

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:

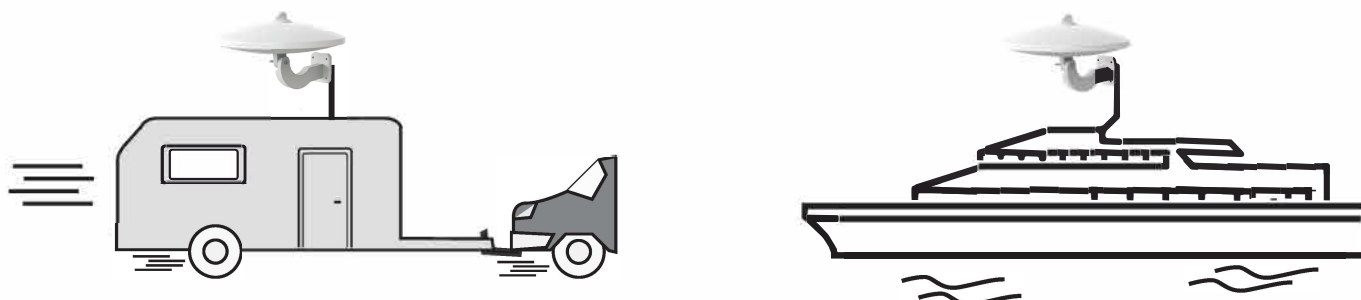
(Obr. 1) Pro upevnění antény na tyči použijte středový držák.

Obr. 1

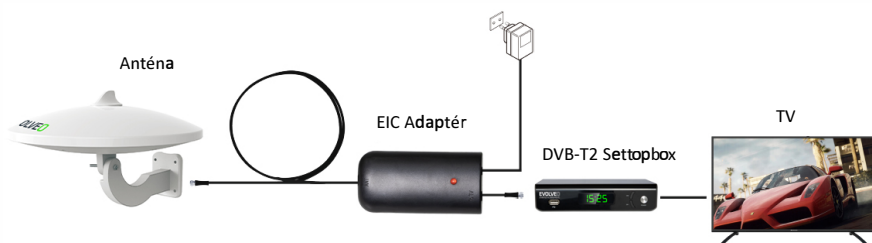


(Obr. 2) Vhodná na cesty (kempování, plavba lodí apod.)

Obr. 2



Instalace: Anténu zapojte podle níže uvedených obrázků č. 4



Instalace 1: přímo připojená k HDTV přes digitální převodník (obráz. 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.

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			