

# Scope Max - Refurbished

<b>Artikelnummer</b>	D2C17213
<b>Gewicht</b>	0.85kg
<b>Länge</b>	120mm
<b>Breite</b>	500mm
<b>Höhe</b>	135mm



## Produktbeschreibung

### Hinweis zu Rückläufer-Artikeln (Refurbished)

Dieser Artikel wurde sorgfältig überprüft und aufbereitet. Er kann leichte Gebrauchsspuren aufweisen und die Verpackung kann beschädigt sein. Der Artikel ist voll funktionsfähig. Die Gewährleistung entspricht der von Neuware. Bei Fragen steht Ihnen unser Kundensupport unter [kundenservice@oehlbach.de](mailto:kundenservice@oehlbach.de) zur Verfügung.

Störungsfreier Empfang garantiert! Mit der leistungsstarken Scope Max Antenne von Oehlbach empfangen Sie FullHD-Signale uneingeschränkt und artefaktfrei. Die omni-direktionale Empfangstechnik sorgt dabei für eine unproblematische Aufstellung und Installation. Der regelbare Verstärker ist besonders rauscharm und kann auf Wunsch komplett deaktiviert werden. Die Oehlbach Scope Max ist natürlich für die DVB-T2 Technologie konzipiert und liefert stets ein stabiles und zuverlässiges Signal. Um sämtliche Komplikationen auszuschließen, wurde sogar ein LTE-Filter integriert. Die Antenne wird direkt an die Antennenbuchse Ihres DVB-T fähigen TV-Geräts oder der eigenen Set-Top-Box angeschlossen und ist sofort empfangsbereit. Im Ultra Slim Design und schicker Carbon Optik ist die Scope Max sowohl in Schwarz als auch in Weiß erhältlich.

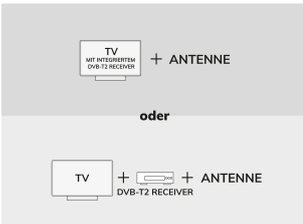
## Produkteigenschaften

<b>Features</b>	24kt vergoldete Kontakte, Carbon Optik, regelbarer Verstärker, LTE-Filter, rauscharmer Verstärker, omni-direktionaler Empfang
<b>Wellenwiderstand</b>	75 Ohm
<b>Sonderpiktogramme</b>	DVB-T2, DVB-T2-HD
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Steckertyp 1</b>	Antenne männlich
<b>Auflösung</b>	1080p Full HD
<b>Übertragungsstandard</b>	DVB-T2
<b>Qualitätslevel</b>	Performance
<b>Produktkategorie</b>	Antennen
<b>Empfangsbereich</b>	UHF: 470 - 790 MHz
<b>Signalrichtung</b>	IN
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoffgehäuse
<b>Kabel-Geometrie</b>	Rund
<b>Signalart</b>	Video

Weitere Bilder



Was benötigen Sie zum DVB-T2 Empfang?



**Hinweise:** Zum Empfang von DVB-T2 benötigen Sie neben einer leistungsstarken DVB-T2 Antenne auch einen hierfür geeigneten TV-Gerät mit integrierter DVB-T2-Empfänger oder einen externen DVB-T2 Receiver. Öffentlich-rechtliche Sender können Sie in HD-Qualität empfangen. Zum Empfang bestimmter privater Sender benötigen Sie ein kostenpflichtiges Abo eines DVB-Codekessels.

