

EVOLVE® Xany 3 LTE

Elegáns belső antenna digitális és analóg TV-jel vételére

BEVEZETŐ:

Ez egy speciálisan a digitális földfelszíni televíziós sugárzás vételére kialakított antenna. Ez a legjobb megoldás otthoni vételre és digitális hordozható televízióhoz. Ez az antenna aktív, ezért közvetlenül a TV-készülékből vagy a set-top boxból juthat tápellátáshoz koaxiális kábelen vagy külső tápadapteren keresztül.

Műszaki adatok:

- Frekvenciatartomány: VHF 87,5-230 MHz UHF 470-862 MHz
- Nyereség: 30 dBi
- Zajszám: < 3,5 dB
- Kimeneti impedancia: 75 Ω
- Tápellátás: DC 5 V 200 mA (tápadapter segítségével) vagy DC 5 V 40 mA (set-top boxon keresztül)

A csomag tartalma:

A telepítés megkezdése előtt ellenőrizze a csomag tartalmát

1. Az antenna főegysége
2. Adapter



A termék tulajdonságai:

- SMD kialakítás
- Stílusos és kompakt dizájn
- Árnyékolva van a minimális zavarás érdekében
- Beépített erősítő magas nyereséggel és alacsony zajszinttel
- Tökéletes rudas kivitel, amely rendkívül helytakarékos
- Utazáshoz alkalmas hordozható antenna (kemping, hajóút stb.)
- Tápellátás DTV set-top box-szal vagy önálló tápadapterrel.
- Az asztalon való elhelyezés lehetősége biztosítja a legjobb vételt.
- Speciálisan kompatibilis a különböző digitális jeleket (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) és DAB/FM rádiójeleket vevő HDTV-vel.

Telepítés:

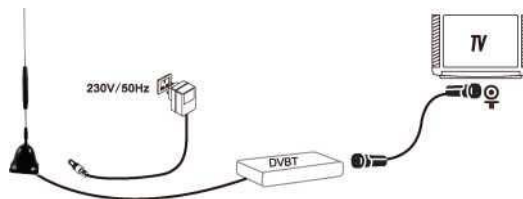
Megjegyzés: A legjobb vétel elérése érdekében ellenőrizze az alábbi feltételeket

1. Tartsa az antennát távol zavarforrásoktól és energiaigényes készülékektől, mint pl. légkondicionáló, lift, hajszárító, mikrohullámú sütő stb.
2. Ha helyiségben használja, az antennát az ablakokhoz közel helyezze el.
3. Az antennát minél magasabbra telepítse: földfelszíni digitális jel vétele esetén az antenna és az átjátszótorony közti akadályok ideiglenes jelvesztést okozhatnak. Ha tehát az antennát az utasításoknak megfelelően szereli fel, ezt a veszteséget minimalizálhatja.

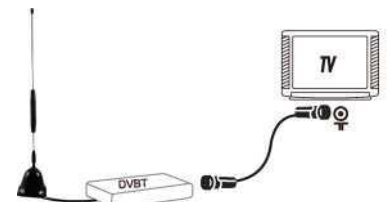
1. telepítés: Tápellátás AC/DC adapterrel (1. ábra)

1. lépés: Vegye ki az antenna főegységét és a tartozékokat a dobozból.
2. lépés: A koaxiális kábel segítségével kösse össze az antennát és a DTV set-top boxot vagy TV-készüléket (1).
3. lépés: Csatlakoztassa a DTV set top boxot a TV-készülékhez (2)
4. lépés: Dugja be a tápadapter kimenő csatlakozóját az antenna megfelelő nyílásába, majd dugja be a tápadaptert a konnektorba (3).
5. lépés: Ellenőrizze az antennán lévő LED-es kontroll-lámpát. Ha a kontroll-lámpa nem ég, térjen vissza a 4. lépéshez.
6. lépés: Állítsa be az antennát olyan pozícióba, hogy a vett digitális TV-jel a lehető legjobb legyen. (Javasoljuk, hogy az antennát az ablak közelébe tegye abba az irányba fordítva, ahonnan a digitális TV-jel jön.).
7. lépés: Gondoskodjon róla, hogy a koaxiális kábel ne sérüljön és ne szennyeződjön.

(1. ábra)



(2. ábra)



2. telepítés: Tápellátás AC/DC adapterrel (2. ábra)

1. lépés: Vegye ki az antenna főegységét és a tartozékokat a dobozból.
2. lépés: A koaxiális kábel segítségével kösse össze az antennát és a DTV set-top boxot vagy TV-készüléket (1).
3. lépés: Csatlakoztassa a DTV set top boxot a TV-készülékhez (2)
4. lépés: Ellenőrizze az antennán lévő LED-es kontroll-lámpát. Ha a kontroll-lámpa nem ég, térjen vissza a 4. lépéshez.
5. lépés: Állítsa be az antennát olyan pozícióba, hogy a vett digitális TV-jel a lehető legjobb legyen. (Javasoljuk, hogy az antennát az ablak közelébe tegye abba az irányba fordítva, ahonnan a digitális TV-jel jön.).
6. lépés: Gondoskodjon róla, hogy a koaxiális kábel ne sérüljön és ne szennyeződjön.

Megjegyzés: A telepítés befejezése után a set-top box segítségével ellenőrizheti a jel erejét és minőségét. Ha nem tud stabil képet behangolni, helyezze át az antennát egy jobb vételi helyre. Miután megtalálta a legjobb pozíciót, rögzítse az antennát.