

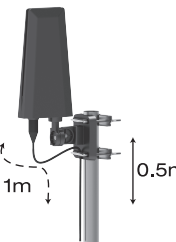
CZ Návod k použití pro digitální pokojovou anténu Solight HN52

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Zamezte blízkosti či dotykům s domácí a výpočetní elektronikou.

Popis

- Anténa přijímá pozemní digitální vysílání v obrazové kvalitě Full HD 1080
- Vestavěný zesilovač
- Otáčení o 180° vodorovně i svisle
- Anténa může být instalována na stěnu, stožár nebo na zábradlí balkonu
- Odolná proti povětrnostním vlivům a UV záření

Instalace antény

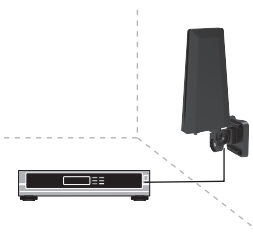


A. Instalace na stožár

Nasadte montážní úchyt antény na stožár a dotáhněte maticemi. Pomocí šroubů připevněte k úchytu otočné prvky a anténu. Ponechejte cca 1 m volného anténního kabelu, aby bylo umožněno anténou otáčet.

Technické údaje

- Frekvence: UHF (pásma IV a V, 470-862 MHz)
- Kanály: 21-69
- Rozsah příjmu: 3 dB: ±43° / ±43°
- Faktor šumu: 2,4 / 3,5dB
- Polarisace: svislá i vodorovná
- Vstupní napětí zdroje: AC 230V, 50Hz
- Napájení zesilovače: DC 6V /100 mA
- Výstupní impedance: 75 Ohm



B. Instalace na stěnu

Přiložte úchyt ke stěně, označte místa pro vyvrtání otvorů. Vyrtejte otvory a umístěte v nich hmoždinky. Přišroubujte úchyt antény ke stěně. Pomocí šroubů připevněte k úchytu otočné prvky a anténu.

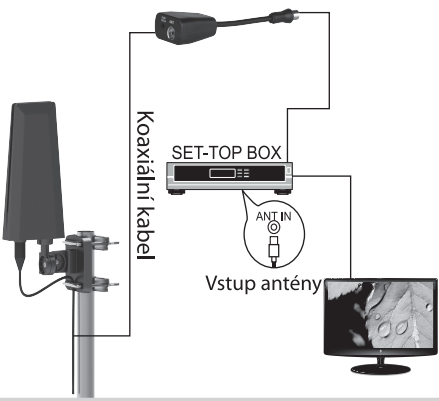
C. Instalace na zábradlí balkonu

Nasadte montážní úchyt antény na zábradlí a dotáhněte maticemi. Pomocí šroubů připevněte k úchytu otočné prvky a anténu.

Zapojení

Zašroubujte anténní kabel do antény. Po připojení kabelu nasadte voděodolný kryt na anténní konektor.

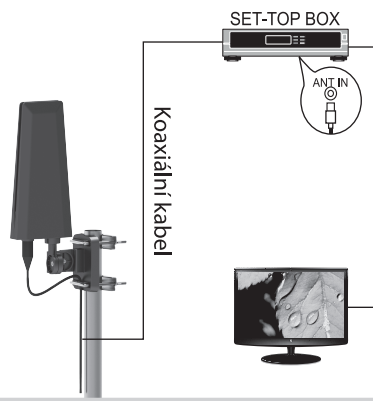
Připojení a používání



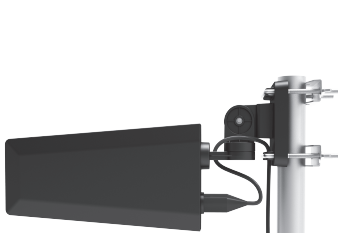
Zapojte signální kabel z antény do konektoru pro vstup signálu na zdroji napájení, zapojte výstupní konektor zdroje napájení do přijímače digitálního vysílání, spojte síťový adaptér se zdrojem napájení a připojte do elektrické zásuvky. Na závěr spojte TV a přijímač digitálního vysílání.



Zapojte signální kabel z antény do konektoru pro vstup signálu na zdroji napájení, zapojte výstupní konektor zdroje napájení do TV, spojte síťový adaptér se zdrojem napájení a připojte do elektrické zásuvky.



Zapojte signální kabel z antény do přijímače digitálního vysílání, nastavte přijímač, aby napájal anténu, a spojte TV a přijímač digitálního vysílání.

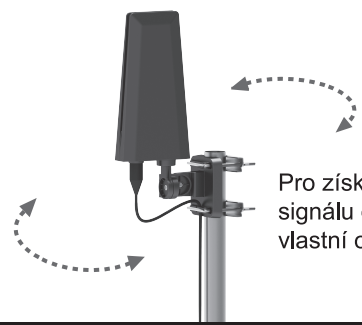


Vodorovně



Svisle

Nastavte polohu antény v závislosti na vodorovném nebo svislém signálu.



Pro získání optimálního příjmu signálu otáčejte anténou kolem vlastní osy.



Napájíte-li anténu z DVB-T tuneru nebo z digitální TV, nezapomeňte na daném zařízení zapnout napájení externí antény.



Tuto anténu lze používat se zesilovačem i bez něho. Záleží na podmínkách, ve kterých hodláte anténu používat. Použití se zesilovačem obvykle poskytuje nejlepší výkon, a proto doporučujeme vyzkoušet zapojení se zesilovačem jako první. Pokud zjistíte, že nemůžete naladit kanály, které obvykle chytáte, vyzkoušejte zapojení bez vysílače.