



KAMBARINĖS ANTENOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

KAIP NAUDOTI:

- 1) Įkiškite kištuką „TO TV“, skirtą signalo išvesčiai iš šio prietaiso, į signalo įvesties perjungiklį televizoriaus gale.
- 2) Įkiškite šio prietaiso elektros energijos kištuką į tinkamą nuolatinės srovės elektros energijos lizdą.
- 3) Šio prietaiso priekiniame skyde yra kontrolės rankenėlė. Ji gali tarnauti kaip elektros energijos jungtukas bei būti naudojama sustiprinimo reguliavimui. Pasukite ją į reikiamą padėtį, kad antena galėtų patekti į darbinę padėtį su tinkamu sustiprinimu.
Norėdami gauti VHF signalus, pirmiau pasukite teleskopinę anteną (360°) į reikiamą padėtį, po to sureguliuokite antenos ilgį ir kampą, kad pagerintumėte gavimo rezultatą, ir galiausiai pareguliuokite kontrolės rankenėlę, kad išgautumėte geriausią sustiprinimą ir geriausią gavimo rezultatą.
Norėdami gauti UHF signalus, pirmiau pasukite osciliatoriaus rėmą aukštyn ir žemyn (180°) arba į šonus (180°) į reikiamą padėtį, po to pareguliuokite kontrolės rankenėlę, kad išgautumėte geriausią sustiprinimą ir geriausią gavimo rezultatą
- 4) Su antena gaunamus FM signalus sustiprins antenos vidinė sustiprinimo grandinė, o po to – išvestis į įvesties perjungiklį ant televizoriaus su „TO TV“ kištuku.
- 5) Antenos kryptis, siekiant geriausio rezultato, skirtinguose kanaluose yra skirtinga.
- 6) Jeigu paslenkama lauko antena, programos vaizdai gali būti iškraipyti.
- 7) Jeigu gavimo rezultatas vis tiek išlieka prastas, priežastis gali būti stiprus elektromagnetinis laukas ar kiti dideli trikdžiai toje vietoje.

ATSARGUMO PRIEMONĖS:

Prieš naudojimą prašom perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Prašom laikyti šį prietaisą mažiems vaikams ar gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

Jeigu planuojate kurį laiką išvykti ar ilgai nenaudoti šio prietaiso, prašom ištraukti elektros energijos laidą iš lizdo.

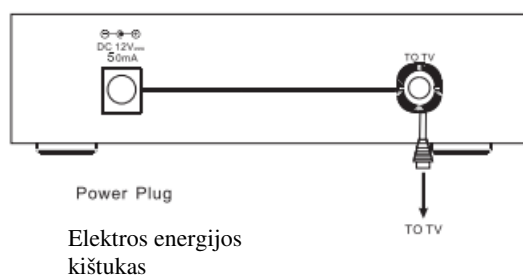
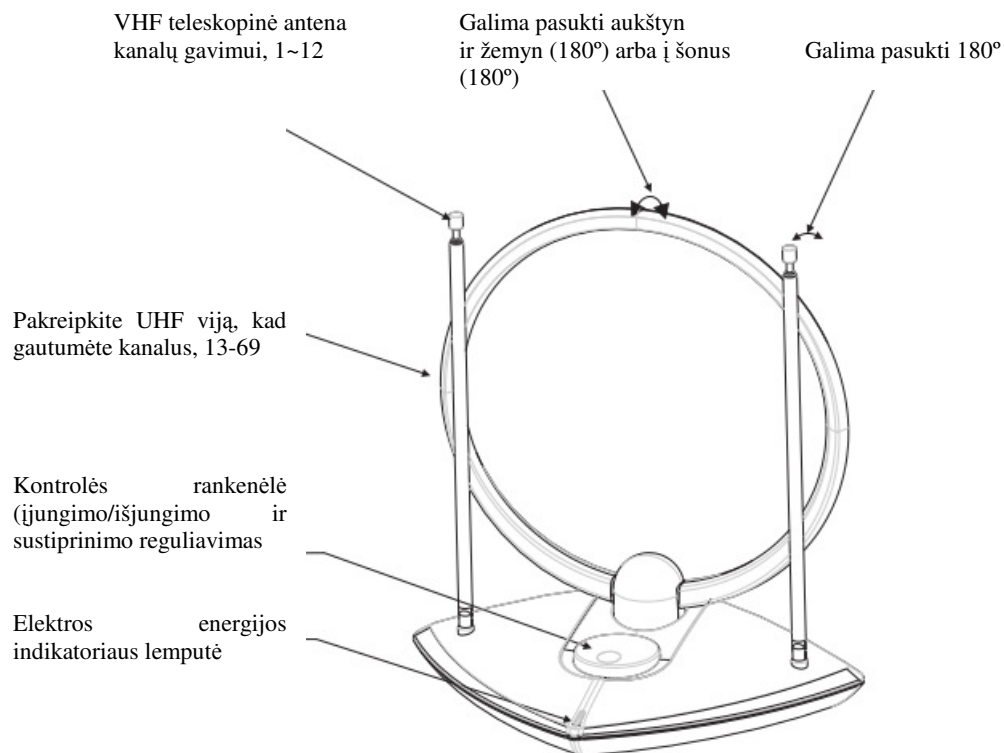
*Ant aparato negali lašėti skysčiai, jo negalima aptaškyti ir dėti ant jo daiktų su skysčiais, pvz., vazų.

*Maitinimo tinklo kištukas yra naudojamas kaip išjungimo įtaisas. Jis turi būti lengvai valdomas ir numatomo naudojimo metu negalima trikdyti jo darbo. Norint pilnai atjungti aparatą nuo maitinimo tinklo, aparato maitinimo tinklo kištuką reikia pilnai ištraukti iš maitinimo tinklo lizdo.

*Žymėjimo plokštelė yra ant apatinio apačios.

*Ant aparato negalima dėti tokių atviros liepsnos šaltinių, kaip degančios žvakės.

*Aparatas skirtas naudoti vidutinio klimato juostoje.



Modelio nr.	T-415A
Dažnio diapazonas	VHF: 40~230 MHz UHF: 470~862MHz
Sustiprinimas	VHF: 36 dB UHF: 45 Db
Maksimali išvestis	100 dB
Triukšmas	≤ 3 dB
Įvesties varža	75 Ω
Energijos įtampa	□ AC 230 V/50 Hz, DC 12 V, 50 MA RF DC5V 40 MA