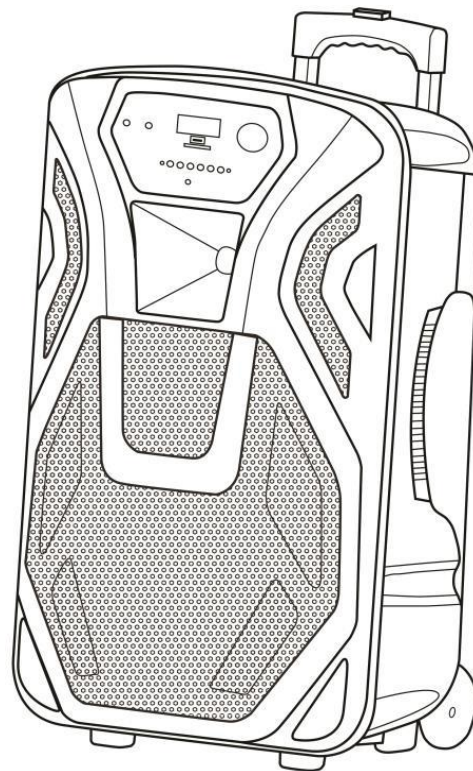


BUSKER-10/12/15

Nešiojama garso sistema su akumulatoriumi

BUSKER-10/12/15 (178.864UK, 178.866UK, 178.868UK)

Naudotojo vadovas





Dėmesio! Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą. Garantija nesuteikiama, jei įrenginys eksploatuojamas nesilaikant šio vadovo nurodymų.

ĮŽANGA

Ačiū, kad pasirinkote BUSKER nešiojamą įkraunamą garso sistemą. Šis įrenginys kompaktiškame korpuse turi daug funkcijų ir galimybių, galima naudoti tiek viešoje erdvėje prezentacijoms, tiek lauko vakarėlyje.

PAKUOTĖS TURINYS

Patikrinkite pakuotės turinį ir įsitikinkite, kad įrenginys gautas geros prekinės išvaizdos ir būklės. Jeigu trūksta vienos iš žemiau pateiktų dalių ar įrenginys blogai veikia, nedelsiant kreipkitės į oficialų atstovą.

- BUSKER nešiojama garso kolonėlė
- EC maitinimo laidas
- VHF belaidis mikrofonas

Šio įrenginio vidiniai komponentai gali būti keičiami tik kvalifikuoto ir įgalioto asmens. Bandant sutaisyti įrenginį patiems ar jį modifikuoti, pažeidžiamos garantinės sąlygos, todėl ji nebus teikiama.

Rekomenduojame saugoti originalią pakuotę ir pirkimo dokumentus.

ĮSPĖJIMAS

Kad išvengtumėte elektros šoko ir ugnies rizikos, nelaikykite įrenginio lietuje ar drėgmėje. Neardykite įrenginio. Jeigu įrenginys sugedo, kreipkitės į oficialų atstovą.

SAUGUMAS

Prieš prijungiant įrenginį prie elektros maitinimo lizdo įsitikinkite, kad maitinimo laidas nepažeistas. Venkite vandens ir kitų smulkių objektų patekimo į įrenginio vidų. Jeigu vidinis saugiklis perdegęs, pakeiskite į atitinkamą specifikacijoje pateiktą saugiklį. Jeigu VHF mikrofonų nenaudosite ilgesnį laiką, išimkite iš jų maitinimo elementus.

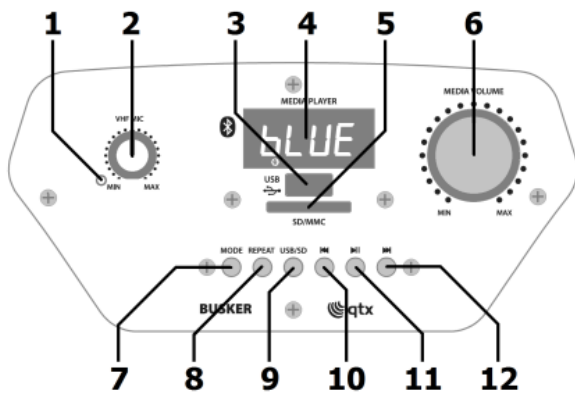
LAIKYMAS

Laikykite įrenginį atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų karščio šaltinių. Transportavimo metu įrenginį pastatykite statmenai ant kojelių. Laikykite atokiau nuo drėgmės ir purvo.

