

DWA-F01D

Adaptador inalámbrico digital para el sistema DWX



Overview

El DWA-F01D es un adaptador expandible para receptores inalámbricos digitales, diseñado para que quepa en bolsas de mezcladores para aplicaciones ENG/EFP que requieren el uso del panel superior y la opción de alimentación con batería independiente. La unidad también puede ofrecer audio digital DWX para camcorders que no cuentan con una función de acoplamiento integrada.

Features

Optimizado para uso con panel superior

El DWA-F01D se puede utilizar como receptor digital autónomo de dos canales con el DWR-S01D, el DWR-S02D o el DWR-S02DN, y como receptor analógico autónomo de un canal con el WRR-855S.

Salidas de audio flexibles en paralelo de tres vías

Las salidas de audio paralelas de tres vías permiten a los ingenieros de sonido gestionar de forma flexible todo en el set. Dispone de una salida analógica XLR para uso con mezcladores de audio portátiles o camcorders, una salida BNC digital (AES3id) para uso con grabadores de audio portátiles con entradas digitales AES3id o transmisión AES3id a larga distancia y una salida analógica de mini teléfono para uso con grabadores PCM y cámaras DSLR. Las salidas simultáneas permiten un flujo de

trabajo fácil, cómodo y redundante, por ejemplo, mediante la salida XLR para mezcla, la AES3id para grabación multipista y la de mini teléfono para copia de seguridad.

(La toma de mini teléfono se puede seleccionar para supervisión de auriculares o salida de nivel de micrófono).

Opciones de alimentación de tres vías

La alimentación de tres vías permite a los ingenieros de sonido adaptarse a cualquier situación en el set. Elige una batería InfoLITHIUM L opción para uso independiente. Elige una entrada de CC de 4 pines Hirose para funcionamiento montado en la cámara, con la alimentación de CC suministrada desde una batería de cámara. Para uso en bolsas de mezcladores con sistemas de baterías, la gestión centralizada se puede llevar a cabo mediante la toma BP o Hirose de 4 pines. Para alimentación de CA, puedes utilizar un cargador de batería InfoLITHIUM como adaptador de CA o utilizar un adaptador de CA convencional con la toma BP.

Specifications

Sección de audio

	XLR-3-32 (macho) (2)
	Nivel de salida de referencia -58 dBu
	Nivel de salida de referencia -52 dBu
Salida analógica	Impedancia de salida: 150 Ω o menos Toma TRS de 3,5 mm de diámetro (NIVEL DE MICRÓFONO)

seleccionado)

Salida digital

Nivel de salida de referencia -36 dBFS/-20 dBFS (conmutable)
Impedancia de salida: 75 Ω
BNC-R

Otro equipamiento

Salida de auriculares

Nivel de salida: 50 mW (16 Ω de carga, en T. H. D = 1 %)
Mini toma estéreo de 3,5 mm (5/32 pulg.) de diámetro (TELÉFONOS seleccionados)

Word Sync

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

General

Requisitos de alimentación

Batería InfolITHIUM L (opcional):
Conector de CC:
6 VCC a 8,4 VCC (7,2 VCC nominal)
Entrada de CC de 4 pines:
10 VCC a 17 VCC (12 VCC

	nominal)
Tiempo de duración de la batería	Aprox. 5 horas (Temperatura ambiente de 25 °C [77 °F], batería de ión-litio NP-F570 de Sony totalmente cargada, SALIDA 1/2 no utilizada, CH1/CH2 de DWR-S01D encendido, función de control remoto inalámbrico DESACTIVADA, interruptor automático de pantalla en ATENUADOR AUTOMÁTICO)
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]	5 5/8 x 5 x 1 9/16 pulgadas 142 x 125 x 39 mm (An. x Al. x Prof.)
Peso	Aprox. 400 g (sin receptor y batería) Aprox. 14 oz (sin receptor y batería)
	Folleto de garantía (1)

Gama de accesorios

Manual de instrucciones (1)
Cable de alimentación CC
(para conector de 4 pines)
(1)
CD-ROM (1)
Bolsa de transporte blanda
LCS-F01D

Notas

Nota

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

Related products



URX-S03D

Receptor en ranura UWP-D de dos canales



DWR-S02DN

Receptor inalámbrico digital



DWR-S03D

Receptor acoplable inalámbrico digital de 2 canales DWX de 3.^a generación

Gallery

