

EVOLVE® Jade 1

HU
V3 - 23/12

Elegáns külső antenna digitális és analóg TV-jel vételére



Bevezetés:

Ez egy speciálisan tervezett TV-antenna digitális és analóg földfelszíni HDTV adás vételére. Az UV védelemnek és a vízálló toknak köszönhetően ez az antenna a legjobb választás otthoni vételhez és utazás közben (kempingezés, hajóút stb.) történő használatra. A különböző külső körülményekhez választható szerelési tartozékok állnak rendelkezésére.

Műszaki adatok:

- Frekvenciatartomány: VHF 88-230 MHz, UHF 470-698 MHz
- Impedancia: 75 Ω
- Vételi tartomány: VHF/UHF
- Zajszám: <4,5 dB
- Max. kimenő szint: 100 dBpV
- Tápforrás: DC 5V

A csomag tartalma:

A telepítés megkezdése előtt ellenőrizze a csomag tartalmát.

1. Antenna főegység
2. Tápegység
3. Koaxiális kábel az erősítővel együtt
4. Tartozékok a felszereléshez



A termék tulajdonságai:

- SMD kialakítás
- Árnyékolva van a minimális zavarás érdekében
- Beépített erősítő magas nyereséggel és alacsony zajszinttel
- Utazáshoz alkalmas hordozható antenna (kemping, hajóút stb.)
- Ellenálló vízálló borítás UV-sugárzás elleni védelmet biztosító felülettel.
- Támogatja minden digitális és analóg jel vételét
- A mindenirányú kialakítás kiváló vételt biztosít anélkül, hogy az antennát 360°-ban állítani kellene.
- A különböző külső körülményekhez választható szerelési tartozékok állnak rendelkezésére.
- Stílusos és kompakt dizájn innovatív technológiával
- Speciálisan kompatibilis digitális földfelszíni ATSC jel vételére alkalmas HDTV-vel.

Az antenna felszerelése:

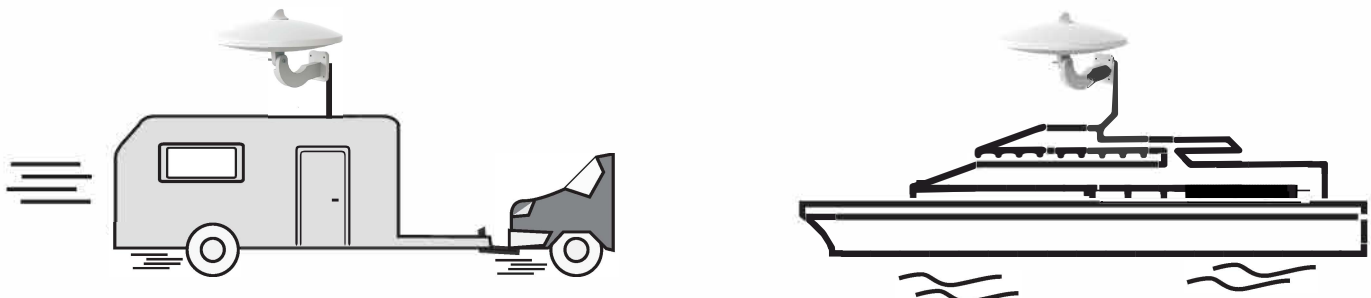
(1. ábra) Az antenna rúdon történő rögzítésére használjon központi tartót és oszlopbilincset.

1. ábra

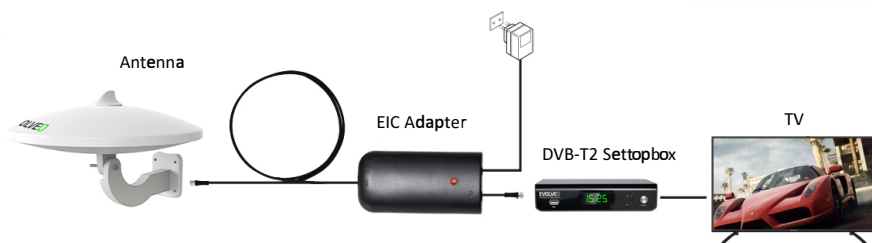


(2. ábra) Alkalmas utazáshoz (kemping, hajóút stb.)

2. ábra



Telepítés: Az antennát az alábbi 4. és 5. ábra alapján csatlakoztassa.



1. telepítés: Digitális átalakítón keresztül egyenesen a HDTV-hez csatlakoztatva (4. ábra)

Megjegyzés: Az antenna felszerelésének és telepítésének befejezése után állítsa az antennát a legjobb pozícióba úgy, hogy tiszta televíziós képet kapjon, majd rögzítse az antennát és biztosítsa be a koaxiális kábelt.

Használati útmutató:

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 a lehető legmagasabbra szereli, ezt a veszteséget minimalizálhatja.



Megsemmisítés

Az áthúzott konténer ikon a terméken, a szövegben vagy a csomagoláson azt jelenti, hogy az EU-ban minden elektromos és elektronikus készüléket, elemet és akkumulátort a szelektív hulladék közé kell kidobni élettartama lejártá után. Ne dobja ezeket a termékeket a vegyes háztartási hulladék közé.



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az Abacus Electric, s.r.o. ezúton kijelenti, hogy az EVOLVEO Jade 1 összhangban van az ilyen típusú készülékekre vonatkozó normákkal és rendelkezésekkel.

A Megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege letölthető az <http://ftp.evolveo.com/ce/>

Dovozce / Výrobce - Dovozca / Výrobca / Importer / Manufacturer - Importőr / Gyártó:

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Czech Republic

Made in China

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Minden jog fenntartva. A kivitel és jellemzők előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak.

AC 240V/DC 5V-os tápegység, amely az antennaerősítő táplálására szolgál.

Manufacturer's name		BRIGHTPOWER OPTPELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD			
Manufacturer's address		Yinyong Industrial Zone, Jinma Road, Hengli Town, Dongguan, Guangdong Province, P.R. CHINA			
Information published	Value and precision	Unit	Information published	Value and precision	Unit
Model identifier	SW0500200-A02		Output power	1,0	W
Input voltage	AC 100-240	V	Average active efficiency	60,4	%
Input AC frequency	50/60Hz	Hz	Efficiency at low load (10 %)	/	%
Output voltage	DC 5,0	V	No-load power consumption	0,1	W
Output current	0,2	A			