

## DWA-01D

Adaptador de receptor sem fio digital



### Overview

É com orgulho que a Sony apresenta um sistema de microfone digital sem fio que oferece operação de alta qualidade totalmente digital e excelente desempenho de sistema: um par perfeito para aplicações ENG/EFP de alta qualidade.

#### **Transmissão estável e segura**

Incorporando o recém-desenvolvido modulador digital, o sistema de microfone sem fio digital possibilita transmissão sem fio altamente estável extremamente tolerante a interferências indesejadas.

#### **Operação multicanal simultânea.**

O sistema de microfone sem fio digital permite operações multicanais em grande escala. Graças ao modulador digital recentemente desenvolvido, o sistema realiza alocação de canais igualmente espaçados livre de intermodulações. A tecnologia de transmissão digital sem fios usada nesse sistema permite um aumento significativo do número de operações simultâneas em comparação com os sistemas analógicos sem fios atuais. Por exemplo, são possíveis até 16 canais de funcionamento simultâneo em uma banda de operação de 8 MHz.

### Features

#### **Várias opções de montagem.**

O DWA-01D pode ser usado para montar o receptor DWR-S01D em filmadoras HDCAM/XDCAM/Digital Betacam/MPEG IMX.

### **Solução de receptor portátil.**

O DWA-01D também pode ser usado para abrigar o DWR-S01D, quando for necessária uma solução portátil. Particularmente quando usado em local com mixers de áudio digitais, como o Sony DMX-P01.

### **Saída de áudio digital ou analógica AES3 de dois canais**

O DWA-01D é capaz de fornecer ao usuário saídas AES ou analógicas de 2 canais.

### **Saída de fone de ouvido para monitoramento**

A saída de fone de ouvido é fornecida por um miniconector de 3,5 mm. Isso fornece monitoração de áudio rápida e fácil.

### **Energia CC externa.**

A energia externa pode ser facilmente conectada pelo conector de energia do DWA-01D e o cabo de energia de 4 pinos fornecido.

## Specifications

### Seção de áudio

Saída analógica	SMC9-4S (fêmea) (x2) Impedância de saída: 150 $\Omega$ ou menos
Saída digital	SMC9-4S (fêmea) Nível de saída de referência: -36 dBFS/-20 dBFS (alternável) Impedância de saída: 110 $\Omega$ ou

menos

## Outros equipamentos

Saída de fone de ouvido	Nível de saída: 50mW (16 Ω de carga, a T.H.D = 1 %) ø3,5 mm (5/32 polegadas) mini-jack estéreo
Sincronização de palavras	Impedância de entrada: 75 Ω Conector de entrada: BNC-R Sincronização de palavras externa: 32 kHz a 96 kHz

## Geral

Requisitos de energia	Entrada CC de 4 pinos 10 VCC a 17 VCC (12 VCC, nominal)
Temperatura operacional	32°F a 122°F 0°C a 50°C
Temperatura de armazenamento/transporte	-4 °F a +140 °F -20 °C a +60 °C
Dimensões *[1]	88 x 144 x 31,5 mm 3 1/2 x 5 3/4 x 1 1/4 polegadas (L x A x P)

Massa	Aprox. 330 g (excluindo receptor) Aprox. 11,6 oz (excluindo receptor)
Acessórios fornecidos	Manual de garantia (1) Manual de instruções (1) Placa de montagem (1) Cabo de alimentação de CC (1) Cabo de áudio (2)

## Comentários

Observação	*[1] Os valores das dimensões são aproximados.
------------	--

## Related products



### **DWR-S03D**

Receptor de slot interno sem fio digital de 2 canais da série DWX de terceira geração

## Gallery

