



Scope Vision 5G | Nero

OEHLBACH Scope Vision 5G - Antenna DVB-T2 HD da interno per ricezione TV digitale. filtro 5G, Design compatto, installazione semplice - immagine nitida, senza.

Numero di articolo D1C17236

Peso 0.434kg

Lunghezza 350mm

Larghezza 140mm

Altezza 37mm



Descrizione del prodotto

Sulla base del vincitore del nostro test, l'Oehlbach Scope Vision, vi presentiamo ora il suo successore: L'Oehlbach Scope Vision 5G è un'antenna compatta per interni che offre un'eccezionale ricezione DVB-T2 HD. L'antenna chic DVB-T2 HD funziona con qualsiasi ricevitore DVB-T2 HD esterno o TV con sintonizzatore DVB-T2 integrato.

Ricezione eccellente nella comprovata qualità Oehlbach Grazie al nuovo filtro 5G, l'antenna è protetta dalle interferenze delle frequenze LTE e 5G, che sono molto vicine alla gamma di frequenze del segnale DVB-T2. Inoltre, il nuovo ricevitore dello Scope Vision 5G è più potente e garantisce una ricezione del rumore ancora più ridotta. L'Oehlbach Scope Vision 5G riceve l'alimentazione necessaria tramite un cavo USB. Può quindi essere alimentato anche direttamente dal televisore. Chi preferisce utilizzare una presa di corrente può farlo utilizzando l'alimentatore in dotazione.

Installazione flessibile L'Oehlbach Scope Vision 5G è molto compatto e anche estremamente flessibile in termini di posizionamento: in posizione verticale, orizzontale o montata a parete con viti, è possibile posizionare o montare l'antenna direttamente dove riceve il segnale più forte. Anche il cavo d'antenna extra-lungo (si collega al ricevitore o alla TV) offre la massima libertà.

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Alimentazione possibile tramite qualsiasi interfaccia USB (TV o PC), Posizionamento in posizione orizzontale o verticale possibile, incl. filtro di soppressione delle interferenze 5G, Antenna con ricevitore a bassissimo rumore
Licenze	DVB-T2, DVB-T2-HD
Colore	Nero
Spina tipo 1	antenna maschio, USB 2.0 Tipo A
Standard di trasmissione	DVB-T2
Tensione di rete	5V - 40mA
Direzione del segnale	IN



Altre immagini

