

## DWR-R02D

Цифровой приемник  
радиомикрофона



### Overview

#### **Стоечный приемник широкополосных сигналов**

DWR-R02D – двухканальный стоечный приемник (размера 1U), который, будучи частью цифровой радиомикрофонной системы серии DWX, безупречно работает с цифровыми радиопередатчиками Sony, такими как DWT-B01/E, и цифровыми радиомикрофонами, такими как DWM-02. Приемник работает в широкой полосе частот, до 72 МГц, что повышает вероятность найти незанятые частоты в перегруженных городских условиях.

Идеально подходит для самых разных целей

Идеально подходит для применения на «живом» концерте, в театре, опере, вещательной студии, новостном производстве, внестудийном видеопроизводстве и для записи звука. DWR-S02D создан на настоящей цифровой радиомикрофонной платформе. Он сочетает в себе продвинутые цифровые технологии, опыт использования аналоговых микрофонов, беспроводные технологии передачи звука и завидную репутацию стабильного качества.

### Features

#### **Совместим со всеми передатчиками и**

## **микрофонами серии DWX**

Будучи частью цифровой радиомикрофонной системы серии DWX, DWR-R02D безупречно работает с цифровыми радиопередатчиками Sony, такими как DWT-B01/E, и цифровыми радиомикрофонами, такими как DWM-02.

## **Высококачественная передача цифрового звука**

Цифровая радиомикрофонная система передает и принимает высококачественные цифровые звуковые сигналы 24 бита/48 кГц в установленной полосе частот. Используя оригинальный кодек Sony WiDIF-HP, система отличается большим динамическим диапазоном – более 106 дБ, широкой частотной характеристикой – от 20 Гц до 22 кГц и прекрасной переходной характеристикой.

## **Надежная и стабильная передача радиосигналов**

Серия DWX обеспечивает высокостабильную передачу радиосигналов и отличается исключительно высокой помехозащищенностью. Кроме того, система передает и принимает сигналы с цифровой модуляцией и зашифрованные данные, что минимизирует риск перехвата и гарантирует высоконадежную передачу и прием.

## **Поддержка разных выходных функций**

DWR-R02D имеет выход TS телефон с функцией управления АТТ и поддерживает тем самым соединения для электрогитары и усилителя нижних частот. Также приемник снабжен выходом XLR и BNC для цифровых звуковых сигналов AES и функцией подъема GND для аналогового выхода BAL.

## **Гибкие возможности электропитания**

Возможность питания от источников 100 – 240 В перем. или 12 В пост. позволяет использовать это устройство с любой

распространенной в мире системой электропитания.

## **Функции дистанционного управления передатчиком с приемника**

С цифрового приемника можно дистанционно управлять следующими функциями: Входной аттенюатор, Выбор радиочастоты, Выходная мощность ВЧ-сигнала, Частота среза звукового фильтра верхних частот и режим «засыпания» передатчика.

### Related products



#### **DWT-B01N**

Цифровой беспроводной нательный передатчик серии DWX



#### **DWM-02N**

Цифровой радиомикрофон серии DWX с возможностью замены капсуля

## Gallery

