

## DWA-F01D

Adattatore wireless digitale per il sistema DWX



### Overview

Il DWA-F01D è un adattatore espandibile per i ricevitori wireless digitali, progettato per essere utilizzato nei mixer portatili in applicazioni ENG/EFP che richiedono un utilizzo dal pannello superiore e alimentazione a batteria standalone opzionale. Inoltre, questa unità è in grado di offrire audio digitale DWX per i camcorder che non sono provvisti di funzionalità slot-in integrale.

### Features

#### **Ottimizzato per prestazioni del pannello della massima qualità**

L'adattatore DWA-F01D può essere utilizzato anche come un ricevitore digitale standalone a due canali con DWR-S01D, DWR-S02D o DWR-S02DN e come ricevitore analogico standalone a un canale con WRR-855S.

#### **Tre uscite audio parallele flessibili**

L'adattatore è dotato di tre uscite audio parallele che consentono ai tecnici audio di gestire tutto sul campo con la massima flessibilità. È disponibile un'uscita analogica XLR per l'uso con i camcorder o i mixer audio, un'uscita digitale BNC (AES3id) per l'uso con i registratori audio portatili con ingressi digitali AES3id o la trasmissione AES3id a distanza, e un'uscita analogica minifono per l'uso con i registratori PCM e i dispositivi DSLR. Le uscite simultanee consentono di ottenere un workflow

estremamente utile e pratico in cui vengono svolte diverse attività in contemporanea. Per esempio, si può utilizzare l'uscita XLR per il mixaggio, l'uscita AES3id per la registrazione multitraccia e l'uscita minifono per il backup.

(Il jack minifono può essere selezionato per il monitoraggio delle cuffie o l'uscita a livello microfono).

### Tre modalità di alimentazione

L'adattatore offre tre modalità di alimentazione, consentendo ai tecnici audio di adattarsi alle diverse situazioni sul campo. È possibile utilizzare una batteria InfoLITHIUM L per l'uso come unità indipendente; oppure, è disponibile l'ingresso DC Hirose a 4 pin per il funzionamento mediante l'attacco su una telecamera, con l'alimentazione DC fornita dalla batteria della telecamera; infine, per l'uso nei mixer portatili con sistemi a batteria, è possibile ottenere una gestione centralizzata utilizzando il jack Hirose a 4 pin o BP. Se si sceglie di utilizzare l'alimentazione AC, è possibile utilizzare il caricabatterie InfoLITHIUM come un adattatore AC, oppure utilizzare un adattatore AC tradizionale con il jack BP.

## Specifications

### Sezione audio

Uscita analogica	XLR-3-32 (maschio) (x2) Livello di uscita di riferimento: -58 dBu Livello di uscita di riferimento: -52 dBu Impedenza di uscita: 150 Ω o meno o jack 3,5 mm TRS (MIC LEVEL selezionato)
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Uscita digitale	<p>Livello di uscita di riferimento: -36 dBFS/-20 dBFS (commutabile)</p> <p>Impedenza di uscita: 75 <math>\Omega</math></p> <p>BNC-R</p>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## Altre apparecchiature

Uscita cuffie	<p>Livello di uscita: 50 mW (16 <math>\Omega</math> carico, a T.H.D = 1 %)</p> <p>Mini jack stereo con diametro di 3,5 mm (opzione PHONES selezionata)</p>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Word Sync	<p>Impedenza di ingresso: 75 <math>\Omega</math></p> <p>Connettore di ingresso: BNC-R</p> <p>Word Sync esterno: Da 32 kHz a 96 kHz</p>
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## Generale

Alimentazione	<p>Batteria InfoLITHIUM L (opzionale):</p> <p>Jack DC: Da 6 V DC a 8,4 V DC (7,2 V DC nominali)</p> <p>Ingresso DC a 4 pin: Da 10 V DC a 17 V DC (12 V DC nominale)</p>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

circa 5 ore

---

Tempo operativo batteria	(Temperatura ambiente di 25 °C, con batteria litio-ione NP-F570 di Sony completamente carica, USCITA 1/2 non utilizzata, DWR-S01D CH1/CH2 ON, funzione di telecomando wireless OFF, interruttore auto per display impostato su DIMMER AUTOMATICO)
Temperatura di esercizio	Da 32°F a 122°F Da 0°C a 50°C
Temperatura di trasporto/stoccaggio	Da -4°F a +140°F Da -20 a +60 °C
Dimensioni *[1]	5 5/8 x 5 x 1 9/16 pollici 142 x 125 x 39 mm (L x A x P)
Peso	Circa 400 g (esclusi ricevitore e batteria) Circa 14 once (esclusi ricevitore e batteria)
Accessori in dotazione	Libretto di garanzia (1) Istruzioni operative (1) Cavo di alimentazione DC (per connettore a 4 pin) (1) CD-ROM (1)

Borsa per trasporto morbida LCS-F01D

---

## Note

Nota

\* [1] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

---

## Related products



### **URX-S03D**

Ricevitore UWP-D con slot integrato a due canali



### **DWR-S02DN**

Ricevitore digitale wireless



### **DWR-S03D**

Ricevitore wireless digitale con slot integrato a 2 canali DWX di terza generazione

## Gallery

