

STRONG

Digital Indoor DVB-T/T2 Antenna **SRT ANT 30**



Picture similar

User manual

Bedienungsanleitung

Manuel d'utilisation

Manuale utente

Manual del usuario

Bruksanvisning

Käyttöohje

Felhasználói kézikönyv

Návod k obsluze

Používateľská príručka

Instrukcja obsługi

Korisnički priručnik

Uputstvo za upotrebu

Manual de utilizare

Ръководство на потребителя



Indoor
usage



Antenna
power 5 V



UHF &
VHF



Low noise
amplifier



2-way
mounting

DVBT

DVBT2



SERVICE CENTER

AT	 support_at@strong.tv  0820 400 150 (€ 0,12/Min. österr. Festnetz)	FR	 support_fr@strong.tv  0826 029 928 (€ 0,15 par mn poste fixe en France)
BG	 support_bg@strong.tv  +359 32 634451	IT	 support_it@strong.tv  199 404 032 Da rete fissa 24,8 cent. al min. 12,5 cent. scatto alla risposta Da rete mobile max 49 cent. al min. 15,6 cent. scatto alla risposta
CEE	 support_hu@strong.tv  +36 1 445 26 10	NL	 support_nl@strong.tv
DE	 support_de@strong.tv  0180 501 49 91 (€ 0,14/Min. deutsches Festnetz) (€ 0,42/Min. max. Mobilfunknetze)	PL	 support_pl@strong.tv  801 702 017
DK	 support_dk@strong.tv	UA	 support_ua@strong.tv  +380 (44) 228 24 73

Supplied by STRONG & Co, Japan
Represented by
STRONG Ges.m.b.H.
Franz-Josefs-Kai 1
1010 Vienna
Austria
Email: support_at@strong.tv

1.0 UVOD

Hvala što ste izabrali STRONG SRT ANT 30 DVB-T/T2 Antenu. Ova antena je specijalizovana za prijem signala digitalne zemaljske televizije. Može se priključiti bilo koji prijemnik digitalne zemaljske televizije (DVB-T/T2), i to specijalno grden za spoljašnjo korišćenje.

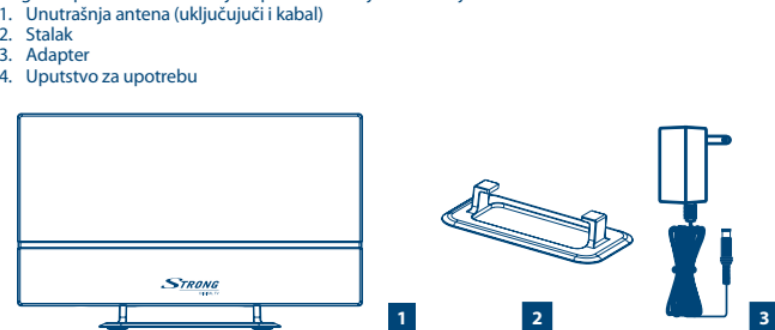
Antena ima ugrađen pojačivač signala pomoću kojeg dobijate kvalitetniji prijem signala Digitalne zemaljske televizije. Modiran dizajn antene se uklapa u sliku pored Vašeg digitalnog prijemnika i kućnog bioskopa. Preporučujemo Vam da pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu pre što instalirate antenu. Ovo će Vam pomoći da podešite antenu na najbolji mogući način.

Specialne karakteristike

- Proizveden za prijem DVB-T/T2 signals
- Ugrađen LTE filter za bolji prijem
- Kompatibilan sa DVB-T/T2 prijemnicima koji imaju napajanje za aktivne antene (5 V)
- Bolja i ekološko čistija tehnologija
- Podrzava i horizontalni i vertikalni prijem sa univerzalnim antenskim drzacem
- Ugrađeno pojačalo

2.0 SADRŽAJ PAKOVANJA

Pre nego što počnete sa instalacijom proverite da li je sve u kutiji.



3.0 SPECIFIKACIJE

Opseg frekvencije

VHF: 174 ~ 230 MHz / UHF: 470 ~ 790 MHz

Gain

VHF: 20 ± 3 dB / UHF: 16 ± 4 dB

LTE Attenuation

>4 dB (790 MHz) / >20 dB (830 MHz)

Šum (Max.)

