulátor? – Nabijte zařízení dodávaným 24V adaptérem.
- Je síťový adaptér připojený do zdířky napájení?
- Pracuje síťový adaptér správně?
- Není síťový adaptér poškozený?

Není slyšet žádný zvuk

- Není hlasitost na zvukovém zařízení stažena?
- Jsou zdroj zvuku a reproduktor správně propojeny?
- Nemohl by být poškozený audiokabel?
- Nejsou ovladače na horním panelu staženy na minimum?
- Nemáte zapnutý režim ztišení?

DSP efekty nefungují

- Nejsou efekty vypnuté?
- Pomocí voliče DSP MODE zvolte efekt, který chcete použít.
- Nejsou voliče hlasitosti na nástrojích staženy na minimum?
- Upravte hlasitost.
- Nejsou zdroje zvuku připojeny na vstupy bez DSP efektů?

Zařízení je třeba připojit na kanál s DSP efekty: CH1/CH2/CH3/CH4.

Nezdařilo se vícenásobné párování technologií 2,4 GHz

- Není přepínač 2.4G vypnutý? – Přepněte správně volič MASTER nebo SLAVE.
- Není vzdálenost mezi hlavním a podřízeným reproduktorem větší než 10 metrů?
- Nepřejíždějte přepínače přes polohu „OFF“, když přepínáte z MASTER na SLAVE; v poloze „OFF“ ponechte přepínač alespoň dvě sekundy.

Při přenosu přes Bluetooth je zvuk přerušovaný, praská nebo je zkreslený

- Zkuste přehrát jiný zvuk. Ověřte, zda zvuk hraje ze stejného zařízení správně, posloucháte-li jej přes sluchátka.
- Pokud je dle 1. bodu vše v pořádku, zkuste poslech z reproduktoru místo Bluetooth připojením zdroje přes audiokabel.
 - Pak bude zřejmé, zda je problém v Bluetooth připojení či nikoliv. Nezapomeňte zařízení nejprve odpojit/zrušit Bluetooth párování.
- Pokud k problémům dochází pouze při provozu přes Bluetooth spojení:
 - Zkontrolujte, zda máte připojený správný reproduktor (tzn. v seznamu bluetooth zařízení na svém přístroji vyberte „RockStar“).
 - Zkontrolujte, zda není hlasitost ztlumena na minimum.
 - Vzdálenost mezi reproduktorem a Bluetooth zdrojem zvuku by měla být do 10 metrů.
 - Resetujte reproduktor tak, že jej vypnete a po chvíli znovu zapnete.
 - Zrušte párování Bluetooth zařízení.
 - Problém řešte, když v okolí máte všechny další Bluetooth přístroje vypnuté.
 - 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.

FCC ID: 2AD2BGM100

Patent: ZL201630629919.7



MUSIC
THAT
MOVES



DreamWave Audio USA ,LLC

2664 Saturn St. Ste.#B Brea,CA 92821

www.godreamwave.com

info@godreamwave.com



GoDreamWave



Bluetooth: 4.0 + EDR
Podpora: mobilní aplikace
A2DP, AVRCP
2,4GHz bezdrátové vícenásobné párování
zvukový systém DSP
záložní zdroj 5 V/2,1 A (96,2 Wh)

odolnost: IPX5, proti stříkající vodě
výkon: 80 W RMS
rozsah: 38 Hz – 20 kHz
poměr SN: 83 dB
typ aku: dobíjecí lithiový akumulátor
3,7 V/26000 mAh (18,5 V/5200 mAh)

doba provozu: až 12 hodin přehrávání
rozměry: 543 x 310 x 431 mm (šxdxv)
hmotnost: 12,3 kg