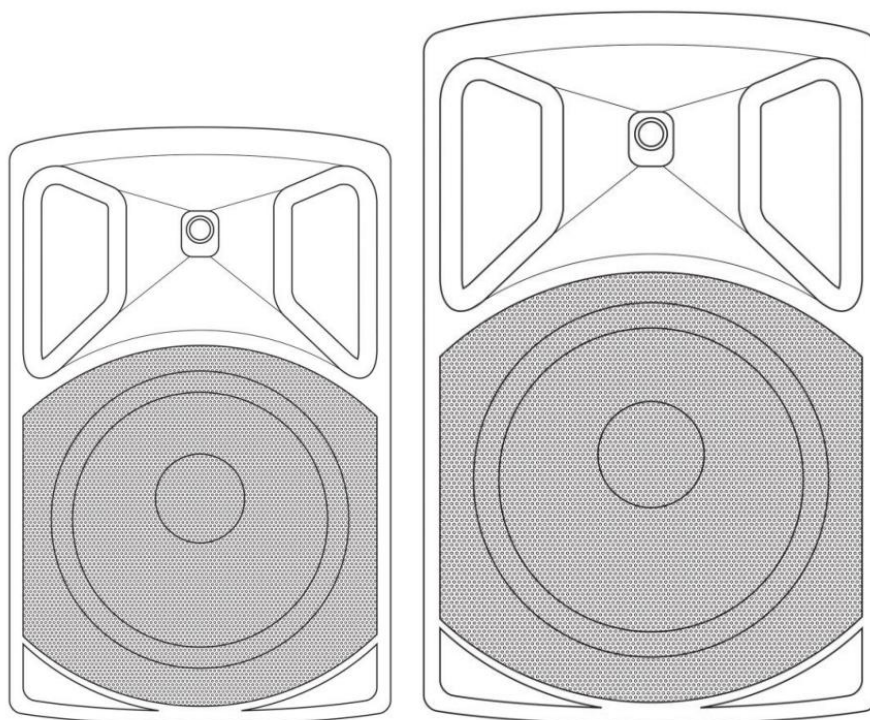


QXPA-PLUS ĮKRAUNAMOS GARSO SISTEMOS

QX12PA+ (178.854UK)

QX15PA+ (178.857UK)



LT – Naudotojo Vadovas

Gamintojas:

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

Importuotojas:

UAB MILGRETA
Tilžės g. 122, Šiauliai,
Lietuva

Ženklų reikšmė



Trikampis su žaibo simboliu nurodo pavojų sveikatai (pavyzdžiui, elektrošoko grėsmė).



Šauktukas trikampyje nurodo kitas galimas rizikas pernešant ar naudojant įrenginį.



Rankos simbolis nurodo naudingus patarimus ar papildomą informaciją.

