

Úvod

Vážený zákazník, ďakujeme za zakúpenie nášho výrobku. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby vám slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti. Predídete tak jeho nesprávnemu používaniu či poškodeniu. Zabráňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržujte zásady používania elektrospotrebičov. Návod k používaniu dobre uschovajte. Výrobok je určený k používaniu v domácnosti alebo vnútri miestnosti. Výrobok by mala používať iba dospelá osoba. Nikdy výrobok nevystavujte prostrediu s vysokou vlhkosťou (napr. kúpeľňa), zabráňte kontaktu výrobku s kvapalinami. Zabráňte blízkosti či dotykom s domácou a výpočtovou elektronikou.

Jedná sa o špeciálne navrhnutú anténu pre príjem pozemného digitálneho televízneho vysielania. Prístroj je schopný prijímať všetky druhy TV signálu v pásme UHF, ktoré sú vo Vašej lokalite dostupné. Zabudovaný LTE/4G filter účinne obmedzuje vplyv vysielateľov vysokorychlostného internetu v mobilných sieťach. Predstavuje najlepšie domáce prenosné riešenie pre príjem digitálneho TV signálu.

Technická špecifikácia:

- frekvenčný rozsah: UHF 470 - 790MHz
- kanály: 21. – 60.
- maximálny zisk antény: 42 – 45dB
- možnosť regulácie zisku
- výstup: 90dB μ V max.
- výstupná impedancia: 75 Ω
- šum: 1,8dB
- zabudovaný LTE/4G filter
 - frekvenčný rozsah: UHF 791 - 860MHz
 - rozsah kanálov: 61. - 69.
- napájanie: AC / DC adaptér (DC12V/50mA)



Charakteristiky výrobku:

- nastaviteľné ovládanie zisku antény.
- Vtvávaný nízkošumový zosilňovač s vysokým ziskom.
- nastaviteľná strapcová anténa pre optimálny UHF príjem.
- špeciálne skonštruovaná pre HDTV prijímače a rôzne typy digitálneho pozemného signálu (DVB -T, DVB-T2, ISDB -T, DMB -T/H, ATSC).
- vyrobené modernou technológiou SMD

Inštalácia:

- Umiestnite anténu čo najďalej od zdroja rušenia, ktorými sú najmä spotrebiče s veľkou spotrebou, ako sú napríklad klimatizačná jednotka, výťah, sušič vlasov, mikrovlnná rúra atď.
- Pokiaľ je anténa používaná v miestnosti, umiestnite ju v blízkosti okien.
- Inštalujte anténu tak vysoko, ako je to len možné. Prekážky medzi anténou a vysielateľom môžu spôsobiť dočasnú stratu signálu. Pokiaľ je anténa inštalovaná správne, bude vplyv týchto prekážok potlačený alebo úplne vymizne.



- 1) Zdieľka pre napájací konektor
2) Pripojenie TV prijímača (alebo set-top boxu)

3) Naklápacia strapcová anténa pre príjem kanálov 21-60

Anténa sa dá otáčať hore a dole (v rozsahu 180°) alebo do strán (v rozsahu 180°)



4) Nastavenie zisku antény a vypínač ON/OFF (zapnuté/vypnuté)

PŘIPOJENIE A NASTAVENIE

Pripojte kábel antény k Vášmu set-top boxu alebo TV prijímača. Zapojte napájací konektor do zdieľky na anténe. Potom zapojte napájací adaptér do zásuvky 230V.

Skontrolujte či sú všetky káble zapojené správne, zapnite anténu otočením regulátora zosilňovače ON/OFF (4) v smere hodinových ručičiek. Zapnite TV prijímač. Nastavte slučku antény (3) a zisk zosilovača (4) tak, aby bol príjem signálu optimálny. Ak chcete zisk antény zvýšiť, otočte gombíkom zosilňovače v smere hodinových ručičiek. Pokiaľ chcete zisk antény znížiť, otočte gombíkom proti smeru hodinových ručičiek.