



Active Outdoor DVB-T/T2 Antenna

SRT ANT200

User Manual

TARTALOMJEGYZÉK

1.0 BEVEZETÉS	2
2.0 CSOMAG TARTALMA	2
3.0 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	4
4.0 ANTENNA CSATLAKOZTATÁSA – ELŐKÉSZÜLETEK	4
4.1 Antenna tápellátása a vevőkészüléken keresztül	5
4.2 Antenna tápellátása külső hálózati adapter segítségével	7
5.0 ANTENNA TELEPÍTÉSE	9

1.0 BEVEZETÉS

Köszönjük hogy megvásárolta termékünket a STRONG SRT ANT200 DVB-T/T2 Antennát. Ez az antenna kifejezetten a földi digitális jel vételére lett tervezve. Csatlakoztatható minden földi digitális vevőkészülékre (DVB-T/T2). Az antenna kifejezetten kültéri használatra lett tervezve. Az antennaház időjárásállóan le van zárva. A csomagolásban mellékelt multifunkciós rögzítő anyag segítségével az antennát a házon kívül bármely oszlopra rögzítheti.

Az aktív antenna, beépített alacsony zajszintű erősítővel készül a jobb minőségű jel vételének érdekében. Ezért az antennának szüksége van 5 V tápellátásra amit a DVB-T/T2 készüléke vagy a csomagolásban mellékelt AC/DC adapter biztosít.

Kérjük olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást mielőtt telepíti az antennát, segítséget nyújt a legjobb vételi minőség eléréséhez.

Specifikáció

Frekvencia tartomány:	UHF 470 ~ 862 MHz
Aktív Antenna Nyereség:	Max. 18-20dBi UHF
RF Kimenet impedancia:	75 Ohm
Tápellátás – 2 féle képpen:	5 V DC / 45 mA a DVB-T/ T2 készülék antenna csatlakozóján keresztül vagy 5 V DC / 1 mA 230V AC – DC Külső hálózati adapterrel elektromos injektorral (tartozék)

További funkciók

- Telepítési mód: Oszlopra szerelt telepítés
- Kültéri: UHF 18-20dBi TV Antenna a DVB-T/T2 jelek vételére
- Kompatibilis az aktív antenna kimenetet (5V) támogató DVB-T/T2 vevőkészülékekkel*
- Külső 5G/4G LTE szűrő mellékelve a jobb vétel érdekében
- Integrált nagy nyereségű erősítő az optimális jelerősség és teljesítmény érdekében
- Alacsony V.S.W.R
- A Vízzintes és a függőleges polarizációval is kompatibilis
- 2-irányú felszerelés
- U rögzítési rendszer, 20 méter RG6 Koaxiális kábel, 5V illesztő a gyors és egyszerű telepítéshez.
- Tartós és időjárásálló
- Kiváló vétel még zord környezetben is
- Rendkívül kompakt méret

*Abban az esetben, ha az 5 V-ot nem támogatja a vevőkészülék, hálózati adapterre van szükség (tartozék).

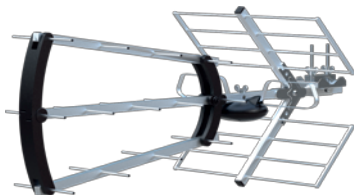
2.0 CSOMAG TARTALMA

Kültéri TV antenna beépített erősítővel

1. Szerelési/Rögzítési rendszer
2. Illesztő
3. Rövid koaxiális kábel
4. 5G/4G Szűrő SRTANT20
5. IEC típusú apa - F típusú anya gyorscsatlakozó
6. 20 m Fekete RG6 koaxiális kábel IEC apa és F csatlakozó
7. 5V Elektromos hálózati adapter (USB)

Fig. 1

Outdoor TV Antenna with integrated amplifier



Mount system



5G/4G Filter SRTANT20



Short coax cable



IEC type male to
F type female
fast connector



20 m Black RG6 coaxial cable with
IEC male and F-connector

Inserter



5 V Adapter (USB)

3.0 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

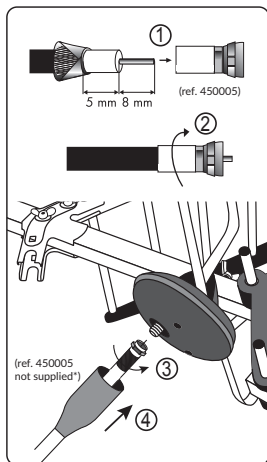
*Legyen óvatos kívül dolgozik a légvezetékek, hogy elkerüljék áramütés.

