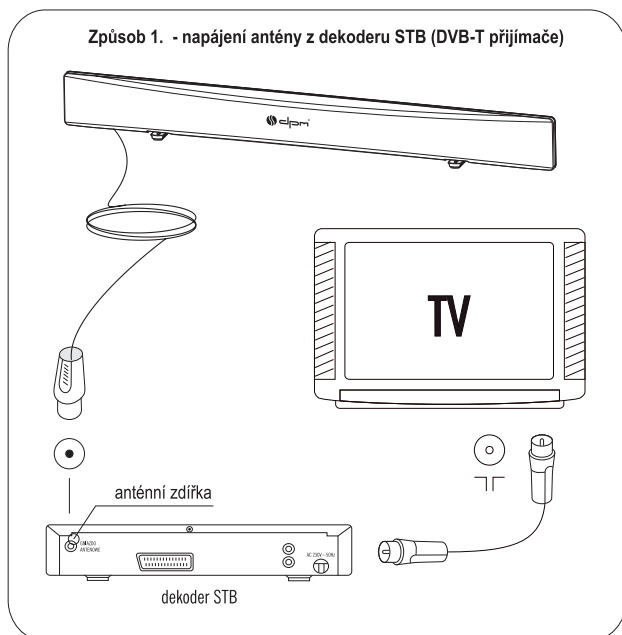



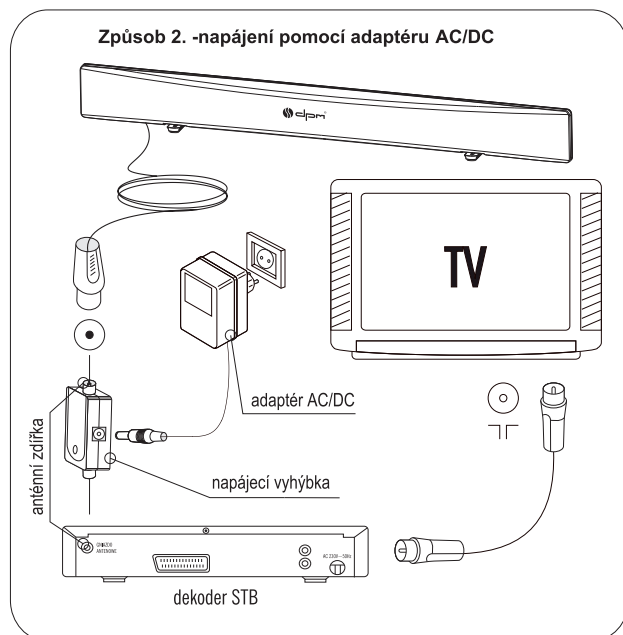
# Pokojevá DVB-T anténa ze zesilovačem , model DVB-T9020

## Zapojení



Před zapojením je třeba vzít v úvahu, zda dekoder STB umožňuje napájení aktivní antény přes vstupní zdířku určenou pro připojení externí antény a je vybaven možností zapnutí napájení DC 5V/min. 50mA do této zdířky v menu STB.

 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 škodlivý vliv na přirozené prostředí a zdraví lidí.



Před zapojením je třeba vypnout možnost napájení aktivní antény přes vstupní zdířku STB pokud je DVB-T přijímač touto možností vybaven.

1. Připojte anténu do zdířky ANTÉNA v napájecí vyhýbce / oddělovači.
2. Připojte napájecí vyhýbku / oddělovač do anténní zdířky v dekoderu STB.
3. Připojte dekoder do televize.
4. Zapojte adaptér AC/DC 12 V 50 mA do napájecí vyhýbky/separátoru (zdířka je označena DC 12V, a dále připojte zdroj do síťové zdířky AC230V 50 Hz.
5. Ustavte anténu do pozice dávající nejlepší příjem.
6. Umístěte přívodní kabely tak, aby bylo zajištěno bezpečné použití.

## Znaky výrobku

Anténa byla vyprojektována k příjmu digitální pozemní televize. Je to anténa jak pro použití v domácnosti, tak i pro přenosné použití. Anténa má zabudovaný nízkošumový zesilovač a může být použita s televizními přijímači, a také s dekodéry SET-TOP-BOXy DVB-T /T2.

- výborný příjem digitálního a analogového signálu
- kompaktnost se signálem pozemní digitální televize DVB-T a také radio signálem DAB
- vyprojektováno technologií SMD
- výstup signálu z antény je stíněný za účelem minimalizace poruch a harmonických
- zabudovaný nízkošumový zesilovač
- moderní design umožňující úsporu místa
- černě lesklý kryt
- napájení pomocí dekoderu STB nebo připojeného adaptéru
- možnost umístění na ploše nebo montáže na stěně

## Technické údaje

- rozsah kmitočtu: VHF 87,5 – 230 MHz, UHF 470 – 862 MHz
- polarizace: horizontální i vertikální
- příjmová pásma: FM / VHF / UHF
- maximální výstupní úroveň signálu z antény: 100 dBuV
- zesílení antény: 38dB
- výstupní impedance: 75Ω
- úroveň šumu: méně než 3 dB
- napájení: pomocí přiloženého adaptéru AC 230V / DC 12V 50mA nebo z STB DC 5V, 40mA
- rozměr antény: 580 x 63 x 22 mm

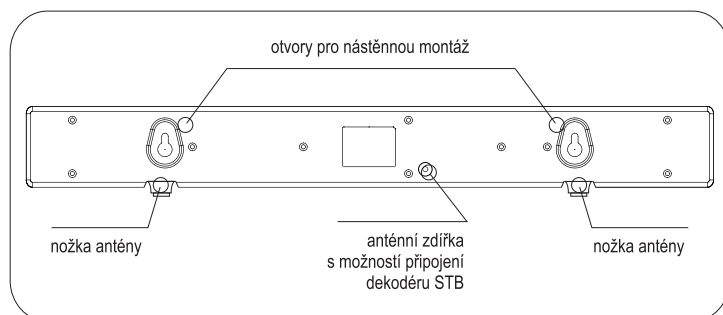
## ⚠ UPOZORNĚNÍ!

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 nejvýše za účelem získání co nejlepšího signálu s minimálními poruchami.

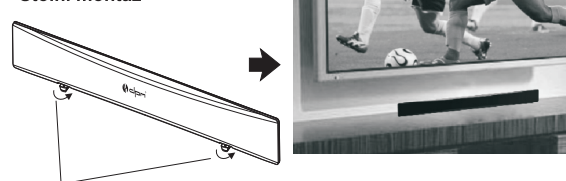
Během bouřek, je třeba odpojit anténu od zdroje napájení.

## Zadní panel antény



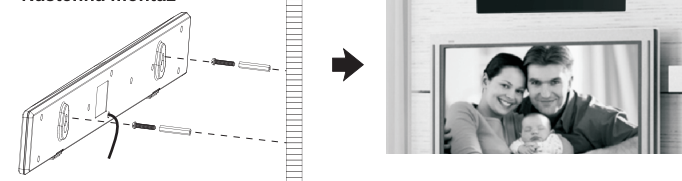
## Montáž antény

### Stolní montáž



Pro montáž antény na rovnou plochu je třeba vysunout a pootočít anténní nožky, nožky otáčeje ve směru proti pohybu hodinových ručiček.

### Nástěnná montáž



Pro montáž antény na stěnu, je třeba využít otvory nacházející se na zadním straně panelu antény. Montážní materiál pro tento typ montáže není součástí vybavení dodávky antény.