

## DWA-01D

Adaptador de receptor  
inalámbrico digital



### Overview

En Sony estamos muy orgullosos de presentar un sistema de microfónica inalámbrica completamente digital de gran calidad y eficiencia operativa, un complemento perfecto para las aplicaciones ENG/EFP.

#### **Transmisión estable y segura**

Gracias al nuevo modulador digital, el sistema de microfónica inalámbrica digital ofrece una transmisión inalámbrica muy estable y resistente ante interferencias no deseadas.

#### **Funcionamiento multicanal simultáneo.**

El sistema de micrófono inalámbrico digital permite aplicaciones a gran escala con múltiples canales. Gracias al nuevo modulador digital, el sistema realiza una distribución homogénea de los canales en el espacio sin problemas de intermodulación. La tecnología de transmisión inalámbrica empleada en este sistema permite incrementar considerablemente el número de sistemas simultáneos en comparación con los actuales sistemas inalámbricos analógicos. Por ejemplo, posibilita una operación simultánea de hasta 16 canales en una banda operativa de 8 MHz.

### Features

#### **Múltiples opciones de montaje.**

El DWA-01D puede utilizarse para montar el receptor DWR-S01D

en camcorders HDCAM, XDCAM, Betacam Digital y MPEG IMX.

### **Solución de receptor portátil.**

El DWA-01D también puede utilizarse para albergar el DWR-S01D cuando se requiere una solución portátil. Especialmente cuando se utiliza con mezcladores de audio digitales como el DMX-P01 de Sony.

### **Salida de audio analógico o digital AES3 de dos canales**

El DWA-01D pone a disposición del usuario una salida analógica o AES de 2 canales.

### **Salida de auriculares para monitorado**

El usuario tiene acceso a una salida de auriculares a través de un mini-jack de 3,5 mm. Esto proporciona un monitorado de audio rápido y sencillo.

### **Alimentación de CC externa.**

Se puede conectar fácilmente a la alimentación externa mediante el conector del DWA-01D y el cable de alimentación de 4 pines suministrado.

## Specifications

### Sección de audio

Salida analógica	SMC9-4S (hembra) (x2) Impedancia de salida: 150 Ω o menos
Salida digital	SMC9-4S (hembra) Nivel de salida de referencia: -36 dBFS/-20 dBFS (conmutable) Impedancia de salida: 110 Ω o

menos

## Otro equipamiento

Salida de auriculares Nivel de salida: 50 mW (16  $\Omega$  de carga, en T. H. D = 1 %) Mini-jack estéreo de 3,5 mm (5/32 pulg.) de diámetro

Word Sync Impedancia de entrada: 75  $\Omega$  Conector de entrada: BNC-R Word Sync externo: 32 kHz a 96 kHz

## General

Requisitos de alimentación Entrada de CC de 4 pines 10 VCC a 17 VCC (12 VCC nominal)

Temperatura de funcionamiento De 32 °F a 122 °F De 0 °C a 50 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte De -4 °F a +140 °F De -20 °C a +60 °C

Dimensiones \* [1] 88 x 144 x 31,5 mm 3 1/2 x 5 3/4 x 1 1/4 pulgadas (An. x Al. x Prof.)

Aprox. 330 g. (sin receptor)

Peso

Aprox. 11,6 oz (sin receptor)

Gama de accesorios

Contrato de garantía (1)  
Manual de instrucciones (1)  
Placa de montaje (1)  
Cable de alimentación de CC (1)  
Cable de audio (2)

## Notas

Nota

\*[1] Los valores de las dimensiones son aproximados.

## Related products



### **DWA-F01D**

Adaptador inalámbrico digital para el sistema DWX



### **DWR-S03D**

Receptor acoplable inalámbrico digital de 2 canales DWX de 3.<sup>a</sup> generación

## Gallery

