

## Tutvustus

Spetsiaalne maapealne antenn analoog- ja digitaal TV signaali vastuvõtmiseks. See võtab vastu kõik TV signaale Teie piirkonna UFH sagodusas. See on parim lahendus kodu jaoks ning digitaalse kaaskantava TV signaali vastuvõtuks. Tegemist on aktiivse antenniga mis töötab vahelduvvoolu toide kaudu, praktiline ja väga lihtne paigaldamisel ja kasutamisel.

## Tehnilised andmed

- Sagedusvahemik: UFH:470-862MHz
- Vastuvõtuulatus: UFH
- Max võimsus: 36dB
- Väljundtase: 95dB<sub>P</sub>VMax
- Väljundtakistus: 75Ω
- Müra koefitsient: ≤ 5dB
- Toiteallikas: AC230V

## Toote omadused

- Muutuva võimenduse juhtimine
- Toite sisse/välja lülitamise LED indikaatorid
- SMD vooluringid
- Sisseehitatudvõimendikörgevõimendikofitsiendiga ja madalamüratasemega
- Seadistavat silmusantenn parima UHF signaale vastuvõtuks
- Spetsiaalselt ettenähtud erinevate HDTV maapealsete digisignaalide (DVB-T, ISDB-T,,DMB-T/H, ATSC) ja DAB/FM raadio jaoks

## Paigaldamine

Märkus: Vastuvõtu signaali parima kvalitedi saavutamise eesmärgil, lugege alltoodud tingimus:

1. Hoidke antenni eemal häireallikatest: selliste suurte energiatarbitimise seadmete eemal nagu õhukonditsioneerid, föönid, mikrolaineahjud jne.
2. Paigaldades antenni hoone sees, asetage selle võimalikult akna lähevale.
3. Paigaldage antenni võimalikult kõrgemal tasemele: maapealse digitaaltelevisionni korral, juhul kui on olemas ristumised antenni ja ülekannetorni vahel, võivad tekkida lühiajalised signaalikaod. Juhul kui antenn on paigaldatud kõrguses, neid ristumisi võib vältida.



## Seadistamine ja ühendamine

- Ühendage AC 230V kaabel (1) seina 230V pistikupesaga.
- Ühendage TO TV kaabel (2) teie TV antenni pistikupesaga või digitaalse digiboksi sisendpesaga. Veenduge et kõi ühendused on korralikult tehtud, antenni sisselülitamiseks lülitage toitelülit (4) sisse : LED (3) tuli põlemine tähendab et antenn töötab.
- Nüüd lülitage oma TV sisse ning valige programmi, seejärel reguleerige UHF-dipoolantenni (6), UHF-reflektori (7) ja võimendi juhtnuppu (5) vastavalt järgnevates osades kirjeldatud juhistele.

## Signaali vastuvõtt

### UHF signaalid - IV-V diapasoon (21-69 kanalid)

Käesolev antenn võtab signaale vastu dipoolantenni (6) kaudu:

- Keerake UHF reflektor külili
- Keerake UHF-dipoolantenni vastupäeva kuni saate parima signaali kvaliteedi

## Võimendi kontroll

Võimendi reguleerimine parima signaali saamise eesmärgil :

- Võimendi võimsuse suurendamiseks pöörake nuppu päripäeva
- Võimendi võimsuse vähendamiseks pöörake nuppu vastupäeva

**Märkus: Antenni võib ühendada otsestelt nii TV-ga kui ka digiboksiga , on olemas kaks erinevat viisi antenni ühendamiseks.**

### (Fig 1) Ühendatud otsestelt TV-ga

### (Fig 2) Ühendatud otsestelt digitaalse digiboksiga

Fig.1



Fig.2

