

# Aktyvi žemųjų dažnių kolonėlė

## NAUDOTOJO VADOVAS



MODELIS:	<b>SW-800</b>
	<b>SW-850</b>
	<b>SW-1000</b>

### **Gerbiamasis pirkėju !**

dėkojame, kad įsigijote šį gaminį. Norėdami, kad aparatas tinkamai ir saugiai veiktų, prašome atidžiai perskaityti šias instrukcijas. Išsaugokite, kad vėliau galėtumėte jomis pasinaudoti.

Įgaliotas atstovas Lietuvoje:

UAB „VIGROLA“  
M.K Čiurlionio g.7/V.Kudirkos g.1-2  
LT-03104 Vilnius  
[www.vigrola.lt](http://www.vigrola.lt)  
[info@vigrola.lt](mailto:info@vigrola.lt)

Dėkojame, kad naudojate mūsų žemųjų dažnių kolonėlę, jūsų pasirinkimas liudija, kad gerai nusimanote apie garso įrangą. Kad galėtumėte naudotis visomis jos funkcijomis, prieš prijungdami ir pradėdami eksploatuoti, perskaitykite naudotojo vadovą.

Vietos pasirinkimas:

Žemųjų dažnių kolonėlė neturi kryptingumo koeficiento, todėl galite ją statyti kur tik norite. Įrodyta, kad garsas yra geriausias, kai kolonėlė stovi namo kampe arba prie sienos.

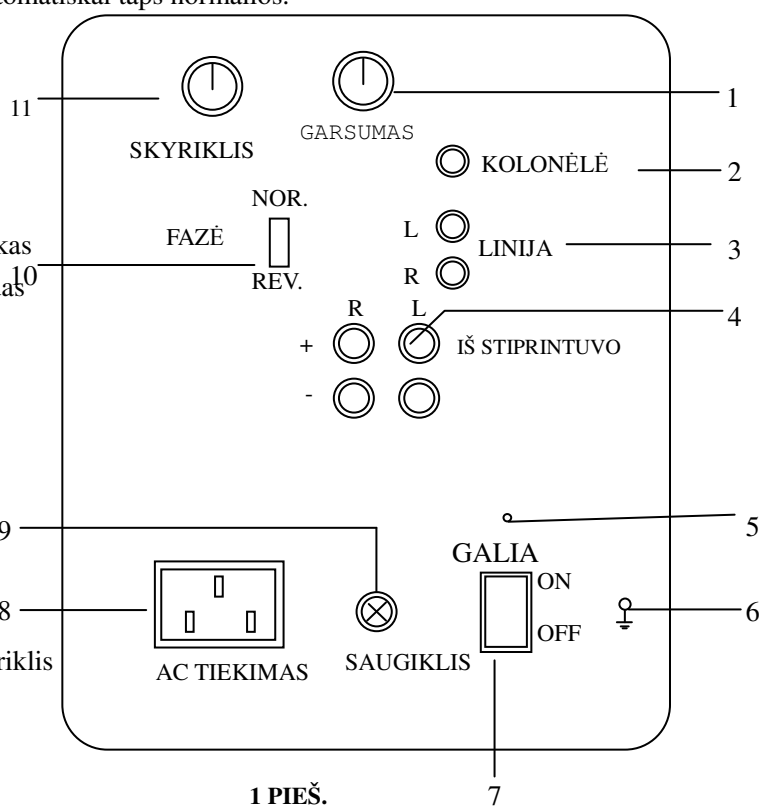
Prieš įrengimą atkreipkite dėmesį į šiuos momentus:

1. Garsiakalbis turi stovėti bent 10 centimetrų atstumu nuo sienos, ant jo negalima dėti jokių daiktų.
2. Jeigu garsiakalbis stovės per arti garso įrenginio, gali atsirasti triukšmas, todėl patraukite jį toliau arba sumažinkite žemųjų dažnių kolonėlės garsumą.
3. Kad jūsų televizoriaus ekranas neišmagnetintų, išlaikykite pakankamą atstumą tarp garsiakalbio ir spalvoto televizoriaus. Jeigu spalvos neiprastai pasikeitė, pirma išjunkite ir perkelkite kolonėlę, spalvos automatiškai taps normalios.

