

Elegantní venkovní anténa pro příjem digitálního a analogového TV signálu



Úvod:

Jedná se o speciálně navrženou televizní anténu pro příjem digitálního a analogového pozemního vysílání HDTV. Díky ochraně proti UV záření a vodotěsnému pouzdru je tato anténa vaší nejlepší volbou pro domácí příjem a použití na cestách (kempování, plavba lodí apod.) Pro různé venkovní podmínky je k dispozici volitelné montážní příslušenství.

Technické údaje:

- Frekvenční rozsah: VHF 88-230 MHz, UHF 470-698 MHz
- Rozsah příjmu: VHF/UHF
- Max. výstupní úroveň: 100 dB μ V
- Impedance: 75 Ω
- Šumové číslo: < 4,5 dB
- Napájecí zdroj: DC 5V

Součástí balení:

Před zahájením instalace zkontrolujte obsah balení.

1. Hlavní jednotka antény
2. Napájecí adaptér
3. Koaxiální kabel včetně zesilovače
4. Příslušenství pro montáž



Vlastnosti produktu:

- Provedení se SMD obvody
- Stíněný pro minimální rušení
- Zabudovaný zesilovač s vysokým ziskem a nízkým šumem
- Přenosná anténa vhodná na cesty (kempování, plavba lodí apod.)
- Odolný vodotěsný kryt s povrchem zajišťujícím ochranu proti UV záření.
- Podporuje příjem všech digitálních a analogových signálů
- Všesměrové provedení poskytuje vynikající příjem bez potřeby nastavování antény v rozsahu 360°.
- Pro různé venkovní podmínky je k dispozici volitelné montážní příslušenství.
- Stylový a kompaktní design s inovativní technologií
- Speciálně kompatibilní s HDTV s příjmem digitálního pozemního signálu ATSC.

Montáž antény:

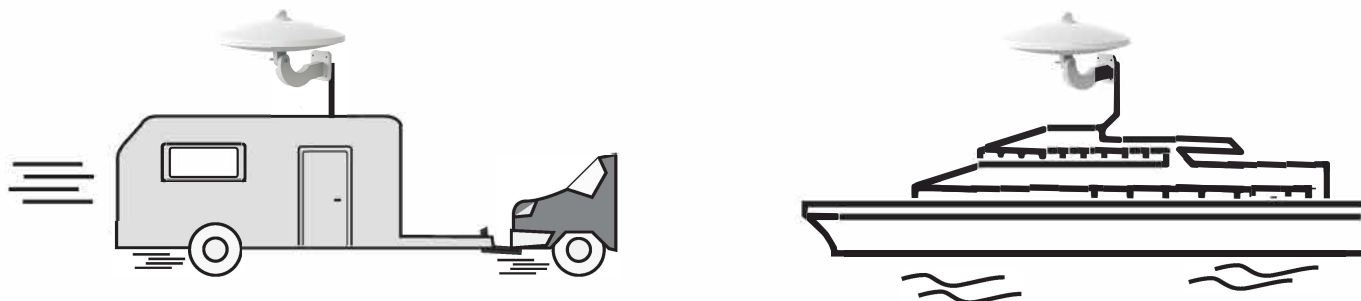
(Obr. 1) Pro upevnění antény na tyči použijte středový držák.

Obr. 1

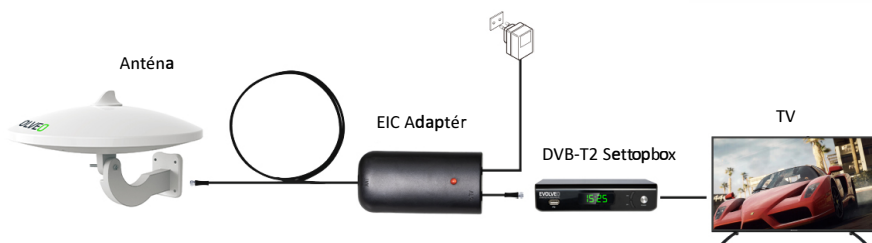


(Obr. 2) Vhodná na cesty (kempování, plavba lodí apod.)

Obr. 2



Instalace: Anténu zapojte podle níže uvedených obrázků č. 4



Instalace 1: přímo připojená k HDTV přes digitální převodník (obr. 4)

Poznámka: Po dokončení montáže a instalace antény nastavte anténu do nejlepší polohy tak, abyste získali čistý televizní obraz, poté zajistěte anténu a zabezpečte koaxiální kabel

Návod k obsluze:

Poznámka: Abyste dosáhli nejlepšího příjmu, zkontrolujte prosím následující podmínky:

1. Udržujte anténu mimo zdroje rušení: uchovávejte ji stranou od energeticky náročných spotřebičů, jako jsou klimatizační zařízení, výtah, vysoušeč vlasů a mikrovlnná trouba ... atd.
2. Při použití v místnosti umístěte anténu blízko oken.
3. Nainstalujte anténu co nejvýše: při přijímání digitálního pozemního signálu mohou překážky mezi anténou a přenosovou věží způsobit dočasnou ztrátu signálu. Pokud je tedy anténa nainstalována tak vysoko, jak je to možné, budou tyto ztráty minimalizovány.



Likvidace

Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v literatuře nebo na obalu znamená, že v EU všechny elektrické a elektronické přístroje, baterie a akumulátory musí být uloženy do tříděného odpadu po ukončení jejich životnosti. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že EVOLVEO Jade 1 je v souladu s požadavky norem a nařízení příslušným k tomuto typu přístroje.

Kompletní text Prohlášení o shodě je k nalezení na <http://ftp.evolveo.com/ce/>

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

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Czech Republic

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Všechna práva vyhrazena. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Použitý zdroj AC 240V/DC 5V pro napájení zesilovače antény.

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	