

Uživatelská příručka TechniSat SmartTenne 2HD CE s LTE filtrem



ÚVOD

Anténa je speciálně navržena pro příjem digitální pozemní televize a obsahuje LTE filtr. Jedná se o ideální řešení příjmu TV bez rušení pásmem LTE. SmartTenne 2HD je aktivní anténa a může být napájena přímo z přijímače (STB), nebo televizoru. Napájení je možné zajistit i externím napáječem. Anténu lze umístit buď na stožár, nebo na zeď a může být použita venku i vevnitř.

Technické parametry:

- Frekvenční rozsah: VHF: 87.5-230MHz; UHF: 470-790MHz

- Zisk: 28 dB
- Max. Výstupní úroveň: 100dB μ V
- Napájení: TV/STB (DC 5V 40mA) nebo AC/DC adaptér (DC 12V 50mA)
- Typ konektoru: F konektor
- Šumové číslo: \leq 3dB
- Rozsah příjmu: FM / VHF / UHF
- Impedance: 75 Ω podle
- LTE filtr

Vlastnosti:

Poznámka: Pro nejlepší příjem, zkontrolujte následující podmínky:

1. Udržujte anténu daleko od zdrojů rušení: umístěte anténu daleko od spotřebičů s velkou spotřebou energie, jako jsou klimatizace, výtahy, sušičky vlasů, mikrovlnné trouby ... atd.
2. Pokud anténu používáte ve vnitřním prostředí, umístěte ji blízko okna.
3. Nainstalujte anténu tak vysoko, jak je to možné: tím zabráníte možným ztrátám digitálního signálu vlivem překážek mezi vysílačem a anténou.

Vlastnosti produktu:

- Vestavěný LTE filtr
- Odstínění pro minimální rušení.
- Vestavěný zesilovač s nízkým šumem
- Přenosný pro mobilní použití (kempování, plavby lodí, atd.)
- Anti-UV lak a vodotěsné provedení pro dlouhou životnost
- Napájení přes TV/STB, nebo pomocí samostatného napájecího adaptéru.
- Kompatibilní s HDTV vysíláním (DVB-T/T2, ISDB-T, DMB-T / H, ATSC) a DAB rádiem.

Obsah balení:

Před zahájením instalace, zkontrolujte obsah balení.

1. Anténa SmartTenne 2HD
2. Montážní příslušenství na stožár
3. Montážní příslušenství na zeď
4. AC/DC napájecí adaptér
6. Koaxiální kabel

Montáž antény:

Tato anténa může být použita ve venkovním prostředí. Pomocí dodávaného příslušenství ji lze umístit na stěnu, nebo na stožár.

(Krok 1) Pro připevnění antény na stožár, použijte montážní příslušenství pro upevnění antény na stožár (2 kovové díly s motýlky na utažení).

(Krok 2) Pro připevnění antény na stěnu, použijte pouze plastový díl pro upevnění antény na zeď (vyžaduje vrtání).

(Krok 3) Připojte "F" konektor (samec) koaxiálního kabelu do "F" konektoru an anténě (samice) a přetáhněte vodotěsný uzávěr přes spoj.

Poznámka: Po montáži antény umístěte anténu do nejlepší polohy pro příjem a pak ji připevněte. Věnujte prosím pozornost následujícím dvěma polohám:

(Krok 4) Pomocí upevňovacího šroubu A nastavíte anténu do vertikální polohy.

(krok 4) Pomocí upevňovacího šroubu B nastavíte anténu doprava, nebo doleva do horizontální polohy.

Napájením antény přijímačem

Ujistěte se , že váš set-top-box podporuje napájení antény 5V DC přes koaxiální kabel a F, nebo IECKonektor.

(Krok 1) Připojte koaxiální kabel k anténě a set-top-boxu.

(krok 2) Připojte set-top-box k televizoru. Ujistěte se, funkce napájení antény je zapnutá. (Prosím zkontrolujte uživatelský manuál vašeho STB)

(krok 3) Nastavte anténu do nejlepší pozice, při které lze získat jasný televizní obraz, pak anténu upevněte.

(krok 4) Uspořádejte koaxiální kabel, aby nepřekážel.

Likvidace

Na konci životnosti antény nelikvidujte anténu s běžným komunálním odpadem, ale likvidujte ji v souladu s platnou legislativou ve vaší zemi. Vysloužilé elektrické spotřebiče můžete odnést do sběrného dvora, nebo vhodit do speciálních červených kontejnerů.

Bezpečnost

V případě poruchy, nebo poškození vodotěsného pláště anténu nepoužívejte a vyhledejte kvalifikovaný servis. Obalový materiál držte mimo dosah dětí - hrozí nebezpečí udušení.

Kontakt a servis:

V případě potřeby konzultace, nebo servisu se prosím obračejte na svého prodejce. V nutném případě kontaktujte servis výrobce.

Servis výrobce:

TechniSat Digital Sp.z o.o
Ul. Poznanska 2, Siemianice
PL 55-120 Oborniki Slaskie / Wrocław

tel.: 00 48 71 310 40 41 (8:00-16:00)

e-mail: serwis@technisat.pl

Změny a omyly vyhrazeny.