

## Elegantní venkovní anténa pro příjem digitálního a analogového TV signálu



### Úvod:

Jedná se o novou speciálně navrženou venkovní anténu pro analogové a pozemní vysílání HDTV. Je to nejlepší řešení pro domácí příjem a pro digitální přenosné televize. Součástí balení je kompletní příslušenství pro montáž na stěnu nebo sloupek. S pouzdem odolným proti UV záření a vodě.

### Technické údaje:

- Frekvenční rozsah: VHF: 174-230MHz (T-DAB+), UHF 470-694 MHz (DVB-T2)
- Rozsah příjmu: VHF/UHF
- Max. výstupní úroveň: 100 dB $\mu$ V max
- 5G filtr
- Impedance: 75  $\Omega$
- Šumové číslo: <4.5 dB
- Napájecí zdroj: DC 5 V

### Součástí balení:

Před zahájením instalace zkontrolujte obsah balení.

1. Hlavní jednotka antény
2. napájecí adaptér
3. 7 metrů + 1 metr TV koaxiálního kabelu včetně zesilovače

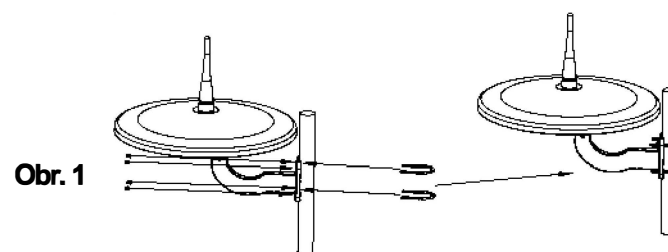


### Vlastnosti produktu:

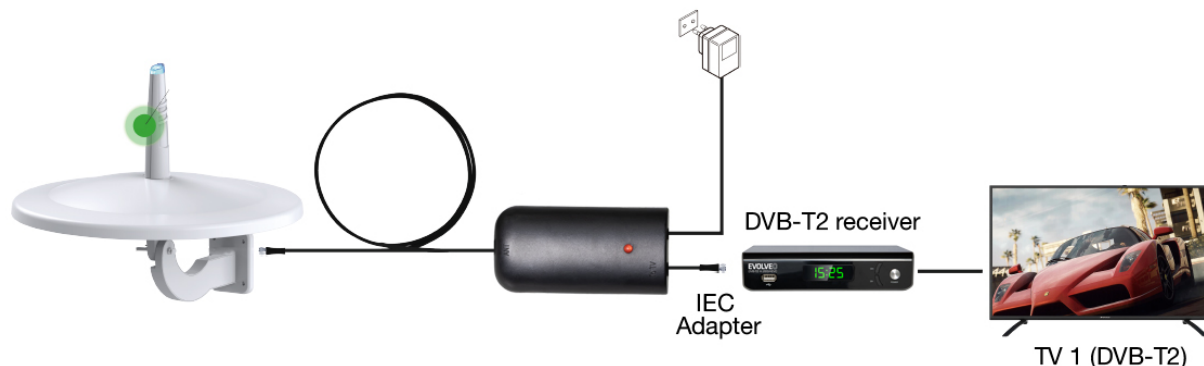
- Vodotěsný kryt s povrchem zajišťujícím ochranu proti UV záření.
- Lehké, kompaktní provedení a snadná instalace.
- Světlo LED diody pro ověření správného zapojení antény.
- Pro příjem analogového i digitálního HDTV signálu
- Zabudovaný předzesilovač s vysokým ziskem a nízkým šumem
- Vestavěný dipól pro skvělý příjem signálu UHF a VHF.
- Speciálně kompatibilní s HDTV s příjmem různých digitálních pozemních signálů (DVB-T; ISDB-T; DMB-T/H; ATSC)

### Montáž antény:

(Obr. 1) Pomocí šroubů připevněte anténu na sloupek



Instalace: Anténu zapojte podle níže uvedeného obrázku č. 2.



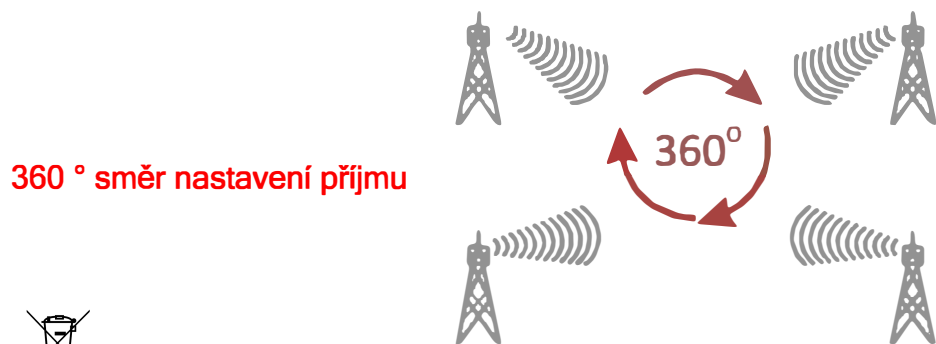
### Instalace: Propojené pomocí set-top boxu (Obr. 2)

Poznámka: Anténa může přijímat signál ze všech směrů. Abyste získali jasný obraz, není anténu nutné nijak upravovat, pouze 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.



360° směr nastavení příjmu



Likvidace: Symbol přeškrtnutého kontajneru na výrobku, v přiložené dokumentaci či na obalech znamená, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost ABACUS Electric, s.r.o. prohlašuje, že výrobek EVOLVEO Jade 3 splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení.

Celé znění Prohlášení o shodě najdete 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

Vyrobena v Číně

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.  
[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)  
[www.facebook.com/EvolveoCZ](https://www.facebook.com/EvolveoCZ)

Všechna práva vyhrazena.  
Vzhled a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Power Instruction

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

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

## Model identifier

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