

# EVOLVE® Xany 2C 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 ze set-top boxu.

### Technické údaje:

Frekvenční rozsah: VHF: 87,5~230 MHz; UHF: 470-790MHz

Rozsah příjmu: FM/VHF/UHF

Zisk: max. 41dBi

Výstupní úroveň: max. 100 dB $\mu$ V

Impedance: 75  $\Omega$

Šumové číslo: <3 dB

Napájení: pomocí AC/DC adaptérů (DC 5 V / 50 mA) nebo přes DTV set-top box (DC5 V / 40 mA)

### Součástí balení:

Před zahájením instalace zkонтrolujte obsah balení

1. Hlavní jednotka antény
2. Napájecí adaptér
3. Přísavkový stojánek



### 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 příjemem různých digitálních pozemních signálů (DVB-T, DVB-T2, ISDB-T, DMB-T / H, ATSC) a rádiových signálů DAB / FM.



### Nastavení a připojení:

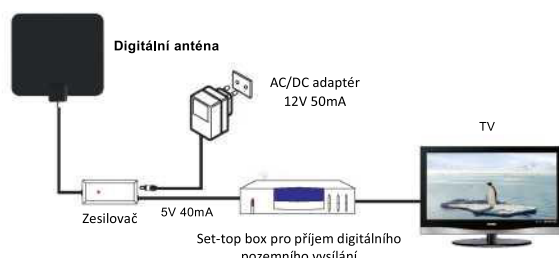
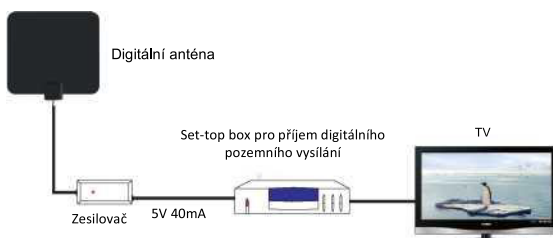
Připojte koaxiální kabel antény k set-top boxu nebo televizi s příjemem digitálního signálu.

Připojte napájecí adaptér k zesilovači 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.

Napájení z DTV set-top boxu přes koaxiální kabel.  
(aby spojení fungovalo, zapojte napájecí adaptér set-top boxu do zásuvky)

Napájení samostatným AC/DC adaptérem



### Návod k obsluze:

Abyste dosáhli nejlepšího příjmu, zkonzolujte 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.