

## DWR-R02D

Receptor inalámbrico digital



### Overview

#### **Receptor de montaje en rack con amplio ancho de banda**

El DWR-R02D es un receptor de montaje en rack de dos canales (tamaño 1U) que, al formar parte del sistema de microfonía inalámbrica digital de la serie DWX, se integra perfectamente con los transmisores inalámbricos digitales de Sony, como el DWT-B01/E y con los micrófonos inalámbricos digitales, como el DWM-02. El receptor funciona con un amplio ancho de banda de hasta 72 Mhz, lo que proporciona a los usuarios una mayor probabilidad de encontrar frecuencias libres en zonas urbanas saturadas.

Perfecto para una gran variedad de aplicaciones

El receptor DWR-R02D ofrece una plataforma de microfonía inalámbrica enteramente digital y es perfecto para una gran variedad de aplicaciones, como conciertos en directo, representaciones de teatro, óperas, estudio de broadcast, producción de informativos, producción en exteriores y grabación de sonido. Combina la tecnología digital más avanzada, una amplia experiencia en microfonía analógica, modernas técnicas de transmisión inalámbrica del sonido y una estabilidad envidiable.

## Features

### **Compatible con todos los transmisores y micrófonos de la serie DWX**

El DWR-R02D, como parte del sistema de microfonía inalámbrica digital de la serie DWX, se integra perfectamente con los transmisores inalámbricos digitales de Sony, como el DWT-B01/E y con los micrófonos inalámbricos digitales, como el DWM-02.

### **Transmite audio digital de gran calidad**

El micrófono inalámbrico digital transmite y recibe sonido digital de alta calidad (24 bits/48 kHz) en un ancho de banda de frecuencia concreto. Utiliza el códec original de Sony para proporcionar un rango dinámico de más de 106 dB, una amplia respuesta en frecuencia que se sitúa entre 20 Hz y 22 kHz, y una excelente respuesta transitoria.

### **Transmisión inalámbrica segura y estable**

La serie DWX garantiza transmisiones inalámbricas muy estables y tolerantes a interferencias. Además, envía y recibe datos modulados digitalmente y cifrados para reducir al mínimo el riesgo de interceptación y asegurar que, tanto la transmisión como la recepción, sean altamente seguras.

### **Compatible con una gran variedad de funciones de salida**

El DWR-R02D admite conexiones para amplificador de bajo y guitarra eléctrica a través de la salida TS Phone con función de control de ATT. Incluye conector XLR y salida BNC para salida digital AES, y función de elevación GND para salida BAL analógica.

### **Opciones flexibles de alimentación**

Además, la posibilidad de operar con potencias de 100 - 240 V CA y 12 V CC permite utilizar el sistema en cualquier parte del mundo.

### **Control remoto de las funciones del transmisor desde el receptor**

Desde el receptor inalámbrico digital se pueden controlar de forma remota la atenuación de entrada, la selección de frecuencia RF, la salida de potencia RF, la frecuencia de corte del filtro de paso bajo de audio y el modo reposo del transmisor.

## Related products



### **DWT-B01N**

Transmisor de petaca inalámbrico digital de la serie DWX



### **DWM-02N**

Micrófono inalámbrico digital de la serie DWX con mecanismo de cabezales intercambiables



### **DWR-R02DN**

Receptor digital inalámbrico de la serie DWX



### **AN-57**

Antena plana de suelo

## Gallery

