



La technologie de pointe de 863 MHz garantit une haute sécurité contre les interférences et un son cristallin.

Le boîtier robuste est conçu pour être utilisé dans un rack 19".

Le système prend en charge 8 groupes de canaux sélectionnables, ce qui permet un large éventail d'applications. Un émetteur doit être activé par groupe.

Le boîtier du Xepton NX TR est en métal robuste.

Inclus dans la livraison :

- 1 émetteur NX TR
- 1 set de supports de fixation en rack
- 1 bloc-secteur avec cordon USB

Spécifications et caractéristiques :

- Référence : A-5130-0
- Dimensions : 45 x 220 x 220 mm (H x L x P)
- Poids : 1360 gr
- Fréquence porteuse : 863 – 865 MHz
- Puissance d'émission : 10 mW
- Temporisation : < 50 ms
- Nombre de groupes de canaux : 8
- Réponse de fréquence : 100 Hz – 14 kHz
- Source de courant : Micro-USB 5V / 1 A
- Portée : jusqu'à 80 m
- Antenne : Antenne externe
- Max. nombre d'émetteurs : 1 par groupe de canaux
- Raccordement :

Plaque frontale 4-pin XLR pour casque ou micro-casque et

Prise jack 3,5 mm (4 contacts pour micro-casque)

Plaque arrière : 6,3 mm entrée-stéréo et 3-pin XLR entrée/sortie

Accessoires supplémentaires :

- Cordon audio XLR femelle / jack 3.5 mâle, 2 m réf. : A-4934-0
- Cordon audio XLR mâle / XLR femelle, 2 m réf. : A-4935-0
- Cordon audio XLR mâle / XLR femelle, 6 m réf. : A-4936-0
- Cordon audio XLR mâle / jack 6.25 mâle, 2 m réf. : A-4939-0