



# Scope Max - Refurbished

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

**Numero di articolo** D2C17213

**Peso** 0.85kg

**Lunghezza** 500mm

**Larghezza** 135mm

**Altezza** 120mm



## 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).

Ricezione senza interferenze garantita! Con la potente antenna Scope Max di Oehlbach, puoi ricevere segnali FullHD senza restrizioni e senza artefatti. La tecnologia di ricezione omni-direzionale assicura una configurazione e un'installazione senza problemi.

L'amplificatore regolabile è particolarmente silenzioso e può essere completamente disattivato se lo si desidera. L'Oehlbach Scope Max è naturalmente progettato per la tecnologia DVB-T2 e fornisce sempre un segnale stabile e affidabile. Per escludere tutte le complicazioni, è stato integrato anche un filtro LTE. L'antenna è collegata direttamente alla presa d'antenna del vostro televisore con capacità DVB-T o del vostro set-top box ed è pronta a ricevere immediatamente. Con il suo design ultra-sottile e l'elegante look in carbonio, lo Scope Max è disponibile sia in bianco che in nero.

## Caratteristiche del prodotto

<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt, Ottica al carbonio, Amplificatore regolabile, Filtri LTE, amplificatore a basso rumore, Ricezione omnidirezionale
<b>Impedenza caratteristica</b>	75 Ohm
<b>Licenze</b>	DVB-T2, DVB-T2-HD
<b>Colore</b>	Nero
<b>Spina tipo 1</b>	antenna maschio
<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>Materiale dell'alloggiamento</b>	Alloggiamento in plastica
<b>Geometria del cavo</b>	Round
<b>Tipo di segnale</b>	Video



Altre immagini

