

Elegantná vonkajšia anténa pre príjem digitálneho a analógového TV signálu



Úvod:

Ide o novú špeciálne navrhnutú vonkajšiu anténu pre analógové a pozemné vysielanie HDTV. Je to najlepšie riešenie pre domáci príjem a pre digitálne prenosné televízory. Súčasťou balenia je kompletne príslušenstvo pre montáž na stenu alebo stĺpik. S puzdrom odolným voči UV žiareniu a vode.

Technické údaje:

- Frekvenčný rozsah: • VHF: 174-230MHz (T-DAB+), UHF 470-694 MHz (DVB-T2)
- Rozsah príjmu: VHF/UHF
- Max. výstupná úroveň: 100 dBμV max
- 5G filter

- Impedancia: 75 Ω
- Šumové číslo: <4.5 dB
- Napájací zdroj: DC 5 V

Súčasť balenia:

Pred inštaláciou skontrolujte obsah balenia.

1. Hlavná jednotka antény
2. Napájací adaptér
3. 7 metrov + 1 metr TV koaxiálneho kábla vrátane zosilvača



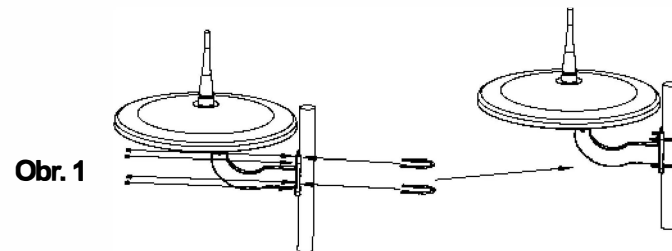
Vlastnosti výrobku:

- Vodotesný kryt s povrchom zaisťujúcim ochranu proti UV žiareniu.
- Ľahké, kompaktné prevedenie a jednoduchá inštalácia.
- Svetlo LED diódy pre overenie správneho zapojenia antény.
- Pre príjem analógového aj digitálneho HDTV signálu
- Zabudovaný predzosilňovač s vysokým ziskom a nízkym šumom

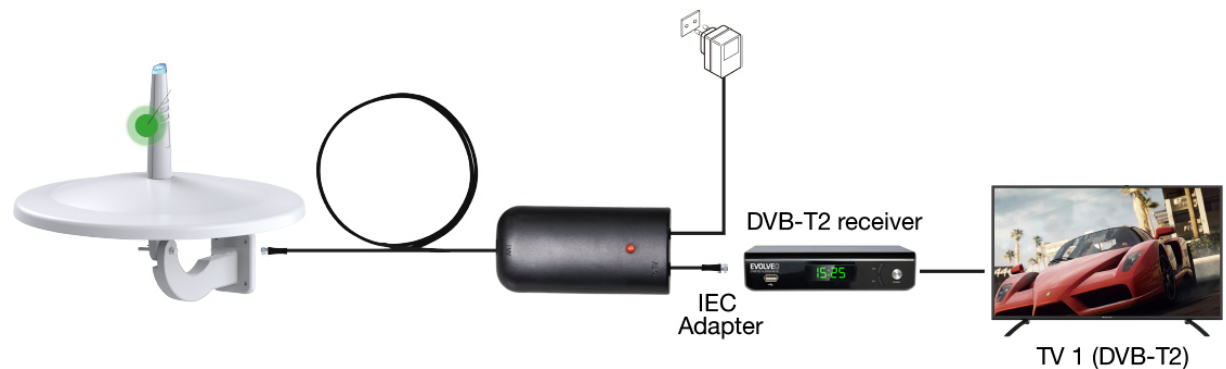
- Vstavaný dipól pre skvelý príjem signálu UHF a VHF.
- Špeciálne kompatibilné s HDTV s príjmom rôznych digitálnych pozemných signálov (DVB-T; ISDB-T; DMB-T/H; ATSC)

Montáž antény:

(Obr. 1) Pomocou skrutiek pripevnite anténu na stĺpik



Inštalácia: Anténu zapojte podľa nižšie uvedeného obrázka č. 2.



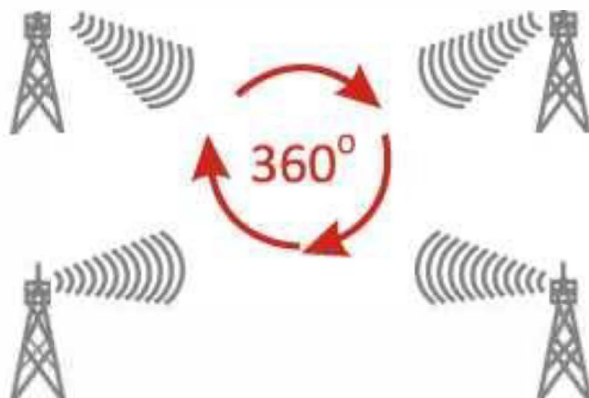
Inštalácia: Spojené pomocou set-top boxu (Obr. 2)

Poznámka: Anténa môže prijímať signál zo všetkých smerov. Aby ste získali jasný obraz, anténu netreba nijako upravovať, stačí len zabezpečiť koaxiálny kábel.

Návod na obsluhu:

Poznámka: Aby ste dosiahli najlepší príjem, skontrolujte prosím nasledujúce podmienky

1. Anténu udržiavajte mimo zdroja rušenia: uchovávajte ju bokom od energeticky náročných spotrebičov, ako sú klimatizačné zariadenia, výťah, fén, mikrovlnná rúra atď.
2. Pri použití v miestnosti umiestnite anténu blízko okien.
3. Anténu nainštalujte čo najvyššie: pri prijímaní digitálneho pozemného signálu môžu prekážky medzi anténou a prenosovou vežou spôsobiť dočasnú stratu signálu. Takže ak je anténa nainštalovaná tak vysoko, ako je to možné, budú tieto straty minimalizované.



360° smer nastavenia príjmu



Likvidácia: Symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, v priloženej dokumentácii alebo na obale znamená, že v štátoch Európskej únie sa všetky elektrické a elektronické zariadenia, batérie a akumulátory po skončení životnosti musia likvidovať oddelene v rámci triedeného odpadu. Nedávajte tieto výrobky do netriedeného komunálneho odpadu

CE VYHLASENIE O ZHODE

Týmto spoločnosť ABACUS Electric, s.r.o. vyhlasuje, že výrobok EVOLVEO Jade 3 spĺňa požiadavky noriem a predpisov, ktoré sú relevantné pre daný typ zariadenia.

Celé znenie Vyhlásenia o zhode nájdete na adrese <http://ftp.evolveo.com/ce/>

Dovozce / Výrobce - Dovožca / Výrobca - Importer / Manufacturer - Importör / Gyártó
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Česká republika

Vyrobené v Číne

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Všetky práva vyhradené.

Vzhľad a technická špecifikácia výrobku sa môžu zmeniť bez predošlého upozornenia.

Power Instruction

Manufacture's name or trade mark, commercial registration number and address

Name:	Guangdong Xinbao Electronic Technology Co., Ltd
Address:	Room 402, Building 1, No.6, Puxin 4th Street, Shipai Town, 523330 Dongguan City, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

Model identifier

			Article:	XBA0500200V1	
			Description:	Power adapter	
	Information published		value	unit	
	Input voltage:	AC	100-240	V	
	Input AC frequency:		50/60	Hz	
	Output voltage	DC	5.0	V	
	Output current		0.2	A	
	Output power:		1.0	W	
	Average active efficiency:		67.45	%	
	Efficiency at low load(10%):		/	%	
	No-load power consumption:		0.09	W	