

EVOLVE® Jade 3 LTE

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:87,5-230 MHz; UHF:470-790 MHz
- Rozsah příjmu: AM/FM/VHF/UHF
- Max. výstupní úroveň: 100 dB μ V max

- Impedance: 75 Ω
- Šumové číslo: <4.5 dB
- Napájecí zdroj: DC 12 V

Součástí balení:

Před zahájením instalace zkontrolujte obsah balení.

1. Hlavní jednotka antény
2. Napájecí zdroj
3. Napájecí adaptér
4. 8 metrů + 2 metry TV koaxiálního kabelu



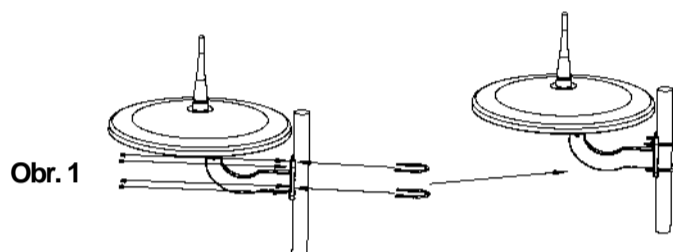
Vlastnosti produktu:

- 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

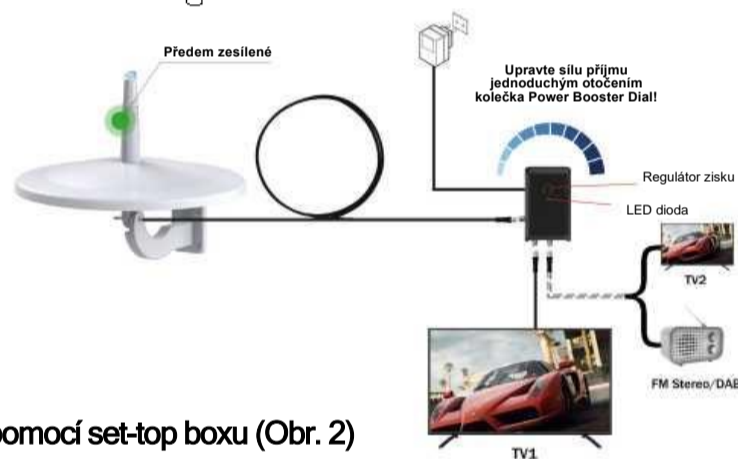
- Vestavěný dipól pro skvělý příjem signálu UHF a VHF.
- Speciálně kompatibilní s HDTV s příjmem různých digitálních pozemních signálů (DVB-T; ISDB-T; DMB-T/H; ATSC)

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)

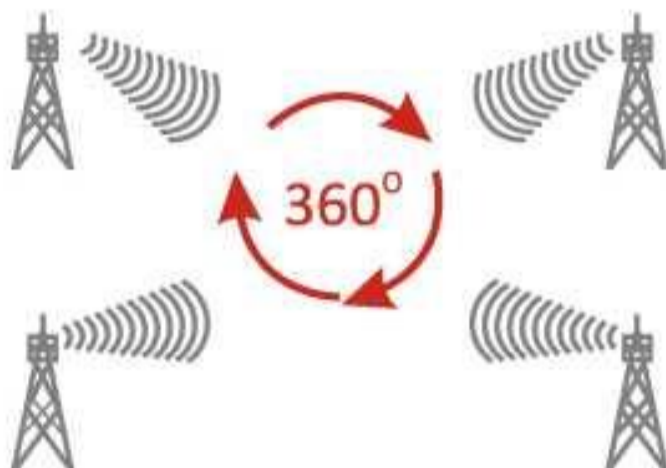
Poznámka: Anténa může přijímat signál ze všech směrů. Abyste získali jasný obraz, není anténu nutné nijak upravovat, pouze zabezpečte koaxiální kabel.

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



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!