Saugumo instrukcija ir perspėjimai

- Atidžiai perskaitykite šį vadovą, neišmeskite.
- Privaloma laikytis visų saugumo ir perspėjimo nurodymų.
- Garantinis aptarnavimas baigiasi ir remontas apmokamas naudotojo lėšomis, jei įrenginys buvo pažeistas dėl netinkamo naudojimo. Gamintojas ar pardavėjas neprisiima atsakomybės, jei įrenginys buvo sugadintas dėl naudotojo kaltės.
- Bet kokie įrenginio pakeitimai, pagerinimai ar kitos modifikacijos yra draudžiamos ir pažeidžia CE sertifikato licenciją.
- Įrenginį galima naudoti tik sausoje ir uždaroje aplinkoje. Nenaudokite įrenginio drėgnoje aplinkoje, šalia vandens telkinių, pavyzdžiui, vonios kambaryje ar baseine.
- Įrenginį galima naudoti tik +5°C - +35°C temperatūros aplinkoje.
- Negalima prietaiso naudoti šalia vibraciją sukeliančių šaltinių ar veikti jį stipria mechanine jėga.
- Negalima laikyti bet kokių objektų su skysčiais šalia ar ant prietaiso, pavyzdžiui, stiklinių su vandeniu, vazų. Šie objektai nukrisdami gali sukelti prietaiso sąlyti su skysčiais. Taip pat negalima laikyti bet kokių smulkių objektų šalia prietaiso ar ant jo, pavyzdžiui, monetų. Šie objektai gali patekti į prietaiso vidų. Nesilaikydami šių nurodymų Jūs rizikuojate sukelti gaisrą ar gyvybei pavojingą elektrošoką! Jei skystis ar bet koks kitas objektas pateko į įrenginio vidų, nedelsdami atjunkite maitinimą (ištraukite iš el. tinklo) ir susisiekite su įgaliotu atstovu, iš kurio įsigijote įrenginį.
- Įrenginys sukonstruotas pagal el. įrenginių apsaugos II klasę (dviguba izoliacija be įžeminimo).
- Įrenginys gali būti prijungiamas tik prie 220- 240 Vac/50 Hz el. tinklo. Niekada nejunkite įrenginio prie kitos įtampos elektros tinklų.
- Prijunkdami ar ištraukdami maitinimo kištuką, laikykite jį už tam skirtą paviršiaus. Niekada netraukite kištuko laikydami už laido.
- Niekada nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis, kai norite jį prijungti ar atjungti nuo elektros tinklo.
- Visada atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo:
 - Prieš valydami įrenginį
 - Žaibuojant
 - Jei nenaudosite įrenginio ilgesnį laiką (virš savaitės).
- Elektriniai įrenginiai turi būti laikomi vaikams nepasiekiamoje vietoje. Augindami ar prižiūradami vaikus būkite budrūs ir atsargūs. Vaikai nenutuokia apie pavojų, kurį gali sukelti el. įrenginiai, naudojant juos netinkamai. Vaikai gali bandyti kairuoti įvairius objektus į įrenginio vidų, tai gali sukelti gyvybei pavojingą elektrošoką.
- Nepalikite veikiančio įrenginio be priežiūros.
- Niekada nelaikykite įrenginio ant netvirtu ar judančio paviršiaus. Krisdamas įrenginys gali sužeisti žmogų, pažeisti patį įrenginį.

- Jei naudojate įrenginį instaliacinėje spintoje ar transportuojate dėžėje, įsitinkite, kai visa instaliacija yra stabilioje pozicijoje, ant lygaus, nepasvirusio paviršiaus. Transportuodami įrenginį tolygiai keiskite greitį - staigus pagreitis gali priversti griūti įrenginį su visa instaliacija ar dėže. Krisdamas įrenginys gali sužaloti žmones.
- Neardykite įrenginio, tai gali pažeisti vidinius komponentus, sukelti elektrošoką, net jei įrenginys bus veikiantis, surinktas ir naudojamas toliau. Ardydami įrenginį rizikuojate prarasti jam suteiktą garantiją, todėl esant gedimui turite kreiptis į pardavėją ar įgalotą oficialų servisą.
- Niekada iškartoj nejunkite įrenginio, jei jis prieš tai buvo laikytas šaltoje aplinkoje. Susidaręs kondensatas gali pažeisti vidinius komponentus, taip sukeldamas elektrošoką. Leiskite įrenginiui atšilti, kol visi komponentai pasieks aplinkos temperatūrą, o kondensatas išgaruos. Tai gali užtrukti kelias valandas.
- Nelaikykite įrenginio šalia atviros liepsnos, pavyzdžiui degančio laužo ar žvakių.
- Nelaikykite įrenginio ant minkštų paviršių, pavyzdžiui, lovos. Neuždenkite ventiliacinių angų, aušinimo plokščių, pavyzdžiui, laikydami arti žurnalų, užuolaidų, staltiesės. Tai gali gerokai pabloginti aušinimo efektyvumą, todėl įrenginys gali perkaisti.
- Visi asmenys, kurie naudos, prižiūrės ar užsiims instaliaciniais, transportavimo darbais naudojant šį prietaisą, privalo laikytis visų šiame vadove nurodytų saugumo bei naudojimo instrukcijų.
- Pažeistas maitinimo kabelis privalo būti pakeistas į tokios pat konstrukcijos kabelį. Naudojimo metu pažeistas maitinimo kabelis gali sukelti elektrošoką!
- Nepalikite pakuotės su viduje esančiais likusiais komponentais bet kur ir be priežiūros - tai gali sukelti gaisro pavojų, ar pavojų mažiems žaidžiantiems vaikams.
- Naudojant ar eksponuojant įrenginį komerciniais tikslais, visi darbuotojai privalo laikytis šiame vadove pateiktų saugumo instrukcijų ar reglamentuotų saugumo instrukcijų darbovietėje.
- Jeigu perskaitytė vadovą nesate įsitikinę, kaip paruošti, naudoti įrenginį, ar turite papildomų klausimų, galite kreiptis į įgalotą pardavėją. Kreipkitės į pardavėją, jeigu kilo abejonių dėl įrenginio būklės, saugumo.

