

Sinox Digital ude-antenne med forstærker

INTRODUKTION:

Dette er en specielt designet antenne til digital terrestrisk tv-modtagelse. Det er den bedste løsning til at modtage et tv-signal igennem luften. Antennen er en aktiv antenne, der kan bruges sammen med et TV eller en Set-op-box, der understøtter koaksial kabel, eller ved hjælp af en strømadapter til ekstern strømforsyning understøttes. Inkluderer komplet tilbehør til montering på væg eller stang. Med et anti-UV og vandtætte hus kan det bruges udendørs.

Teknisk data:

- Frekvensområde: VHF: 174-230 MHz; UHF: 470-700 MHz
- Forstærker op til: 24dB
- Maks. Outputniveau: 100dB μ V
- Strømforsyning: 12v jævnstrøm via 230v vekselstrømforsyning 12v jævnstrøm fra bil (medfølger ikke) eller 5v direkte fra SET-OP boks (hvis tilgængelig) Via 5v DTV set-op-boks (40mA)
- Impedans: 75 Ω
- Stik: F-stik
- Støj: \leq 3dB

Inkluderet i pakken:

Før du starter din installation, skal du kontrollere indholdet.

1. Antenne hovedenhed
2. Tilbehør for vægmontering
3. Tilbehør til polmontering
4. AC / DC strømadapter
5. DC-strømindats
6. Koaksialkabel
7. Vandtæt

Produktegenskaber:

- SMD-kredsløbsteknologidesign
- Anti-UV-coating og vandtæt design for holdbarhed
- Stilfuldt og kompakt design
- Drevet af DTV set-opboks eller inkluderet separat strømadapter
- Afskærmet for mindst mulig interferens
- Specielt kompatibel med HDTV af forskellige digitale jordbaserede signaler (DVB-T, ISDB-T, DMB-T / H, ATSC).
- Indbygget høj forstærker og lav støjforstærker
- Bærbar til mobil brug (camping, sejlsport osv.)

Driftsinstruktion:

Bemærk: Kontroller følgende betingelser for den bedste modtagelse

1. Hold antennen væk fra forstyrrelseskilderne: Hold antennen væk fra de store strømforbrugsenheder, såsom klimaanlæg, elevator, hårtørrer og mikrobølgeovn... ect.
2. Placer antennen i nærheden af vinduer, når du bruger antennen i indemiljø.
3. Installer antennen så højt som muligt: i digital terrestrisk modtagelse, hvis der er nogle afskærmninger mellem antennen og transmissionstårnet, vil det forårsage signaltab midlertidigt. Så hvis antennen er installeret så høj som muligt, reduceres disse interceptioner.

Montering af antennen:

Denne antenne kan bruges udendørs med det medfølgende monteringsudstyr, den kan monteres på væggen eller på en stang.

[Fig. 1] Brug tilbehør til montering på stang.

[Fig. 2] Brug tilbehør til vægmontering.

[Fig.3] Forbind "F" -hankoblingen på koaksialkablet til "F" hunstik på antennen, og kom det vandtætte låg til enden af det tilsluttede "F" stik.

Bemærk: Når antennemonteringen er færdig, skal du flytte antennen til den bedste genposition og derefter fixe den.

Henvi til følgende 2 forskellige positioneringsmåder til justering af antennepositionen.

[Fig. 4] Brug fastgørelsesskruen A for at justere antennepositionen i lodret retning.

Fig. 5] Brug fastgørelsesskruen B for at justere antennepositionen til venstre eller højre i vandret retning.

Installation 1: Med strøm fra en DTV set-op-boks [Fig.6]

Bemærk, at i denne installation skal du sørge for, at din set-op-boks kan understøtte koaksialkabel 5V DC-strømforsyning via IEC- eller F-stikket til antennen.

Trin 1. Tilslut koaksialkablet med antenne og DTV set-op-boks.

Trin 2. Slut DTV set-op-boks til dit tv. Sørg for, at koblingsledningens strømforsyningsfunktion på din STB er TIL. (Se venligst betjeningsvejledningen til din STB for koaksialkabelens strømfunktion).

Trin 3. Juster antennen i den bedste position, der kan få et klart tv-billede, og fix derefter antennen.

Trin 4. Organiser koaksialkablet for pænt, ryddeligt og sikkerhedsmæssigt.

Installation 2: Med AC / DC-adapter [Fig.7]

Trin 1. Tilslut koaksialkablet med antennen og strøm (siden med "antenne" tekstmærke).

Trin 2. Slut den anden side af strømforsyningen til DTV set-op-boks.

Trin 3. Slut DTV set-op-boks til dit tv.

Trin 4. Slut strømadapterens DC-udgangsstik til DC-indgangsstikket på strømindlægget, og sæt derefter AC / DC-strømadapteren i vekselstrømsstikket.

Trin 5. Juster antennen i den bedste position, der kan få et klart tv-billede, og fix derefter antennen.

Trin 6. Organiser koaksialkablet for pænt, ryddeligt og sikkerhedsmæssigt.