

## DWR-R02D

Récepteur numérique sans fil



### Overview

#### **Récepteur configurable en rack avec une large bande passante**

Appartenant au système de microphone numérique sans fil de la série DWX, le DWR-R02D est un récepteur configurable en rack double canal (taille 1U) qui fonctionne à merveille avec les émetteurs numériques sans fil Sony tels que le DWT-B01/E et les microphones numériques sans fil tels que le DWM-02. Le récepteur fonctionne avec une large bande passante jusqu'à 72 MHz, ce qui permet aux utilisateurs de trouver plus facilement des fréquences libres dans des zones urbaines surchargées.

Adapté à une grande variété d'applications

Idéal pour une grande variété d'applications comme les concerts en direct, le théâtre, l'opéra, la diffusion en studio, la production de news, la production sur le terrain et l'enregistrement du son, le DWR-R02D offre une plate-forme complète de microphones numériques sans fil. Il combine des technologies numériques et audio sans fil de pointe, et bénéficie d'une expertise inégalée des microphones analogiques pour la garantie d'une transmission ultra-stable.

### Features

#### **Compatibilité avec l'ensemble des émetteurs et**

## **des microphones de la gamme DWX**

Appartenant au système de microphone numérique sans fil de la série DWX, le DWR-R02D fonctionne à merveille avec les émetteurs numériques sans fil de Sony tels que le DWT-B01/E ainsi qu'avec les microphones numériques sans fil tels que le DWM-02.

## **Transmission de l'audio numérique de haute qualité**

Le système de microphone numérique sans fil transmet et reçoit des signaux audio numériques haute qualité 24 bits/48 kHz dans une largeur de bande de fréquences spécifique. Intégrant le nouveau codec WiDIF-HP de Sony, le système offre une large plage dynamique de plus de 106 dB, une réponse en fréquence allant de 20 Hz à 22 kHz et une excellente réponse transitoire.

## **Transmission sans fil stable et sécurisée**

La série DWX assure une transmission sans fil ultra-stable et extrêmement tolérante aux interférences. De plus, les données modulées par procédé numérique sont cryptées, afin de minimiser les risques d'interception et de fournir une transmission et une réception sécurisées.

## **Prise en charge d'une variété de fonctions de sortie**

Le DWR-R02D peut être connecté à une guitare électrique ou à un amplificateur pour basse via un connecteur TS avec fonction de contrôle ATT. Il comprend une sortie XLR et BNC pour la sortie numérique AES et une fonction GND Lift pour la sortie BAL analogique.

## **Options d'alimentation flexibles**

Grâce à l'alimentation 12 V CC et à l'alimentation de 100 à 240 V CA, les utilisateurs peuvent travailler dans n'importe quel environnement électrique.

## **Commande à distance des fonctions de l'émetteur**

---

## à partir du récepteur

L'atténuateur d'entrée, la sélection des fréquences RF, la puissance de sortie RF, la fréquence passe-bas et le mode veille de l'émetteur peuvent tous être contrôlés à distance à l'aide du récepteur sans fil numérique.

### Related products



#### **DWT-B01N**

Émetteur de poche numérique sans fil série DWX



#### **DWR-R02DN**

Récepteur sans fil numérique série DWX



#### **AN-57**

Antenne avec plan de masse

## Gallery