Naudotojo atsakomybė

Šiame produkte įdiegta UHF radijo bangų belaidžių mikrofonų sistema, išskirtinai sukurta tik profesionaliam naudojimui. Naudotojas pilnai atsakingas už šios sistemos naudojimą. Pardavėjas ar gamintojas negali priimti atsakomybės naudotojui piknaudžiaujant šiuo produktu, pažeidžiant vietinius įstatymus ar kitus teisės aktus.

PRODUKTO SAVYBĖS

- ⇒ Bluetooth
- ⇒ Vidinis stiprintuvas
- ⇒ Vidinis USB MP3/WMA grotuvas su dideliu ekranu
- ⇒ Vidinis vieno arba dviejų kanalų UHF mikrofonų imtuvas
- ⇒ 2x mikrofonai arba įvadai gitaroms
- ⇒ Aukštų ir žemų dažnių derinimas
- ⇒ Aidėjimo efektas
- ⇒ Linijinis ir iPod įvadai
- ⇒ Miksuotas garso išvadas
- ⇒ VCV (prioritetinio mikrofono signalo) funkcija
- ⇒ FM imtuvas
- ⇒ Vidinis įkraunamas akumuliatorius
- ⇒ Ištraukiama rankena ir ratukai patogiam transportavimui
- ⇒ Maitinimo šaltinis: AC 220-240V, 50/60Hz

PRIETAISO MAITINIMAS: IŠ AKUMULIATORIAUS IR AC TINKLO

1. Įrenginys gali būti maitinamas vidiniu akumuliatoriumi arba iš AC tinklo. Prieš naudojant pirmą kartą, prietaisą būtina įkrauti - prijunkite įrenginį prie el. tinklo pridėdamu AC maitinimo laidu. Įsitikinkite, kad krovimo indikatorius „CHARGE INDICATOR“ šviečia, akumuliatorius įsikrauna apytiksliai per 10 val.
2. Reguliariai įkraukite įrenginį kas 6 mėn., net jeigu jo nenaudojate.

PASTABA: Baigę naudotis įrenginiu, išjunkite jį.

MP3/WMA GROTUVAS

1. Įjunkite įrenginį
2. Įstatykite USB arba SD kortelę
3. MODE mygtuku pasirinkite USB režimą
4. Pasirinkite įrašą ►► arba ◀◀ mygtukais ir nuspauskite ►

LINE IN IR LAIDINIS MIKROFONAS

1. Prijunkite RCA kabelį prie LINE IN ir išorinio grotuvo, MODE mygtuku pasirinkite LINE IN režimą.
2. Prijunkite laidinį mikrofoną prie MIC INPUT. Mikrofono garso lygį galite derinti MIC VOL rankenėle.

