



RÉCEPTEUR ET ÉMETTEUR POUR LES SIGNAUX BLUETOOTH

BTR 4.2

MSRP (19%): 99.00


L'émetteur-récepteur Bluetooth Oehlbach BTR 4.2 inspire, malgré son format compact, de nombreuses applications. L'adaptateur 2 en 1 permet d'envoyer et de recevoir des signaux audio, sans fil via Bluetooth. Les signaux sonores alimentés en analogique ou via l'entrée numérique optique peuvent être envoyés vers des écouteurs ou des haut-parleurs actifs compatibles en utilisant le protocole Bluetooth 4.2 actuel. En mode récepteur, le BTR 4.2 reçoit le signal Bluetooth d'un appareil mobile ou d'un ordinateur, la sortie se fait alors via l'interface jack 3,5 mm intégrée de l'émetteur-récepteur. Grâce à la prise en charge d'aptX, de Qualcomm True Wireless Stereo et d'une latence extrêmement faible de moins de 40 ms, l'Oehlbach BTR 4.2 offre des performances acoustiques exceptionnelles dans toutes les situations.



Le logo Qualcomm aptX - Low Latency est la propriété de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. L'utilisation est accordée. 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. Qualcomm aptX et les logos aptX sont la propriété de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. L'utilisation est accordée.



Prise de courant



DIRECTION DU SIGNAL



Dimensions de l'emballage	60mm / 105mm / 190mm
Norme de transmission	Bluetooth 4.2
Poids (net)	230 g
Couleur	Blanc
Matériau du boîtier	boîtier en plastique
Champ d'application	Récepteur, mode d'emploi, adaptateur secteur, câble Toslink, adaptateur Toslink/3,5mm, câble USB-A, câble jack
Plage d'humidité de l'air	5 bis 90 %
Taux d'échantillonnage	48 kHz
Éléments de fonctionnement	Sélecteur de l'émetteur-récepteur
Tension d'entrée	5 V
Puissance d'entrée	5 W
Courant d'entrée	1 A

item no.	Couleur	EAN	MSRP (19%)
6078	Blanc	4003635060780	99.00 €

Item No. 6078



Informations complémentaires :

