

## ĮVADAS:

Antena specialiai sukurta priimti analoginį ir skaitmeninį TV signalą. Antena priima visus Jūsų vietovėje UHF diapozono signalus. Tai yra aktyvi antena, kuri užmaitinama iš kintamosios srovės. Antena yra labai praktiška ir lengvai diegiama.

## TECHNINIAI DUOMENYS:

- Dažnių diapozonas: UHF:470-862MHz
- Priimamas diapozonas: UHF
- Maksimalus pastiprinimas: 36dB
- Maitinimas: AC 230V
- Išvesties lygis: 95dBμV Max
- Varža: 75 Ω
- Triukšmas: ≤5 dB

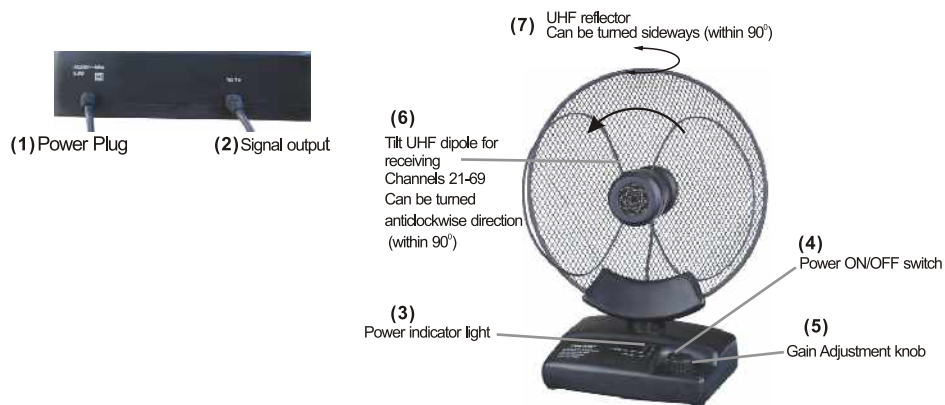
## PRODUKTO SAVYBĖS:

- Kintamas sustiprinimo reguliavimas
- Maitinimas Įjungtas/Išjungtas LED indikatorius
- Tamprios deformacijos jutiklis elementų grandinės projektavimo technologijos
- Įmontuotas aukšto stiprinimo ir žemo triukšmo stiprintuvas
- Reguluojama antenos kilpą pagauti geresnį UHF signalą
- Specialiai sukurta priimti HDTV ar įvairius kitus skaitmeninius antžeminius signalus (DVB-T, ISDB-N, DMB-T/H, ATSC) ir DAB/FM radijo.

## DIEGIMAS:

Pastaba: Geresniam priėmimo signalui, prašome atkreipti į žemiau išdėstytus patarimus:

1. Laikyti anteną toliau nuo trukdžių šaltinių: laikyti anteną toliau nuo tokių didelių elektros energijos vartojimo įrenginių, kaip oro kondicionieriai, liftas, plaukų džiovintuvas, mikrobangų krosnelė ir t.t.
2. Statykite anteną šalia lango kai naudojate ją uždaroje patalpose.
3. Statykite anteną kuo aukščiau: diegant kartu su skaitmeniniu antžeminiu signalo priėmimo įrenginiu, jeigu tarp antenos ir signalo perdavimo bokšto bus trukdžiai, galimas signalo praradimas. Jeigu antena bus pastatyta tinkamai, šiuo trukdžių galima išvengti.



- (1) Maitinimo laidas
- (2) Signalų išėjimas
- (3) Maitinimo šviesos indikatorius
- (4) Perjungimas maitinimas Įjungtas/Išjungtas
- (5) Stiprinimo reguliatorius
- (6) UHF dipolio pakreipimas priimti 21-69 kanalus. Gali būti pasuktas prieš laikrodžio rodyklę (per 90°)
- (7) UHF reflektorius. Gali būti pasuktas į šoną (per 90°).

## NUSTATYMAS IR PAJUNGIMAS:

- Pajunkite AC 230V- laidą (1) į 230V AC sienos rozetę.
- Pajunkite TO TV laidą (2) prie antenos-įėjimo lizdo nuo Jūsų televizoriaus ar priedėlio.

Patikrinkite ar visi laidai pajungti teisingai, įjunkite į maitinimą (4), įjunkite anteną: led indikatorius šviesa (3) parodo, kad veikia antenos stiprintuvas. Dabar įjunkite jūsų televizoriaus nustatymus ir pasirinkite TV programą, po to reguliuokite UHF dipolį (6), UHF reflektorių (7) ir stiprinimo reguliatorių (5) atsižvelgiant į tai, kas aprašyta kitose dalyse.

## SIGNALO PRIĖMIMAS

UHF signalai – IV-V JUOSTA (kanalai 21-69)

Ši antena priima UHF signalus per antenos dipolį (6).

- pasukite UHF reflektorių į šoną;
- sukite UHF dipolį prieš laikrodžio rodyklę tol, kol išgausite geriausią signalo priėmimą..

## STIPRINIMO REGULIAVIMAS

Norint sureguliuoti pastiprinimą, sukite stiprinimo mygtuką (5) kol išgausite geriausią signalą:

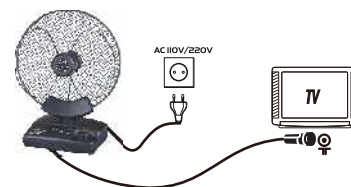
- padidinti stiprinimą, sukite mygtuką pagal laikrodžio rodyklę.
- sumažinti stiprinimą, sukite mygtuką prieš laikrodžio rodyklę.

**Pastaba: Ši antena gali būti tiesiogiai prijungta prie televizoriaus ar prie priedėlio, prašome pasirinkti Jums tinkamą pajungimo būdą.**

(Pav.1.) Pajungimas prie TV.

(Pav.2.) Pajungimas prie priedėlio.

Pav.1.



Pav.2.

