



# Scope Omega - Refurbished

OEHLBACH Scope Omega - Refurbished - Antenna DVB-T2 HD da interno per ricezione TV digitale. Design compatto, installazione semplice - immagine nitida, senza.

<b>Numero di articolo</b>	D2C17234
<b>Peso</b>	0.63kg
<b>Lunghezza</b>	242mm
<b>Larghezza</b>	157mm
<b>Altezza</b>	74mm



## Descrizione del prodotto

### Nota sugli articoli restituiti (ricondizionati)

Questo articolo è stato accuratamente controllato e rimesso a nuovo. Può presentare lievi segni d'uso e l'imballaggio può essere danneggiato. L'articolo è perfettamente funzionante. La garanzia corrisponde a quella dei prodotti nuovi.

Per qualsiasi domanda, si prega di contattare il nostro team di assistenza clienti all'indirizzo [kundenservice@oehlbach.de](mailto:kundenservice@oehlbach.de).

La potente tecnologia di ricezione per la televisione digitale terrestre DVB-T2 e il design eccezionale sono combinati in questa antenna per interni Oehlbach Scope Omega in modo unico. Con la sua tecnologia di ricezione di nuova concezione, garantisce un'eccezionale qualità dell'immagine o del suono e allo stesso tempo pone un forte accento ottico accanto a qualsiasi televisore o ricevitore.

L'Oehlbach Scope Omega è un'antenna per tutti coloro che cercano qualcosa di speciale. Offre la comprovata qualità Oehlbach con tecnologia di alta qualità fino alla spina d'antenna placcata oro a 24 carati. Un cavo d'antenna lungo 1,8 metri lo rende flessibile in modo da poter sempre trovare il posto ideale per l'antenna. L'antenna da interno Scope Omega DVB-T2 è disponibile in nero o bianco.

## Caratteristiche del prodotto

<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt
<b>Impedenza caratteristica</b>	75 Ohm
<b>Licenze</b>	DVB-T2, DVB-T2-HD
<b>Spina tipo 1</b>	antenna maschio, USB 2.0 Tipo A
<b>Risoluzione</b>	1080p Full HD
<b>Standard di trasmissione</b>	DVB-T2
<b>Livello di qualità</b>	Performance
<b>Categoria di prodotto</b>	Antenne
<b>Area di accoglienza</b>	UHF: 470 - 790 MHz
<b>Direzione del segnale</b>	IN
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Lunghezza del cavo</b>	1.80 m
<b>Tipo di segnale</b>	Video



Altre immagini