- Csak az eredetileg mellékelt kiegészítőket használja.
- Mielőtt bármit csatlakoztatna: áramtalanítsa a készülékeket hogy az esetleg áramütést elkerülje.
- Rövidzárlat a koaxiális kábelben tönkretelheti a vevőkészülékét.
- Soha ne telepítse az antennát magas páratalmú helységben vagy esőben/hóban.
- Soha ne használjon az eredetitől eltérő értékű AC adaptert, tönkretelheti vevőkészülékét. Mindig ellenőrizze a feszültséget és a polaritást az adapteren mielőtt azt csatlakoztatja.

4.0 ANTENNA CSATLAKOZTATÁSA – ELŐKÉSZÜLETEK

1. Ellenőrizze a sugárzás módját az országban, Horizontális vagy Vertikális polarizáció
2. Rögzítse az antennát az oszlopra a képeken látható módon 2
3. Függgően a sugárzás módjától (horizontális vagy vertikális) önnk az antennát horizontálisan vagy vertikálisan kell felszerelnie, hogy a legjobb vételt érje el.
4. Az antenna tökéletes működéséhez szükséges 5 V. Ellenőrizze a készüléke menüjében vagy a használati utasításban hogy a készüléke biztosítja az 5 V tápellátást az antenna részére

Fig. 2



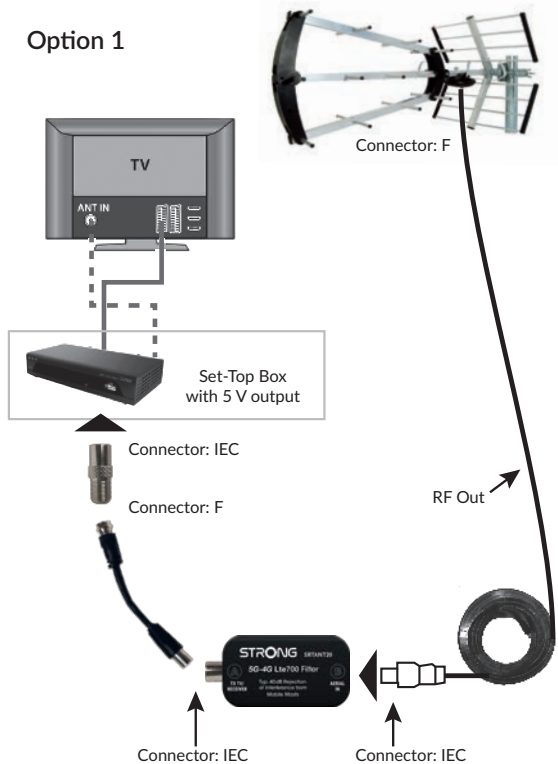
4.1 Antenna tápellátása a vevőkészüléken keresztül

1. Kapcsolja be a TV készülékét és a DVB-T/T2 készülékét.
2. Nyomja meg a "MENU" gombot a DVB-T/T2 készüléke távirányítóján. Ellenőrizze a Beállítások vagy a Telepítés Menüt hogy az antenna tápellátás menüpont "Be" módban van. (Normál esetben ezt a menüpontot az alábbi képpen jelölik ANT power, Ext Antenna power or Active antenna power. Antenna táp). Olvassa el a DVB-T/T2 készüléke használati utasítását.
3. Amennyiben megbizonyosodott róla hogy a DVB-T/T2 készüléke biztosítja az 5 V. Kapcsolja ki a készülékét és áramtalanítsa azt, húzza ki a 230 V-os hálózati csatlakozót.
4. Használja a mellékelt "Hosszú" koaxiális kábelt az "F csatlakozó" oldalát csatlakoztassa az antennára. Óvatosan csatlakoztassa az antenna hátoldalán található mama-F csatlakozóra. Fordítsa óramutatójával megegyező irányba a menetes végét ameddig az nem rögzül.
5. Csatlakoztassa a koaxiális kábel másik végét a készüléke Antenna IN bementére a DVB-T/T2 készüléke hátuljára. Olvassa el a DVB-T/T2 készüléke használati utasítását.
6. Csatlakoztassa a készülékét a 230 V-os hálózatra majd kapcsolja be a készüléket és a TV-t.
7. Lépjen az 5.0 "Antenna telepítés" pontra.

