

## BTR Evolution 5.1 | Argent

Numéro d'article D1C6052

Poids 0.145kg



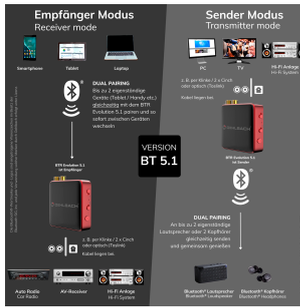
### Description du produit

Notre BTR Evolution 5.1 offre de toutes nouvelles possibilités à la norme Bluetooth 5.1. Connectez votre matériel de divertissement à domicile en mode émetteur (optique avec câble Toslink ou analogique via RCA stéréo) et envoyez un son pur sans fil avec le BTR Evolution 5.1 vers deux appareils autonomes au maximum, comme par exemple des haut-parleurs ou des écouteurs Bluetooth. En tant qu'adaptateur 2 en 1, il maîtrise non seulement l'émission mais aussi la réception - les deux avec le standard Bluetooth® 5.1 et une compatibilité descendante. Le passage du mode émission au mode réception est possible grâce à un simple commutateur. En mode récepteur, vous connectez votre appareil sans fil (par exemple un smartphone ou un ordinateur portable) au BTR Evolution 5.1 et diffusez de la musique et d'autres sons via un câble jack/cinch ou Toslink sur votre matériel de divertissement à domicile. Couplez le BTR Evolution 5.1 d'Oehlbach avec deux appareils et profitez de la double qualité CD avec aptX HD. La transmission est en outre améliorée par une puce Qualcomm de haute qualité intégrée dans le BTR Evolution 5.1. Grâce à la fonction Low-Latency et à un retard de moins de 40 millisecondes, vous ne remarquez rien de la transmission sans fil et pouvez simplement profiter pleinement de la musique et des autres sons. Le son est bon et le design élégant et de haute qualité, disponible en deux couleurs, est agréable à regarder chez soi.

### Caractéristiques du produit

<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, Chipset Qualcomm CC3031 intégré, Technologie allemande
<b>Lizenzen</b>	Qualcomm aptX - Faible latence, Bluetooth, Qualcomm aptX HD, Qualcomm aptX
<b>Norme de transmission</b>	Bluetooth 5.1
<b>Profondeur de bits</b>	24Bit
<b>Type de prise 1</b>	2xRCA, TOSLINK
<b>Gamme de température :</b>	-15 °C à +50 °C
<b>Taux d'échantillonnage</b>	48 kHz
<b>Couleur</b>	Argent
<b>Type de connexion</b>	Audio
<b>Niveau de qualité</b>	Excellence
<b>Catégorie de produits</b>	Électronique
<b>Sendebereich</b>	2,4 GHz
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT

Plus d'images



LIEFERUMFANG / SCOPE OF DELIVERY