VALYMAS

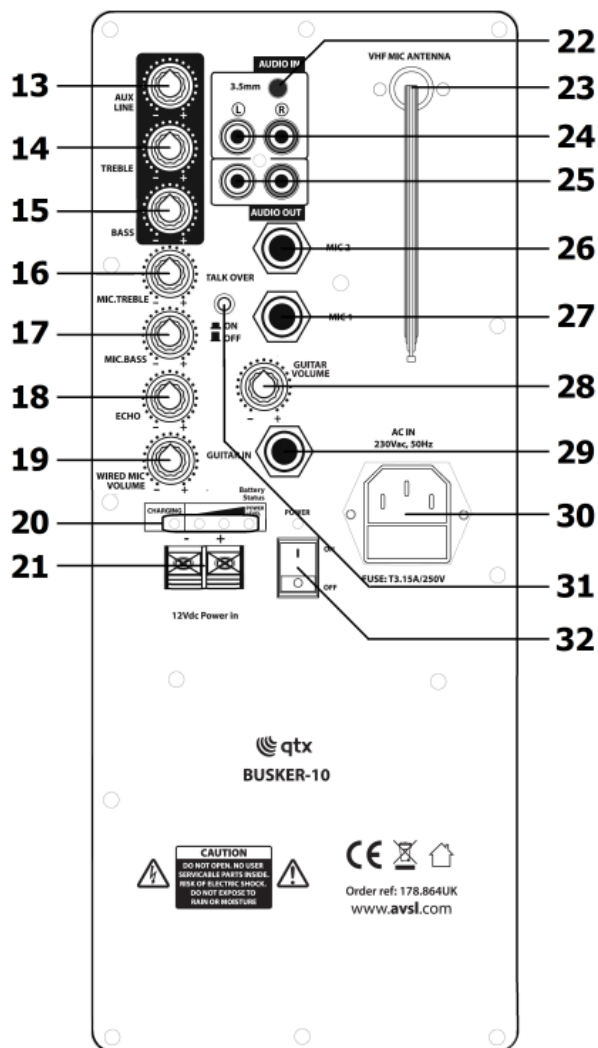
Korpusui ir priekiniam skydeliui valyti naudokite minkštą medžiaginę šluostę su neutraliu valikliu. Kad išvengtumėte pažeidimų, nenaudokite agresyvių cheminių valiklių.

PRIEKINIS SKYDELIS



1. VHF mikrofono indikatorius
2. VHF mikrofono garsumas
3. USB lizdas
4. LED ekranas
5. SD/MMC kortelių lizdas
6. USB/SD/FM/Bluetooth garsumas
7. Media grotuvo režimo parinkimas
8. Kartojimo režimo parinkimas
9. USB/SD laikmenos atkūrimo parinkimas
10. Ankstesnis takelis (laikant nuspaudus atsukamas takelis)
11. Groti / Pauzė
12. Kitas takelis (laikant nuspaudus prasukamas takelis)

GALINIS SKYDELIS



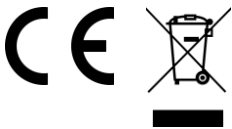
13. Aux/Linijinio įvado garsumo reguliatorius
14. Aux/Media aukštų dažnių reguliatorius
15. Aux/Media žemų dažnių reguliatorius
16. Mikrofono aukštų dažnių reguliatorius
17. Mikrofono žemų dažnių reguliatorius
18. Mikrofono aidėjimo lygio reguliatorius
19. Laidinių mikrofonų garso lygio reguliatorius
20. Akumuliatoriaus įkrovimo indikatorius
21. D.C. maitinimo jungtys
22. Linijinio įvado 3.5mm stereo lizdas
23. VHF mikrofono antena
24. Linijinis įvadas L+R RCA
25. Linijinis išvadas L+R RCA
26. Mikrofono 2 įvado lizdas
27. Mikrofono 1 įvado lizdas
28. Gitaros garsumo reguliavimas
29. Gitaros prijungimo lizdas
30. IEC maitinimo lizdas ir saugiklis
31. Mikrofono pertraukimo jungiklis
32. Įrenginio įjungimo ir išjungimo jungiklis

