



FLY-16R

Order No.: 0259570

Price upon request

PRODUCTINFOS

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“.

tools4music 01/2019

“Une solution élégante pour un problème ennuyeux. Le gain de temps et les avantages pratiques sont particulièrement importants pour la gestion de lignes Delay ou pour une sonorisation multi-zones.”

delamar.de

“Une voie sans fil minimaliste pour les signaux de ligne. Le FLY-16SET de IMG STAGELINE est un système radio extrêmement compact et léger, facile à utiliser et sans défaut acoustique pour les signaux ligne. Vous pouvez l'utiliser gratuitement et sans enregistrement dans toute l'UE. Lors de nos tests, la connexion radio était toujours stable et silencieuse. L'alimentation est fournie soit par une pile de type R6 disponible dans le commerce, soit par le câble micro-USB fourni.”

Soundcheck 02/2019

“Système sans fil universellement utilisable pour les signaux ligne audio. La qualité du signal répond aux exigences professionnelles et peut également être utilisée pour la transmission de signaux master.”

OKEY 148

“Parfait, ce sont les petites choses qui rendent la vie d'un musicien bien plus facile. Nous avons adoré le FLU-16 pendant notre test. Aussi pratique que fiable, (...) le gain en confort est énorme. Même nos téléphones portables ne se sont pas mélangés pendant les appels actifs à la voie de signal. “

TECHNICAL SPECIFICATIONS

FLY-16R

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

FLY-16R

Profondeur récepteur	102 mm
Poids récepteur	25 g
Branchements récepteur	XLR mâle 3 pôles