

DWA-F01D

Adaptateur numérique sans fil
pour système DWX



Overview

Le DWA-F01D est un adaptateur extensible pour récepteurs numériques sans fil, conçu pour s'adapter à des mélangeurs pour des applications ENG/EFM nécessitant une utilisation du panneau supérieur et la possibilité de les alimenter avec une batterie indépendante. L'unité est également en mesure d'offrir un son numérique DWX pour les caméras qui ne sont pas équipées d'un slot intégré.

Features

Optimisé pour une utilisation du panneau supérieur

Le DWA-F01D peut être utilisé comme récepteur numérique à double canal autonome avec le DWR-S01D, DWR-S02D ou DWR-S02DN, et comme récepteur analogique à un seul canal autonome avec le WRR-855S.

Sorties audio parallèles à trois voies polyvalentes

Les sorties audio parallèles à trois voies permettent aux ingénieurs du son de tout gérer avec une plus grande souplesse sur place. L'unité dispose d'une sortie analogique XLR pouvant être utilisée avec les mélangeurs audio portables ou les caméras, d'une sortie numérique BNC (AES3id) pour une utilisation avec les enregistreurs audio portables dotés d'entrées numériques AES3id ou pour les transmissions longue distance AES3id, et

d'une sortie analogique mini-prise pour une utilisation avec des enregistreurs PCM ou des appareils photo réflex. Les sorties simultanées permettent un workflow simple, pratique et redondant. Cela permet par exemple l'utilisation du XLR pour le mixage, de l'AES3id pour l'enregistrement multi-pistes et de la mini-prise pour la sauvegarde.

(La mini-prise peut être réglée sur contrôle casque ou sur sortie niveau mic.)

Options d'alimentation à trois voies

L'alimentation trois voies permet aux ingénieurs du son de s'adapter à n'importe quelle situation sur le terrain. Vous pouvez choisir une batterie InfoLITHIUM L optionnelle pour une utilisation autonome. Vous pouvez choisir l'entrée DC 4 broches Hirose pour une utilisation sur caméra, le courant CC étant fourni par la batterie de la caméra. Pour l'utilisation du mélangeur avec un système de batteries, la gestion centralisée peut être obtenue à l'aide d'une prise jack 4 broches Hirose ou BP. Pour l'alimentation CA, vous pouvez utiliser un chargeur de batterie InfoLITHIUM comme un adaptateur secteur ou utiliser un adaptateur secteur conventionnel avec la prise jack BP.

Specifications

Section audio

	XLR-3-32 (mâle) (x2)
	Niveau de sortie de référence : -58 dBu
	Niveau de sortie de référence : -52 dBu
Sortie analogique	Impédance de sortie : 150 Ω ou moins

Prise jack TRS ø3,5 mm (NIVEAU MICRO sélectionné)

Sortie numérique
 Niveau de sortie de référence :
 -36 dBFS/-20 dBFS (commutable)
 Impédance de sortie : 75 Ω
 BNC-R

Autres

Sortie casque
 Niveau de sortie : 50 mW (charge de 16 Ω, à T.H.D = 1 %)
 Mini-jack stéréo ø3,5 mm (PHONES sélectionné)

Word Sync
 Impédance d'entrée : 75 Ω
 Connecteur d'entrée : BNC-R
 Word Sync externe : de 32 kHz à 96 kHz

Informations générales

Batterie InfoLITHIUM L (en option) :
 Entrée jack CC :
 De 6 VCC à 8,4 VCC (7,2 VCC nominal)
 Entrée DC 4 broches :
 De 10 VCC à 17 VCC (12 VCC)

	nominal)
Autonomie de batterie	<p>environ 5 heures (Température ambiante de 25 °C, batterie Lithium-ion Sony entièrement chargée NP-F570, SORTIE 1/2 inutilisée, DWR-S01D CH1/CH2 activé, fonction de contrôle à distance sans fil désactivée, basculement automatique pour l'écran réglé sur Graduateur automatique)</p>
Température de fonctionnement	<p>De 32°F à 122°F De 0 °C à 50 °C</p>
Température de stockage/transport	<p>De -20 °C à 60 °C De -20 à 60 °C</p>
Dimensions *[1]	<p>5 5/8 x 5 x 1 9/16 pouces 142 x 125 x 39 mm (L x H x P)</p>
Poids	<p>Env. 400 g (sans le récepteur et la batterie) Env. 14 oz (sans le récepteur et la batterie)</p>
	<p>Livret de garantie (1) Mode d'emploi (1) Cordon d'alimentation CC (pour</p>

Accessoires

connecteur à 4 broches) (1)

CD-ROM (1)

Housse de transport souple LCS-F01D

Remarques

Remarque

*[1] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Related products



DWR-S02DN

Récepteur numérique sans fil



DWR-S03D

Récepteur enfichable sans fil numérique à deux canaux DWX Gen3



URX-S03D

Récepteur UWP-D à double canal

Gallery

