

Návod k použití

AT 8160

Pokožová anténa VHF/UHF



Ref., č.: 008160

AT 8160 - 01/06/11

OBSAH BALENÍ

Po vybalení vaší antény zkontrolujte, že žádná z níže popsaných částí nechybí.

1. Anténa
2. Napájecí transformátor 6 V/100 mA
3. Upínací stojan
4. 1,8m koaxiální kabel typu F/IEC 9,52 mm
5. Tento návod k použití

POPIS ANTÉNY

Tato anténa je určena k montáži na upínací stojan.



ZAPOJENÍ a UMÍSTĚNÍ

- 1) Přišroubujte koaxiální kabel ke konektoru na zadní straně antény. (schéma 1)
- 2) Potom posuňte stojan, jak je uvedeno na schématu 2.

POUŽITÍ ANTÉNY

1. Zapojení antény bez napájecího transformátoru

Připojte kabel typu F z výstupu na zadní straně antény a připojte konec kabelu typu IEC 9,52 mm ke vstupu tuneru vašeho dekodéru DVB-T nebo televizoru s tunerem DVB-T. V takovém případě nepotřebujete napájecí transformátor dodaný s anténou. Stačí pouze zapnout funkci «Napájení antény» v menu vašeho dekodéru DVB-T nebo televizoru.

(Viz schéma 3)

2. Zapojení antény s napájecím transformátorem

a. Připojte kabel typu F z výstupu na zadní straně antény a konec kabelu typu IEC 9,52 mm připojte ke vstupu tuneru vašeho dekodéru DVB-T nebo televizoru s tunerem DVB-T.

b. Potom připojte napájecí transformátor ke vstupu adaptéru **DC 6 V 100 mA**.

c. Zapojte napájecí transformátor do el. sítě. **(Viz schéma 4)**

SCHÉMA ZAPOJENÍ

Schéma 1



Schéma 2

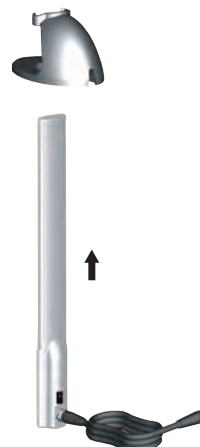


Schéma 3

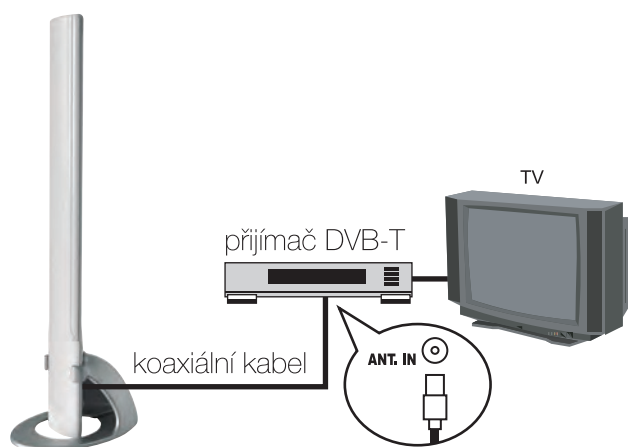
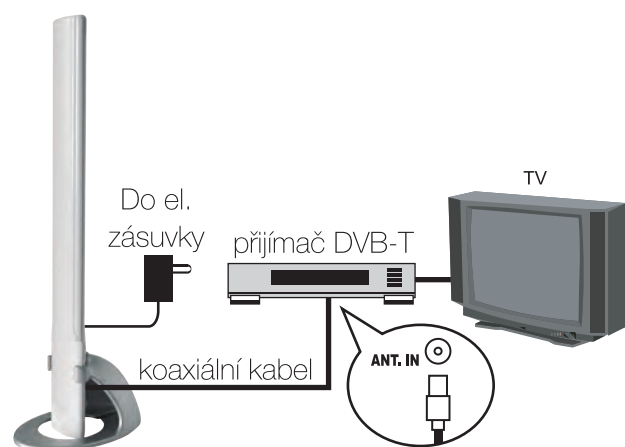


Schéma 4



Připojení antény přímo ke vstupu tuneru vašeho dekodéru DVB-T nebo televizoru.

Připojení antény k vašemu dekodéru DVB-T nebo televizoru přes napájecí transformátor...

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Kanály	5-12 (VHF); 21-69 (UHF)
Pásmo	BIII, BIV, BV
Šířka pásma	174-240 MHz (VHF); 470-862 MHz (UHF)
Polarizace	vertikální
Impedance	75 Ohm
Vstupní napětí	AC 230 V~50 Hz
Provozní napětí	DC 6V/100 mA
Konektor	IEC 9,52 mm konektor samice

FYZICKÉ VLASTNOSTI

Hmotnost	Rozměry	Balení
0.205 kg	301 x 110 x 70.3 mm	po 8

ZÁRUČNÍ LIST

Na anténu OPTEX AT 81 60 poskytujeme 2 roční záruku týkající se výrobních vad, součástek a provedení.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobek : anténa OPTEX AT 81 60

Datum prodeje

Dovozce:

OPTEX s.r.o.
Radlická 103
150 00 Praha 5

Autorizovaný servis:

PM servis
Na barikádách 670,
196 00 PRAHA 9
Tel.: 283 933 530
Mobil: 777 302 060

