

# BTR Evolution 5.1 | Argento

**Artikelnummer** D1C6052

**Gewicht** 0.145kg



## Produktbeschreibung

Il nostro BTR Evolution 5.1 offre allo standard Bluetooth 5.1 possibilità completamente nuove. Collegate l'hardware per l'intrattenimento domestico in modalità trasmettitore (ottico con cavo Toslink o analogico tramite cinch stereo) e inviate il suono puro in modalità wireless con il BTR Evolution 5.1 a un massimo di due dispositivi indipendenti, come diffusori o cuffie Bluetooth. In quanto adattatore 2 in 1, è in grado di trasmettere e ricevere, sia con lo standard Bluetooth® 5.1 che con la compatibilità all'indietro. La commutazione tra modalità di trasmissione e ricezione è possibile con un semplice interruttore a levetta. In modalità ricevitore, potete collegare il vostro dispositivo (ad esempio uno smartphone o un laptop) in modalità wireless al BTR Evolution 5.1 ed emettere musica e altri suoni tramite cavo jack/ RCA o Toslink attraverso il vostro hardware per l'home entertainment. Abbinare il BTR Evolution 5.1 di Oehlbach a due dispositivi contemporaneamente e godetevi la qualità doppia del CD con aptX HD. La trasmissione è inoltre migliorata da un chip Qualcomm di alta qualità, integrato nel BTR Evolution 5.1. Grazie alla funzione di bassa latenza e a un ritardo inferiore a 40 millisecondi, non si noterà nulla della trasmissione wireless e si potrà godere appieno di musica e altri suoni. Suona bene e fa bella figura in ogni casa con un design nobile e di alta qualità in due colori.

## Produkteigenschaften

<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt, Chipset Qualcomm CC3031 integrato, Tecnologia tedesca
<b>Licenze</b>	Qualcomm aptX - Bassa latenza, Bluetooth, Qualcomm aptX HD, Qualcomm aptX
<b>Standard di trasmissione</b>	Bluetooth 5.1
<b>Profondità della punta</b>	24 bit
<b>Spina tipo 1</b>	2 x Cinch, TOSLINK
<b>Intervallo di temperatura:</b>	da -15 °C a +50 °C
<b>Tasso di campionamento</b>	48 kHz
<b>Colore</b>	Argento
<b>Tipo di segnale</b>	Audio
<b>Livello di qualità</b>	Excellence
<b>Categoria di prodotto</b>	Elettronica
<b>Sendebereich</b>	2,4 GHz
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI

## Weitere Bilder

