

Transmetteur audio sans fil, UHF, Récepteur, 16 canaux, 823-832 MHz, 16 canaux

Référence : FLY-16R

Marque : IMG StageLine



Description

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. "

Caractéristiques techniques



Généralités	
Type	récepteur audio sans fil 16 canaux
Plage de fréquence porteuse	823-832 MHz
Bande passante audio	30-17000 Hz
Canaux	1
Taux de distorsion	0,3 %
Température fonc.	0-40 °C
Données récepteur	
Signal audio récepteur	0,775 V (XLR, sym.)
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