

**Modell: LDP-UV32N**  
 Außen- und Dachbodenantenne  
**Installationsanleitung**



**Besondere Funktionen**



**Hauptvorteile**

Hochgeschwindigkeits-Informationsübertragung  
 Speziell für den Empfang von UHF- und VHF-Signalen  
 entwickeltes Design einer logarithmisch-periodischen  
 Antenne für beste Leistung

Robuste und langlebige Teile, korrosionsbeständig,  
 widerstandsfähig gegen Wasser und Wetteränderungen

**Leistung**

Empfängt FULL HD- und digitale TV-Signale  
 Das Signalausgangskabel verwendet einen F-Stecker zur  
 besseren Abschirmung



**Frequenz:** VHF: 174-230 MHz, UHF: 470-790 MHz

**Polarisation:** horizontal

**F / B:** 27dB

**VSWR:** VHF: <2,6, UHF: <3,6

**3 dB Bandbreite:** VHF ± 15 °, UHF ± 15 °

**Impedanz (Ω):** 75

**Empfohlener Bereich für den Empfang:**

0 - 100 km vom Fernsehsender entfernt

