

Description

FLY-16R

Récepteur audio sans fil 16 canaux

UHF PLL

- Pour la transmission analogique sans fil de signaux audio ligne dans des systèmes professionnels
- Plage de fréquences 823-832 MHz
- 16 canaux préprogrammés réglables
- Jusqu'à 8 canaux sans intermodulation
- Plage de transmission audio 30-17000 Hz
- Plusieurs récepteurs FLY-16R peuvent fonctionner via un émetteur FLY-16T
- Affichage pour canal et état de batterie
- XLR 3 pôles
- Alimentation par 1 x batterie 1,5 V, type R6 (non livrée) ou prise micro USB (5 V/150 mA)
- Livré avec cordon USB
- Dimensions 22 x 23 x 102 mm

Limitations d'utilisation ou déclaration dans l'U.E.

Reportez-vous aux conseils d'utilisation des systèmes sans fil dans le chapitre "INFORMATIONS IMPORTANTES".

Caractéristiques techniques:

Généralités

Type	récepteur audio sans fil 16 canaux
Plage de fréquence porteuse	823-832 MHz
Bande passante audio	30-17000 Hz
Canaux	16
Taux de distorsion	0,3 %
Température fonc.	0-40 °C
Données récepteur	
Récepteur alimentation	1 x batterie 1,5 V, type R6, DC 5 V/150 mA par prise micro USB
Largeur récepteur	22 mm
Hauteur récepteur	23 mm
Profondeur récepteur	102 mm
Poids récepteur	25 g
Branchements récepteur	XLR mâle 3 pôles

produit: IMG STAGELINE

Type: FLY-16R

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,1 x 0,03 x 0,18 m

Poids brut: 0,068 kg

Poids net: 0,044 kg

Poids article (sans accessoire): 0,025 kg