

## Set de transmission audio sans fil 16 canaux avec émetteur FLY-16T et récepteur FLY-16R

Référence : FLY-16SET

Marque : IMG StageLine



### Description

Set de transmission audio sans fil 16 canaux,  
 UHF PLL

Se compose de l'émetteur audio sans fil 16 canaux FLY-16T et du récepteur audio sans fil 16 canaux FLY-16R

Pour une transmission analogique sans fil de signaux audio ligne dans des installations professionnelles

Bande passante 823-832 MHz

16 canaux réglables préprogrammés

Jusqu'à 8 canaux sans intermodulation

Plage de transmission audio 30-17000 Hz

Dimensions compactes

Voir descriptif de chaque produit pour plus de détails techniques

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

Reportez-vous aux conseils sur les 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

| Caractéristique             | Valeur                             |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 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 émetteur            |                                    |
| Puissance émetteur          | 10 mW                              |

| Caractéristique        | Valeur  |
|------------------------|---|
| Portée                 | 90 m env.   |
| Alimentation émetteur  | 1 x batterie 1,5 V, type R6,<br>DC 5 V/150 mA par prise micro USB |
| Largeur émetteur       | 22 mm   |
| Hauteur émetteur       | 23 mm   |
| Profondeur émetteur    | 116 mm  |
| Poids émetteur         | 54 g  |
| Branchements émetteur  | XLR femelle 3 pôles   |
| Données récepteur      |   |
| Signal audio récepteur | 0,775 V (XLR, sym.)   |
| Récepteur alimentation | 1 x batterie 1,5 V, type R6,<br>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  |