SPECIFIKACIJA

Maitinimas	230Vac, 50Hz (IEC) arba 12Vdc
Akumulatorius	12V 4.5Ah įkraunamas rūgštinis
Nepertraukiamas veikimas	Iki 6 val.
Įkrovimo trukmė	8 val.
Valdymas: priekinis skydelis	VHF mikrofono garsumo, media grotuvo garsumo ir takelių valdymas
Valdymas: galinis skydelis	Aux ir linijinio garsumo, aukštų, žemų dažnių, mikrofono aukštų, žemų dažnių, aidėjimo, laidinio mikrofono garsumo, gitaros garsumo
Įvadai	2 laidinių mikrofonų (jack), gitaros (jack), aux (RCA ir 3.5mm)
Linijinis išvadas	RCA
Bluetooth versija	2.3
Išėjimo galia	60W
Atkuriamų dažnių diapazonas	50Hz - 18kHz
SPL @ 1W/1m	92dB
Pagrindinis garsiakalbis	250mmØ (10")
Varža: garsiakalbio	4 omai
Aukštų dažnių garsiakalbis	Kompresorinis
Belaidžio mikrofono veikimo dažnis	174.1MHz
Matmenys	525 x 330 x 290mm
Svoris	9.45kg

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Nėra garso, nešviečia LED indikatoriai	Patikrinkite, ar prietaiso jungiklis ties ON pozicija
	Patikrinkite, ar akumulatorius neišsikrovęs
	Patikrinkite, ar prijungtas maitinimo laidas
	Patikrinkite, ar įrenginio saugiklis nesudegęs
Maitinimo LED indikatorius šviečia, bet neveikia VHF mikrofonai	Patikrinkite 9V maitinimo elementų būklę mikrofonuose
	Patikrinkite, ar mikrofono jungiklis ties ON pozicija
	Patikrinkite, ar mikrofono garsas nėra išjungtas (MUTE)
	Patikrinkite VHF mikrofono garsumo reguliatorių
	Patikrinkite RF LED radijo signalo indikatorių
Mažai muzikinio garso	Patikrinkite, ar TALKOVER funkcija nėra įjungta (užtildo mikrofono signalą)
Maitinimo LED indikatorius šviečia, bet neveikia media grotuvas	Patikrinkite USB/SD/MMC laikmenų audio formatą (palaikomi tik WMA ir MP3)
	Patikrinkite MEDIA grotuvo garso lygio reguliatorių
Neveikia Bluetooth	Patikrinkite garso lygį Bluetooth įrenginyje, iš kurio siunčiate muziką
	Patikrinkite, ar Bluetooth įrenginys tinkamai susietas su garso sistema
Nėra garso iš išorinių audio įrenginių	Patikrinkite, ar maitinimo laidas nepažeistas ir tinkamai prijungtas
	Patikrinkite AUX LINE, GUITAR ir MIC garso lygio reguliatorius



Utilizavimas: „Perbraukto konteinerio“ simbolis ant produkto reiškia, kad šis produktas klasifikuojamas kaip elektronikos įrenginys ir negali būti išmestas į buitinių, žaliavų perdirbimo ar statybinių atliekų konteinerį. Šie produktai privalo būti utilizuojami pagal vietinius nustatytus teisės aktus.

Importota iš:

AVSL Group Ltd
2 - 4 Bridgewater Park,
Taylor Road, Trafford Park,
Manchester, M41 7JQ
JUNGTINĖ KARALYSTĖ