VOX (MIKROFONO PIRMENYBĖS) FUNKCIJOS NAUDOJIMAS

Kai VOX funkcija aktyvuota ir sistema aptinka, kad kalbama į mikrofoną, muzikos garso lygis automatiškai sumažinamas. Garso lygis atstatomas baigus kalbėti.

Ši funkcija aktyvuojama ir išjungžiama VCV jungikliu, esančiu galinėje kolonėlės pusėje.

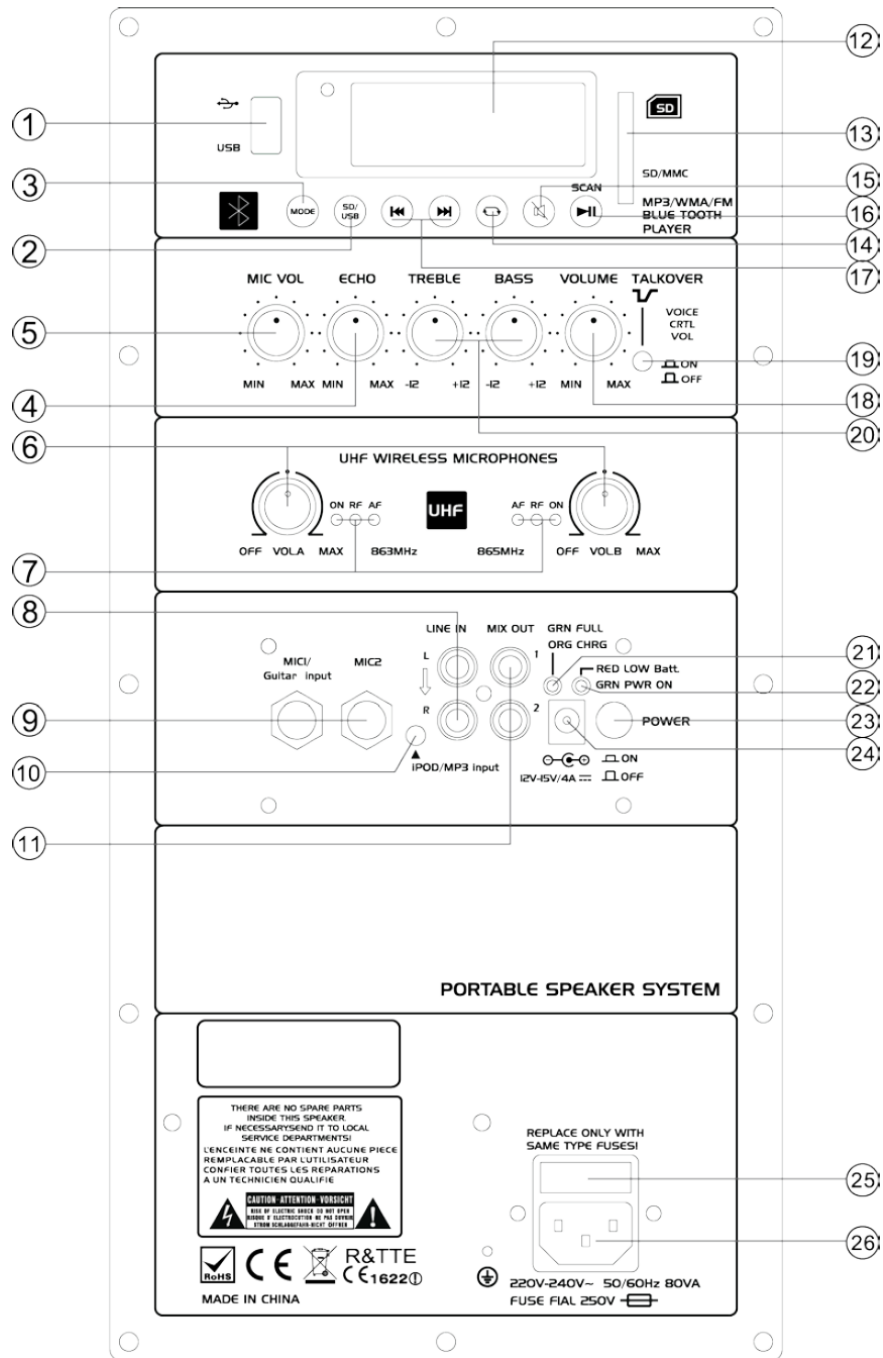
BLUETOOTH GROTUVO FUNKCIJA

1. Aktyvuokite Bluetooth funkciją savo mobiliajame įrenginyje
2. Iš atrastų įrenginių pasirinkite ir susiekite QXPA-PLUS
3. Garso kolonėlėje MODE mygtuku aktyvuokite BT grotuvą
4. Jūsų įrenginiai susieti ir pasirengę atkurti įrašus per Bluetooth

UHF MIKROFONŲ NAUDOJIMAS

Įjunkite UHF mikrofoną jungikliu, esančiu ant mikrofono korpuso. Garso kolonėlė automatiškai aptiks ir susies mikrofoną naudojimui.

VALDYMO SKYDELIS



	FUNKCIJA USB / LINE / BLUETOOTH GROTUVE
⏪	Atgal / Ankstesnis įrašas
⏩	Į priekį / Tolimesnis įrašas
⏸ / SCAN	Groti / Pauzė / Radijo stoties paieška

1. USB lizdas
2. SD / USB išrinkimas
3. Pasirenkamas režimas USB / SD / LINE / BT

4. Mikrofono aidėjimo efekto derinimas
5. Mikrofono garso lygio derinimas
6. UHF mikrofono garso lygio derinimas
7. UHF mikrofono ON / RF / AF indikatorius
8. Linijinis įvadas
9. Mikrofono / Gitaros įvadas
10. Ipod įvadas
