



## Venkovní DVB-T anténa.



SV 9350

## Návod k obsluze

## Česky

### Poděkování

Děkujeme za koupi této venkovní DVB-T antény SV 9350. Společnost One For All se trvale snaží vyvíjet, vyrábět a uvádět na trh vysoce kvalitní inovativní výrobky, které budou splňovat Vaše požadavky. Přečtěte si prosím pozorně tento návod k obsluze a nechejte si ho pro potřebu v budoucnosti.

### Výrobek – obsah dodávky

1. Venkovní anténa SV9350
2. Fixační materiál pro připevnění na zeď nebo tyč
3. Koaxiální kabel (1x)
4. Napájecí výhybka (1x)
5. Síťový AC adaptér
6. Konektor F -> IEC
7. Návod k obsluze

### Vlastnosti a specifikace

- speciálně navržena pro příjem digitálního pozemního vysílání pro připojení k DVB-T přijímače nebo DAB přijímače.
- Zesilovač s extrémně nízkým šumem.
- Stylové provedení
- Praktické napájení:
  - Přímo z DVB-T přijímače po koaxiálním kabelu (5 V, 40 mA, stejnosměrně)
  - Síťovým AC adaptérem přes napájecí výhybku
- VHF 174 - 240 MHz
- UHF 470 – 862 MHz (21. – 69. kanál)
- Zisk 15 dB

## - Instalace:

1. Některé „DVB-T přijímače“ nebo „digitální TV“ jsou schopny napájet (5 V, 40 mA, stejnosměrně) venkovní DVB-T anténu SV 9350. Jestli a jakým způsobem to Váš DVB-T přijímač nebo digitální TV umožňuje naleznete v návodu k obsluze DVB-T přijímače nebo digitální TV.

Pokud Váš DVB-T přijímač umožňuje napájet anténu 5 V, 40 mA střídavými z F/IEC konektoru, pokračujte bodem 2. jinak:

**Použijte dodávaný síťový AC adaptér a napájecí výhybku pro napájení venkovní DVB-T antény SV9350.**

- ➔ Připojte napájecí výhybku k DVB-T přijímači nebo digitální TV.
- ➔ Připojte síťový AC adaptér do vstupní DC zdířky na napájecí výhybce.
- ➔ Zapojte síťový AC adaptér na do zásuvky elektrické sítě.

2. **Koaxiálním kabelem připojte venkovní DVB-T anténu SV9350 k DVB-T přijímači nebo digitální TV. Pro připojení použijte dodané příslušenství:**

- Koaxiální kabel
- F konektor pro připojení k venkovní DVB-T anténě SV9350
- F/IEC konektor pro připojení k DVB-T přijímači, digitální TV nebo napájecí výhybce.

3. Pro maximální výkon umístěte venkovní DVB-T anténu SV9350 co nejvýše (kam umožňuje dodávaný 6m koaxiální kabel).

### **Poznámka:**

- Velmi výkonné spotřebiče (jako klimatizace, výtah, vysoušeč vlasů, mikrovlnná trouba apod.) mohou být zdrojem rušení.
- Je doporučeno umístit venkovní DVB-T anténu SV9350 pokud možno co nejvýše pro zajištění nejlepšího příjmu mezi venkovní DVB-T anténou SV9350 a zdrojem DVB-T signálu.

4. Před upevněním na zeď nebo stožár nastavte orientaci venkovní DVB-T antény DV9350 na co nejlepší příjem.

