

# ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR BLUE- TOOTH MOBILE

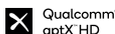
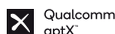
## BTR XTREME 5.0



Prise de  
courant



Le BTR Xtreme 5.0 d'Oehlbach rend enfin compatibles avec Bluetooth® tous les appareils audio avec prise jack / cinch stéréo qui ne sont pas équipés de Bluetooth®. Il suffit de le connecter à votre source audio ou à votre appareil de sortie audio via la prise jack de 3,5 millimètres. En tant qu'adaptateur 2 en 1, il ne se contente pas d'émettre mais reçoit également - tant avec la norme Bluetooth® 5.0 qu'avec la rétrocompatibilité. Le passage entre le mode d'envoi et de réception est possible grâce à un interrupteur à bascule. Pour ses transmissions, le BTR Xtreme 5.0 utilise le codec Qualcomm aptX HD pour le plaisir musical en qualité CD et aptX Low Latency pour des temps de latence réduits simultanément de moins de 40 ms et donc des transmissions sonores pratiquement sans retard. Le BTR Xtreme 5.0 est un appareil polyvalent, car il maîtrise même la transmission simultanée vers deux appareils différents, par exemple deux casques. Il est également possible de coupler deux appareils de transmission, par exemple deux smartphones, avec un appareil de sortie. Utilisez-le à la maison ou sur la route avec un poids de seulement 18 grammes, des dimensions réduites et une longue durée de vie de la batterie allant jusqu'à 12 heures.



La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Oehlbach est soumise à une licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs. Le logo Qualcomm aptX - Low Latency est la propriété de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. L'utilisation est accordée. Le logo Qualcomm aptXHD est la propriété de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. L'utilisation est accordée. Qualcomm aptX et les logos aptX sont la propriété de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. L'utilisation est accordée.

Norme de transmission	Bluetooth 5.0
Poids (net)	18 g
Matériau du boîtier	boîtier en plastique
Champ d'application	Adaptateur Bluetooth, câble de chargement USB, câble jack
Plage d'humidité de l'air	5% - 90% %
Taux d'échantillonnage	48 kHz
Éléments de fonctionnement	Sélecteur de l'émetteur-récepteur
Caractéristiques	Technologie allemande
Largeur de l'article	43 mm
Hauteur des articles	10 mm
Profondeur de l'article	43 mm
Accéder à	10 m

item no.	Couleur	EAN
6050	Noir	4003635060506
6051	blanc	4003635060513