11. Miksuotas audio išvadas
12. Ekranas
13. SD kortelių lizdas
14. Kartojimo režimas
15. Nutildymas
16. Groti / Pauzė / Radijo stočių paieška
17. Atgal, ankstesnis įrašas / Į priekį, tolimesnis įrašas
18. Garso lygio keitiklis
19. VCV (prioriteinio mikrofono) režimas
20. Aukštų ir žemų dažnių valdikliai
21. Akumuliatoriaus būklės ir krovimo LED indikatorius
22. Įjungto prietaiso arba išsikrovusio akumuliatoriaus LED indikatorius
23. Prietaiso įjungimo jungiklis
24. DC 12-15V maitinimo įvadas
25. Maitinimo saugiklio lizdas
26. Maitinimo iš elektros tinklo lizdas

SPECIFIKACIJOS

Modelis	QX12PA-PLUS	QX15PA-PLUS
Pagrindinis garsiakalbis	300mm (12")	380mm (15")
Matmenys	565 x 345 x 325mm	675 x 420 x 395mm
Svoris	12.8kg	18.1kg
Maitinimas	220-240Vac, 50/60Hz (IEC) / išorinis 12Vdc / vidinis akumuliatorius	
Aukštų dažnių garsiakalbis	25mm (1") titaninis, kompresorinės konstrukcijos	
Belaidžio mikrofono veikimo dažnis	863.8MHz + 864.8MHz	
Stiprintuvo galia	50 + 50Wrms	
Nepertraukiamas veikimas iš akum.	Iki 8 val.	
Valdymas	Volume, Bass, Treble, Echo, Mic vol, UHF vol, Contour, Talkover	
Įvadai	2 laidinių mikrofonų (6.3mm) ir aux (RCA & 3.5mm)	
Bluetooth versija	2.1	
Garso sklaida	90° x 60° (H x V)	



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.