Fig. 3

1. Csatlakozó: F
2. RF Kimenet
3. Csatlakozó: IEC
4. Vevőkészülék 5V antenna tápfeszültség kimenettel / Vevőkészülék 5V antenna tápfeszültség kimenet nélkül

Option 1



If your receiver does not support 5 V antenna power, then please follow the next steps:

4.2 Antenna tápellátása külső hálózati adapter segítségével

1. Kapcsolja ki a DVB-T/T2 készülékét és áramtalanítsa azt, húzza ki a 230 V-os-os hálózati csatlakozót.
2. Vegye ki a csomagból a "Rövid" koaxiális kábelt (IEC papa - IEC mama). Csatlakoztassa az IEC Papa végét a DVB-T/T2 készülékére. Normális esetben ezt az alábbi képpen jelölik "ANT" (in) vagy "RF" (in). Olvassa el a DVB-T/T2 készüléke használati utasítását.
3. Csatlakoztassa a kábel másik végét a mellékelt táp illesztő csatlakozójára a "Receiver" jelölésű oldalára.
4. Vegye ki a csomagból a "Hosszú" koaxiális kábelt az "F csatlakozó" végét csatlakoztassa az antennára. Óvatosan csatlakoztassa a Mama-F konnektorra az antenna hátuljára. Csavarja az óramutató járásával megegyező irányba ameddig az nem rögzül. A kábel másik végét csatlakoztassa a táp illesztő csatlakozójára "Antenna" jelölésű oldalára.
5. Csatlakoztassa a mellékelt hálózati adaptert a táp illesztő adapter csatlakozójára.
6. Csatlakoztassa a DVB-T/T2 készülékét a "5 V"-os hálózatra, majd kapcsolja be a TV készülékével együtt.
7. Lapozzon az 5. fejezetre "Antenna telepítése". A B. pont rajza a következő oldalon

1. Csatlakozó: F
2. RF Kimenet
3. Csatlakozó: IEC
4. Vevőkészülék 5V antenna tápfeszültség kimenet nélkül

5.0 ANTENNA TELEPÍTÉSE

1. Kapcsolja be a TV készülékét és a DVB-T/T2 készülékét.
2. Nyomja meg a "MENU" gombot a DVB-T/T2 készüléke távirányítóján. Válassza ki azt a menu pontot ahol a készüléke megjeleníti a jelszintet. (Normál esetben ez a "Csatorna keresés" vagy "Channel Scan" menu pont.) Olvassa el DVB-T/T2 készüléke használati utasítását.
3. Állítsa be az antennáját, keresse meg a legjobb jelszintet és pozíciót az antenna részére. Tartsa az antennát a kezében és keresse meg a legmagasabb vagy a legjobb helyet. Lassan mozgatva az antennát vigye körbe a házban különböző helyekre, ugyanakkor ellenőrizze e jelszintet a készüléken a menüben, amikor a legmagasabb jelszintet mutatja a készülék azon a helyen rögzítse az antennát.

MEGJEGYZÉS:

Hova ne tegye az antennát:

- Olyan készülékek közelébe melyek vételi zavart okozhatnak mintpéldául DECT és GSM telefonok, jeladók, mikrohullámú sütők, wifi, stb.
- Nagy áramfelvételű készülékek közelébe mint elektromos radiátor, légkondicionáló, hajszáritó, stb.
- Mikor a legjobb helyet megtalálta az antenna számára rögzítheti azt. Rögzítheti az antennát a falra az erkélyre vagy fémrúdra.