Jungimas:

1. Funkcijų pateikimas (1 pieš.)

- (1) Garso stiprumo reguliavimo mygtukas
- (2) Žemųjų dažnių kolonėlės įvado lizdas<sup>10</sup>
- (3) Linijos įvado lizdas
- (4) Stiprintuvo lizdas
- (5) Galios indikatorius
- (6) Įžeminimo lizdas
- (7) Galios jungiklis
- (8) Maitinimo kabelio kištukas
- (9) Saugiklis (2A)
- (10) Kolonėlės fazių perjungiklis
- (11) Žemųjų dažnių signalo spektro skyriklis



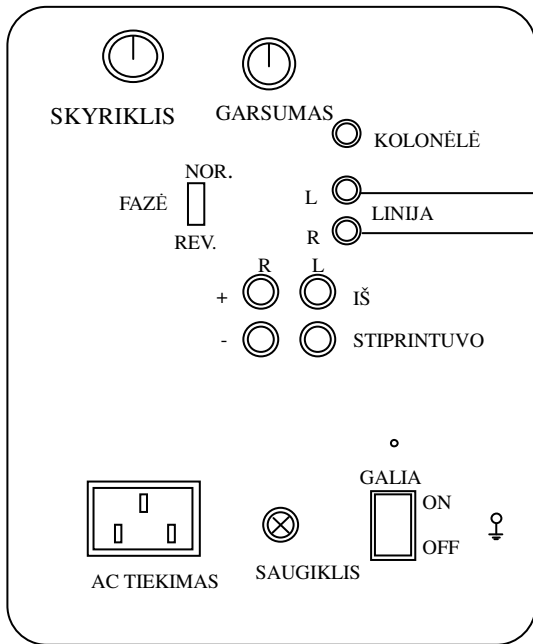
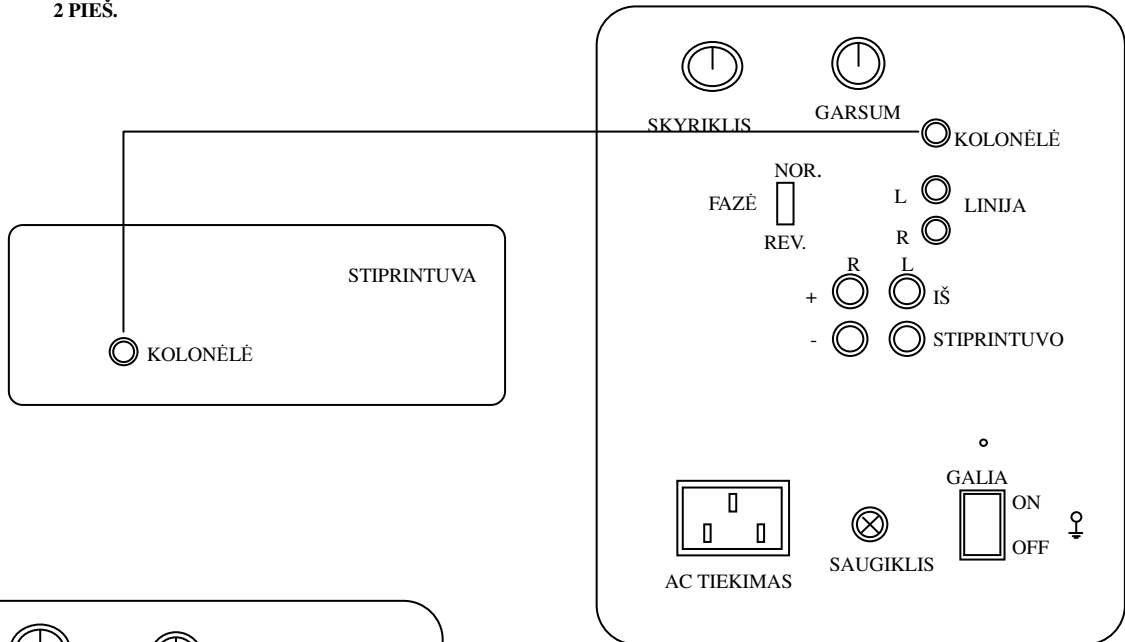
2. Žemųjų dažnių kolonėlės jungimas

Prieš prijungdami kolonėlę, pirma įsitikinkite, kad išjungtas visų susijusių įrenginių maitinimas.

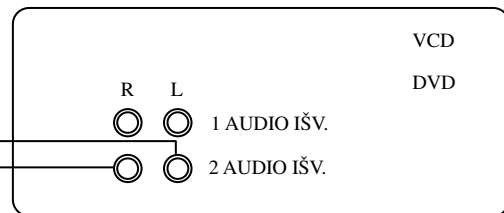
Atsižvelgdami į turimą įrangą, pasirinkite tik vieną iš trijų jungimo būdų, nenaudokite dviejų arba trijų būdų vienu metu.

1. Jeigu jūsų stiprintuvas turi ŽEMŪJŲ DAŽNIŲ KOLONĖLĖS IŠVADO lizdą,junkite jį, kaip parodyta 2 pieš.
2. Jeigu jūsų VCD turi dvipusį GARSO IŠĖJIMO lizdą, žr. 3 pieš.
3. Jeigu jūsų stiprintuvas turi dvipusį GARSIAKALBIO IŠĖJIMO lizdą, žr. 4 pieš.

