

## DWA-F01D

Digitaler drahtloser Adapter für DWX-System



### Overview

Der DWA-F01D ist ein erweiterbarer Adapter für digitale drahtlose Empfänger, der in Mischertaschen für ENG-/EFP-Anwendungen eingebaut werden kann, die eine Bedienung von oben und eine eigenständige Stromversorgungsoption benötigen. Das Gerät bietet auch DWX-Digitalaudio für Camcorder, die keine integrale Slot-in-Funktion bieten.

### Features

#### **Zur Bedienung von oben optimiert**

Mit dem DWR-S01D, dem DWR-S02D und dem DWR-S02DN kann der DWA-F01D als eigenständiger digitaler Zwei-Kanal-Empfänger und mit dem WRR-855S als analoger Ein-Kanal-Empfänger verwendet werden.

#### **Flexible, parallele Dreiweg-Audioausgänge**

Über die parallelen Dreiweg-Audioausgänge können die Toningenieure alles vor Ort flexibel gestalten. Zur Verfügung stehen ein analoger XLR-Ausgang zur Verwendung mit tragbaren Audiomischerpulten oder Camcordern, ein digitaler BNC-Ausgang (AES3id) zur Verwendung mit tragbaren Audiorecordern mit digitalen AES3id-Eingängen oder AES3id-Langstreckenübertragung und ein analoger Klinkenbuchsenausgang zur Verwendung mit PCM-Recordern und DSLRs. Simultane Ausgänge ermöglichen einen einfachen,

bequemen und redundanten Workflow, z. B. mit dem XLR zum Mischen, dem AES3id für Mehrspuraufnahme und einer Klinkebuchse zum Sichern.

(Die Klinkebuchse ist wählbar für Kopfhörerüberwachung oder Mikrofonpegelausgang.)

## Dreiwege-Stromversorgung

Durch die Dreiwege-Stromversorgung können sich die Tontechniker problemlos auf jede Umgebung einstellen. Wählen Sie einen optionalen InfoLITHIUM-L-Akku zum eigenständigen Gebrauch. Zur Arbeit mit montierter Kamera wählen Sie den 4-poligen Hirose-DC-Eingang mit von der Kamerabatterie geliefertem Gleichstrom. Bei der Verwendung von Mischertaschen mit Batteriesystemen kann deren Verwaltung über die 4-polige Hirose- oder die BP-Buchse zentralisiert werden. Zur Versorgung mit Wechselstrom können Sie als Netzteil ein InfoLITHIUM-Akkuladegerät oder ein konventionelles Netzteil mit BP-Buchse verwenden.

## Specifications

### Audio

Analoger Ausgang: XLR-3-32 (männlich) (2 x)  
 Referenzausgangspegel: -58 dBu  
 Referenzausgangspegel: -52 dBu  
 Ausgangs-Impedanz: 150 Ω oder weniger  
 TRS-Buchse (∅ 3,5 mm)  
 (Mikrofonpegel ausgewählt)

Referenzausgangspegel:  
 -36 dBFS/-20 dBFS (umschaltbar)

Digitaler Ausgang	Ausgangs-Impedanz: 75 $\Omega$ BNC-R
-------------------	---

## Andere Geräte

Kopfhörerausgang	Ausgangspegel: 50 mW (16 $\Omega$ Belastung, bei T.H.D = 1 %) Stereo-Miniklinkenbuchse ( $\varnothing$ 3,5 mm, PHONES ausgewählt)
------------------	--

Word Sync.	Eingangsimpedanz: 75 $\Omega$ Eingangsanschluss: BNC-R Externe Word Sync.: 32 kHz bis 96 kHz
------------	--

## Allgemeines

Betriebsspannung	InfoLITHIUM-Akku (L) (optional): DC-Buchse: 6 V DC bis 8,4 V DC (7,2 V DC Nennspannung) 4-poliger Gleichstromeingang: 10 V DC bis 17 V DC (12 V DC Nennspannung)
------------------	--

	Ca. 5 Stunden (Umgebungstemperatur 25 °C, voll aufgeladener Sony Lithium-Ionen-Akku NP-F570, AUSGANG 1/2)
--	--

Akku-Betriebsdauer	ungenutzt, DWR-S01D CH1/CH2 EIN, Fernfunkbedienungsfunktion AUS, automatische Umschaltung für Display eingestellt auf AUTOMATISCHER DIMMER)
Betriebstemperatur	32°F bis 122°F 0°C bis 50°C
Temperatur (Lagerung/Transport)	-4 °F bis +140 °F -20 °C bis +60 °C
Abmessungen *[1]	5 5/8 x 5 x 1 9/16 Zoll 142 x 125 x 39 mm (B x H x T)
Gewicht	Ca. 400 g (ohne Empfänger und Akku) Ca. 14 oz (ohne Empfänger und Akku)
Mitgeliefertes Zubehör	Garantieheft (1) Bedienungsanleitung (1) Gleichstromnetzka- bel (für 4- poligen Stecker) (1) CD-ROM (1) Soft-Tragetasche LCS-F01D

## Hinweise

Hinweis

\*[1] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

---

## Related products



### **URX-S03D**

Tragbarer 2-Kanal-Slot-in-Empfänger der Serie UWP-D



### **DWR-S02DN**

Digitaler Drahtlosempfänger



### **DWR-S03D**

Digitaler 2-Kanal-Slot-in-Funkempfänger DWX Gen3

## Gallery

