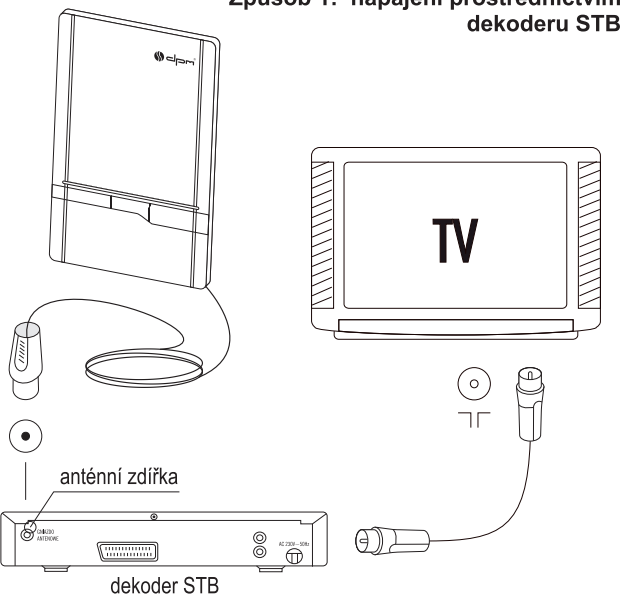
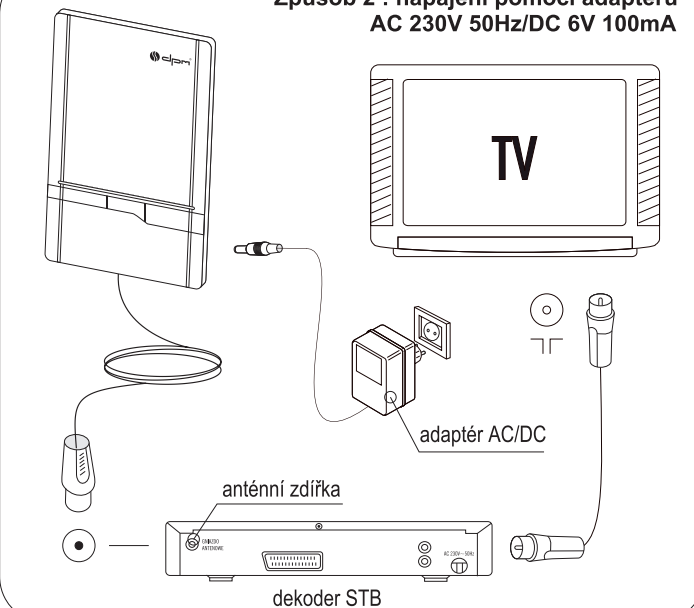


Zapojení**Způsob 1: napájení prostřednictvím dekoderu STB****Způsob 2 : napájení pomocí adaptérku AC 230V 50Hz/DC 6V 100mA**

Před napojením je třeba zkontrolovat zda je dekoder STB vybavený koaxiální zdírkou umožňující napájení 5V DC.

1. Zapojte anténu do anténní zdírky v dekodérou STB.
2. Zapojit dekoder STB do TV. Je třeba se přesvědčit, zda v menu dekodéra je aktivována funkce napájení anténním kabelem. Způsob aktivace této funkce je třeba zkontrolovat podle návodu k obsluze STB dekodéra.
3. Umístěte anténu do svislé nebo vodorovné polohy dle polarizace přijímaného signálu. Doporučuje se umístění antény poblíž okna.
4. Umístěte anténní kabel tak, aby nedošlo k jeho poškození.

UPOZORNĚNÍ!