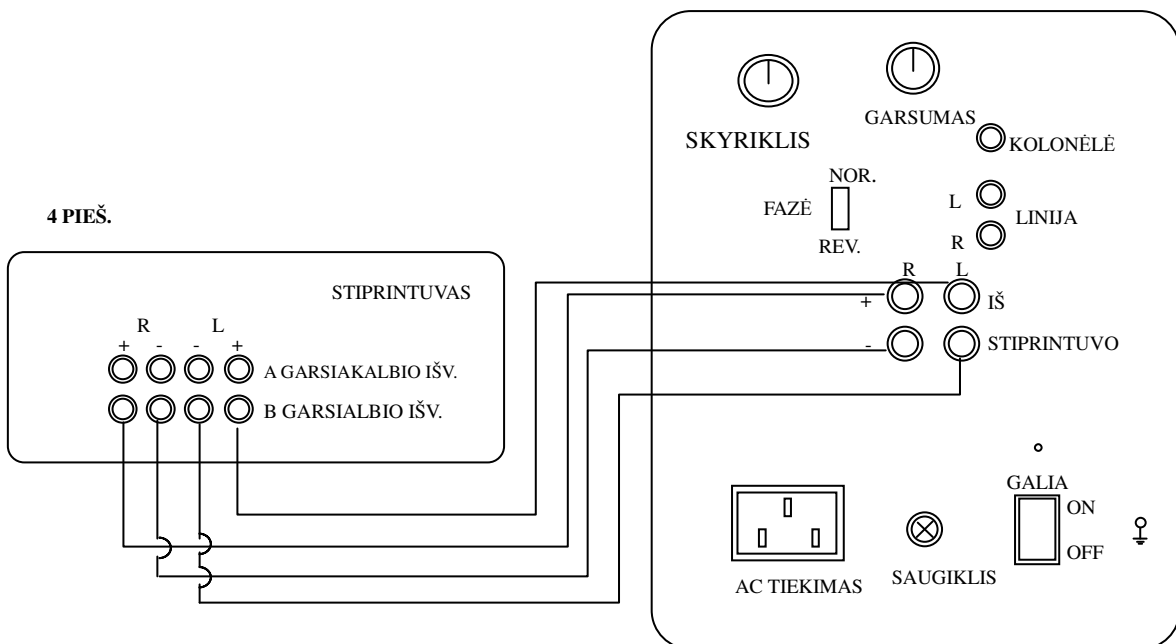
2 PIEŠ.



3 PIEŠ.



4 PIEŠ.



Veikimas:

1. Įsitikinkite, kad garsiakalbis tinkamai prijungtas prie kitos įrangos.
2. Nustatykite minimalų garsumą, prijunkite maitinimo šaltinį ir įjunkite prietaisą.
3. Padidinkite žemųjų dažnių kolonėlės garsumą ir paderinkite fazių perjungiklį, kad išgautumėte geriausią efektą.
4. Jeigu neketinate naudoti žemųjų dažnių kolonėlės, išjunkite maitinimą.

Pastaba:

1. Neįrenkite kolonėlės tokioje vietoje, kur ją veiktų tiesioginiai saulės spinduliai, didelis drėgnumas arba šilumos šaltiniai.
2. Maitinimas: aktyvios žemųjų dažnių kolonėlės kintamoji srovė AC ~220V-240V, 50/60 Hz.
3. Linijos apsauga: nevaikščiokite per elektros perdavimo linijas ir nestatykite ant jų sunkių daiktų, jokių būdu netraukite už linijos.
4. Nedemontuokite spintos, tai gali daryti tik specialistas.
5. Valymas: spintos valymui nenaudokite lakių medžiagų, pavyzdžiui, spirito, dujų. Pakanka minkšto, švaraus skudurėlio.
6. Saugiklis: F2A saugiklis yra užpakalinėje spintos dalyje. Jeigu reikia pakeisti saugiklį, atsuktuvu atidarykite skirstomąją saugiklių dėžutę ir įdėkite tos pačios specifikacijos saugiklį.

Techninės specifikacijos:

Modelis	SW-800	SW-850	SW-1000
Galia	60W	60W	80W
Dažninė charakteristika	40~150Hz	40~150Hz	35~150Hz
Įėjimo jautris	200mV	200mV	200mV
Gabaritai	17 x 19.4 x 13.7 colių	17.7x 19.6 x 13.7 colių	17.7 x 19.3 x 16.1 colių
Bruto svoris	32 lb.	29.8 lb.	39.8 lb.
Maitinimo įtampa	AC ~220V-240V, 50/60 Hz		
Priedai	Linija su vienu kabelio antgaliu 1 vnt. Naudotojo vadovas 1 vnt. Galios kabelis 1 vnt.		

Pastaba: Konstrukcija ir specifikacijos gali būti tobulinamos ir keičiamos be išankstinio įspėjimo.