< 4 dB

O/P Return Loss

< -6 dB

RF Izlazni Otpor

75 Ohm

RF Koaksialni kabal

IEC Male / 180 cm x1 / 1.5 C-2 V

Potrošnja

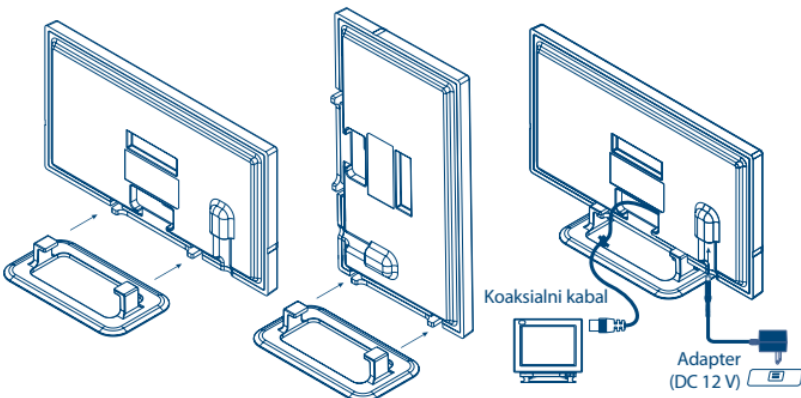
AC Input: 230 V / DC Output: 12 V / 250 mA

4.0 INSTALACIJA

Snabdevanje antene električnom energijom pomoću adaptera:

1. Izvadite antenu i proverite elemente kutije.
2. Utiknite kabel koji je uz Vašu antenu u digitalni prijemnik (ili TV sa digitalnim prijemom).
3. Izvadite adapter. Priključite kraj kabela u DC ulaz prijemnika a drugi kraj u izvor AC električne energije. (Koristite samo odgovarajući adapter.)

4. Izvršite pretragu kanala. Molimo proverite način pretrage kanala u uputstvu za rukovanje Vašeg digitalnog prijemnika ili TV aparata.
5. Proverite kvalitet signala. Ukoliko signal nije dovoljno jak molimo Vas da probate smestiti antenu na drugo mesto ili u drugi pravac.



4.1 Napajanje za antenu preko Prijemnika

1. Uključite Vaš TV aparat i uključite Vaš prijemnik.
2. Pritisnite "MENU" dugme na Vašem digitalnom prijemniku. Proverite u "Set Up" ili instalacionom meniju Vašeg uređaja da li je napajanje (Antpower) uključeno (ON). (Ovaj meni se označava u glavnom pod imenom "ANT power", "Ext Antenna power" ili "Active antenna power". Proverite u Upustvu za upotrebu Vašeg prijemnika.)
3. Priklučite IEC "Muški" kraj u Vaš prijemnik. Uobičajno oznaka za antenu na prijemniku je "ANT" (in) ili "RF" (in). Proverite u uputstvu za upotrebu Vašeg prijemnika.

5.0 OBRATITE PAŽNU

Za dobar prijem molimo Vas da proverite sledeće.

1. Držite antenu dalje od izvora smetnji; dalje od uređaja sa visokom potrošnjom električne energije kao što su lima, lift, fem za kosu, mikrotalasna itd.
2. Instalirajte antenu što višje možete; ako pri prijemu digitalnog signala ima bilo kakvih prepreka između prijemnika i emitera može doći do gubljenja signala. Otklonite sve prepreke.
3. Smestite antenu blizu prozora sa unutrašnje strane. Ukoliko je neki element u prozoru od metala može doći do smetnji u prijemu. Udaljite antenu od tih materiala.

6.0 PROBLEMI I REŠENJA

Ukoliko nemate željenu jačinu signala ili nema prijema kanala proverite sledeće:

1. Proverite konekcije. Uverite se da li je sve uredno priključeno na svoj priključak.
2. Ukoliko ste smestili antenu jako blizu TV aparata molimo Vas da probate da smestite malo dalje od istog. Neki tipovi TV aparata mogu izazvati smetnju u prijemu signala.
3. Probajte antenu da smestite na više pozicija i direkcije da bi našli naj bolji prijem