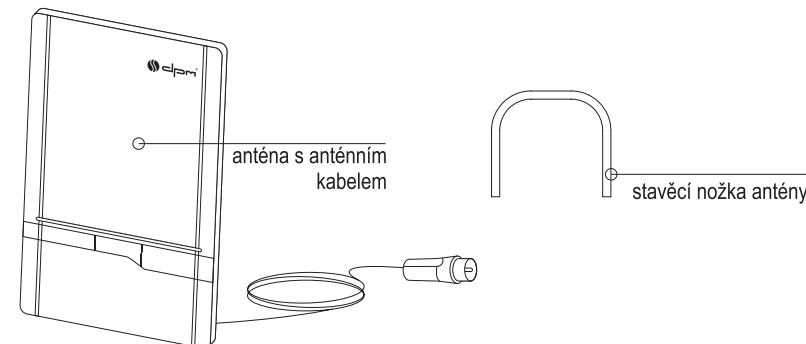
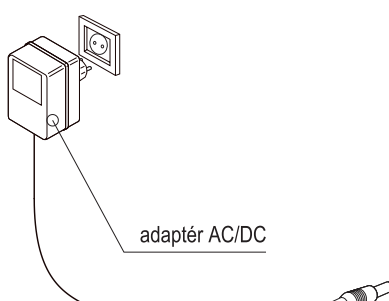
Anténu je třeba umístit mimo zdroje poruch, jako jsou klimatizace, výtahy, sušičky, mikrovlnné trouby atd.

Při použití antény v domácích podmínkách je třeba ji umístit v blízkosti oken nebo rovněž co nejvíce za účelem získání co nejlepšího signálu s minimálními poruchami. Během bouřek, je třeba odpojit anténu od zdroje napájení.

1. Zapojte anténu do anténní zdírky STB.
2. Zapojte STB dekodér do TV.
3. Zapojte adaptér AC/DC do antény (zdírka označená 6V/100 mA), a dále zapojte adaptér do sítě AC 230 V 50 Hz.
4. Umístěte anténu do svislé nebo vodorovné polohy dle polarizace přijímaného signálu. Doporučuje se umístění antény poblíž okna.
5. Umístěte anténní kabel tak, aby nedošlo k jeho poškození.



Informace o ochraně prostředí a nakládání s odpady. Při likvidaci antény je třeba se seznámit s místními zásadami sběru i třídění elektronického zařízení. Musí se dodržovat předpisy a nevyhazovat použité elektronické výrobky současně s normálním domácím odpadem. Správné skladování a recyklace použitých výrobků pomáhá omezit jejich skodlivý vliv na přirozené prostředí a zdraví lidí.

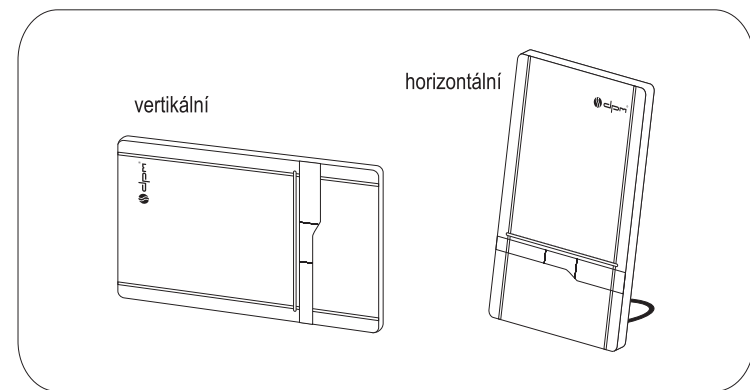
Obsah balení**Znaky výrobku**

Anténa byla navržena pro příjem pozemní digitální televize. Je určená jednak pro použití v doméností, tak i pro přenosné použití (kemping a p.). Anténa obsahuje zabudovaný zesilovač vysoké jakosti a může být použita s televizními přijímači a dekodéry STB mající anténovou zdírku.

- je kompatibilní se signálem HDTV digitální pozemní TV DVB-T a radiovým signálem DAB/FM
- navržena a vyrobena technologií SMD
- cloněna s cílem minimalizace poruch
- má zabudovaný nízkošumový zesilovač vysoké kvality
- moderní design obalu v klavírním lesku
- je přenosná, ideální k použití i při kempingu, na lodi a p.
- napájená pomocí dekodera STB nebo připojeného zdroje AC/DC
- může být nastavena v horizontální nebo vertikální poloze

Technické údaje

- rozsah citlivosti: VHV 87.5 – 230 MHz, UHF 470 - 862 MHz
- polarizace: vodorovná a svislá
- příjemová pásmá: VHF/UHF/FM
- - zesílení antény: 38dB
- výstupní impedance : 75 Ohmů
- úroveň šumu: méně než 3 dB
- napájení: adaptér AC/DC (6V 100 mA) nebo STB (DC 5V 40 mA)
- rozměry: 180 x 115 x 35 mm

Způsob nastavení antény**Zadní panel antény**