

EVOLVE® Xany 2A 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 pomocí externího adaptéru nebo přes koaxiální kabel přímo z TV nebo set-top boxu.

Technické údaje

Frekvenční rozsah: VHF: 47~230 MHz; UHF: 470-790 MHz

Rozsah příjmu: FM/VHF/UHF

Zisk: max. 45 dBi

Výstupní úroveň: max. 100 dBμV

Impedance: 750 Ω

Šumové číslo: < 3 dB

Napájení: pomocí AC/DC adaptéru (DC 5V / 50 mA) nebo přes DTV set-top box (DC 5V / 40 mA)

Součástí balení

Před zahájením instalace zkontrolujte obsah balení

1. Hlavní jednotka antény
2. Napájecí adaptér
3. Stojánek na stůl



Vlastnosti produktu:

Ultra tenké a lehké provedení Inline zesilovač s vysokým ziskem a nízkým šumem Možnost polohování do různých směrů zajišťuje ten nejlepší příjem signálu Vynikající příjem digitálního, bezplatného a analogového televizního signálu

Díky přísavkovým stojánkům nebo nálepkám lze anténu snadno připevnit na stůl, stěnu nebo okenní sklo a pohodlně nastavit.

Speciálně kompatibilní s HDTV s příjmem různých digitálních pozemních signálů (DVB-T, DVB-T2, ISDB-T, DMB-T / H, ATSC) a rádiových signálů DAB / FM.

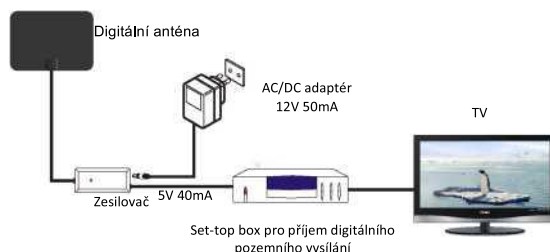
Nastavení a připojení:

Připojte koaxiální kabel antény k televizoru nebo set-top boxu.

Připojte napájecí adaptér k napájecí vložce antény a zapojte adaptér do zásuvky.

Po správném zapojení veškerého připojení zapněte televizor a vyberte televizní program. Nastavujte polohu antény, dokud nedosáhnete nejlepšího příjmu signálu.

Napájeno samostatným adaptérem AC/DC (součástí balení)



Návod k obsluze:

Abyste dosáhli nejlepšího příjmu, zkontrolujte prosím následující podmínky.

1. Udržujte anténu stranou od zdrojů rušení a 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. Při příjmu digitálního pozemního signálu mohou překážky mezi anténou a přenosovou věží způsobit dočasnou ztrátu signálu. Nainstalujte anténu tak vysoko, jak je to možné, abyste minimalizovali možné rušení.