

EVOLVE® Xany 3 LTE

Elegantní vnitřní anténa pro příjem digitálního a analogového TV signálu

Úvod:

Jedná se o speciálně navrženou anténu pro příjem digitálního pozemního televizního vysílání. Je to nejlepší řešení pro domácí příjem a pro digitální přenosné televize. Tato anténa je aktivní, může být proto napájena přímo z televize nebo set-top boxu přes koaxiální kabel nebo pomocí externího napájecího adaptéru.

Technické údaje:

- Frekvenční rozsah: VHF 87,5-230 MHz UHF 470-862 MHz
- Zisk: 30 dBi
- Šumové číslo: < 3,5 dB
- Výstupní impedance: 75 Ω
- Napájení: DC 5 V 100 mA (pomocí napájecího adaptéru) nebo DC 5 V 40 mA (přes set-top box)

Součástí balení:

Před zahájením instalace zkontrolujte obsah balení

1. Hlavní jednotka antény
2. Adaptér

Vlastnosti produktu:

- Provedení s SMD obvody
- Stylový a kompaktní design
- Stíněný pro minimální rušení
- Zabudovaný zesilovač s vysokým ziskem a nízkým šumem
- Dokonalé tyčové provedení, které je mimořádně prostorově nenáročné.
- Přenosná anténa vhodná na cesty (kempování, plavba lodí apod.)
- Napájeno DTV set-top boxem nebo samostatným napájecím adaptérem.
- Možnost umístění na stole zajišťuje ten nejlepší příjem.
- Speciálně kompatibilní s HDTV s příjmem různých digitálních pozemních signálů (DVB-T, ISDB-T, DMB-T / H, ATSC) a rádiových signálů DAB / FM.



Instalace:

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 podle pokynů, budou tyto ztráty minimalizovány.

Instalace 1: Napájeno AC/DC adaptérem (Obr. 1)

Krok 1: Vyjměte hlavní jednotku antény a příslušenství z krabice.

Krok 2: Pomocí koaxiálního kabelu propojte anténu a DTV set-top box nebo televizi (1).

Krok 3: Připojte DTV set-top box k televizi (2)

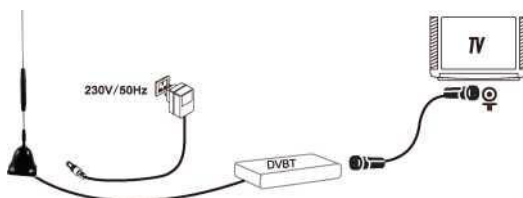
Krok 4: Zapojte výstupní konektor napájecího adaptéru do příslušné zdířky antény a poté zapojte napájecí adaptér do zásuvky (3).

Krok 5: Zkontrolujte LED kontrolku na anténě. Pokud kontrolka nesvítí, vraťte se zpět ke **kroku 4**.

Krok 6: Nastavte pozici antény tak, aby byl přijímaný digitální televizní signál co nejlepší. (Doporučujeme umístit anténu blízko okna ve směru, ze kterého přichází digitální televizní signál.)

Krok 7: Zabezpečte koaxiální kabel, aby nedošlo k jeho poškození nebo znečištění.

Obr. 1



Instalace 2: Napájeno AC/DC adaptérem (Obr. 2)

Krok 1: Vyjměte hlavní jednotku antény a příslušenství z krabice.

Krok 2: Pomocí koaxiálního kabelu propojte anténu a DTV set-top box nebo televizi (1).

Krok 3: Připojte DTV set-top box k televizi (2)

Krok 4: Zkontrolujte LED kontrolku na anténě. Pokud kontrolka nesvítí, vraťte se zpět ke **kroku 4**.

Krok 5: Nastavte pozici antény tak, aby byl přijímaný digitální televizní signál co nejlepší. (Doporučujeme umístit anténu blízko okna ve směru, ze kterého přichází digitální televizní signál.)

Krok 6: Zabezpečte koaxiální kabel, aby nedošlo k jeho poškození nebo znečištění.

Poznámka: Po dokončení instalace můžete pomocí set-top boxu zkontrolovat sílu a kvalitu signálu. Pokud nemůžete naladit stabilní obraz, přemístěte anténu do lepší pozice pro příjem. Jakmile najdete nejlepší pozici, anténu zajistěte.

Obr. 2

