

DWA-F01D

Adaptador inalámbrico digital
para el sistema DWX



Overview

El DWA-F01D es un adaptador ampliable para receptores inalámbricos digitales, diseñado para que quepa en la maleta de transporte del switcher, para aplicaciones ENG/EFP que requieren que se manejen mediante el panel superior y para contar con la opción de una batería independiente. La unidad también ofrece audio digital DWX para videocámaras que no tienen la funcionalidad de una ranura integrada.

Features

Optimizado para uso con panel superior

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

Salidas de audio flexibles en paralelo de tres vías

Las salidas de audio en paralelo de tres vías otorgan a los técnicos de sonido la flexibilidad de gestionar todo in situ. Se puede utilizar la salida analógica XLR para las videocámaras o los mezcladores de audio portátiles, la salida digital BNC (AES3id) para las grabadoras de audio portátiles con entradas digitales AES3id o transmisiones AES3id a larga distancia, y la salida analógica mini-jack para las grabadoras PCM y los DSLR. Las salidas simultáneas permiten un flujo de trabajo sencillo,

cómodo y redundante, por ejemplo, utilizando el XLR para mezclar, el AES3id para grabar múltiples pistas y el mini jack para copias de resguardo.

(El conector mini-jack puede seleccionarse para el control del auricular o el nivel de salida del micrófono).

Opciones de alimentación de tres vías

La alimentación de tres vías permite a los técnicos de sonido adaptarse a cualquier situación in situ. Elija la batería opcional InfoLITHIUM L para un uso independiente. Elija la entrada de CC de 4 pines Hirose para operar la cámara con montura, con CC suministrada desde la batería de la cámara. Para su uso con la maleta de transporte del mezclador, se puede conseguir una gestión centralizada mediante el conector de 4 pines Hirose o BP. Para la alimentación de CA puede utilizar un cargador de batería InfoLITHIUM como adaptador de CA o utilizar un adaptador de CA convencional con el conector BP.

Specifications

Sección de audio

	XLR-3-32 (macho) (x2)
	Nivel de salida de referencia: -58 dBu
	Nivel de salida de referencia: -52 dBu
Salida analógica	Impedancia de salida: 150 Ω o menos
	Conector o3,5 mm TRS (NIVEL DE MICRÓFONO seleccionado)
	Nivel de salida de referencia: -36

Salida digital	dBFS/-20 dBFS (conmutable) Impedancia de salida: 75 Ω BNC-R
----------------	---

Otro equipamiento

Salida de auriculares	Nivel de salida: 50 mW (a 16 Ω de carga, T.H.D = 1 %) Mini conector estéreo de 3,5 mm (5/32 pulgadas) (AURICULARES seleccionados)
-----------------------	--

Sincronización por palabras	Impedancia de entrada: 75 Ω Conector de entrada: BNC-R Sincronización por palabras externa: 32 kHz a 96 kHz
-----------------------------	---

General

Requerimientos de alimentación	Batería InfoLITHIUM L (opcional): Conector de CC De 6 VCC a 8,4 VCC (7,2 VCC nominal) Entrada CC de 4 pines 10 VCC a 17 VCC (12 VCC nominal)
--------------------------------	--

Aprox. 5 horas

Tiempo de funcionamiento de la batería	(Temperatura ambiente de 25 °C (77 °F), batería de Litio Sony NP-F570 completamente cargada, SALIDA 1/2 sin usar, DWR-S01D CH1/CH2 ENCENDIDO, función de control remoto inalámbrico APAGADA, botón automático para pantalla configurado en DIMMER 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
Medidas *[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 (excluye receptor y batería) Aprox. 14 oz (excluye receptor y batería)
	Folleto de garantía (1) Manual de instrucciones (1)

Accesorios provistos

Cable de alimentación CC
(para conector de 4 pines)
(1)
CD-ROM (1)
Estuche de transporte
blando LCS-G1BP

Notas

Nota

*[1] Las medidas son aproximadas.

Related products



URX-S03D

Receptor de ranura de
dos canales serie
UWP-D



DWR- S02DN

Receptor inalámbrico
digital



DWR-S03D

Receptor inalámbrico
digital de 2 canales
para ranura serie DWX
Gen 3

Gallery

