

## DWA-01D

Adaptateur de réception numérique sans fil



### Overview

Sony présente un système de microphone numérique sans fil garantissant un fonctionnement haute qualité entièrement numérique et des performances améliorées, idéales pour les applications ENG/EFP haute qualité.

#### **Une transmission stable et sécurisée**

Grâce au nouveau modulateur numérique intégré, le système de microphone sans fil numérique assure une transmission sans fil extrêmement stable et tolérante par rapport aux interférences.

#### **Fonctionnement simultané sur plusieurs canaux.**

Le système de microphone sans fil numérique garantit un fonctionnement multicanaux à grande échelle. Grâce au nouveau modulateur numérique, le système assure une répartition homogène des signaux sur les canaux, répartition dépourvue d'intermodulation. La technologie de transmission numérique sans fil utilisée dans ce système améliore considérablement le nombre d'opérations concomitantes par rapport aux systèmes analogiques sans fil actuels. Par exemple, il offre la prise en charge simultanée de 16 canaux maximum via une bande passante de 8 MHz.

### Features

#### **Plusieurs options d'installation.**

Le DWA-01D permet de fixer le récepteur DWR-S01D sur les

caméscopes HDCAM/XDCAM/Digital Betacam/MPEG IMX.

### **Solution de réception compacte.**

Le DWA-01D permet également d'utiliser le DWR-S01D pour offrir une solution portable et compacte, particulièrement lorsqu'il est utilisé sur le terrain avec des mélangeurs audio numériques portables comme le DMX-P01.

### **Sortie audio analogique ou numérique AES3 à deux canaux**

Le DWA-01D fournit soit des sorties numériques AES deux canaux, soit des sorties analogiques.

### **Sortie casque/écouteurs pour le monitoring**

Une sortie casque est prévue via une prise mini-jack 3,5 mm pour faciliter le contrôle audio.

### **Connecteur pour alimentation CC externe.**

Le DWA-01D peut être relié au connecteur pour alimentation CC externe via un câble à quatre broches fourni.

## Specifications

### Section audio

Sortie analogique	SMC9-4S (femelle) (x2) Impédance de sortie : 150 Ω ou moins
Sortie numérique	SMC9-4S (femelle) Niveau de sortie de référence : -36 dBFS/-20 dBFS (commutable) Impédance de sortie : 110 Ω ou moins

## Autres

Sortie casque	Niveau de sortie : 50 mW (charge de 16 $\Omega$ , à T.H.D = 1 %) Mini-jack stéréo 3,5 mm
Word Sync	Impédance d'entrée : 75 $\Omega$ Connecteur d'entrée : BNC-R Word Sync externe : de 32 kHz à 96 kHz

## Informations générales

Alimentation requise	Entrée CC 4 broches De 10 VCC à 17 VCC (12 VCC nominal)
Température de fonctionnement	De 32°F à 122°F De 0 °C à 50 °C
Température de stockage/transport	De -4 °F à +140 °F De -20 °C à +60 °C
Dimensions *[1]	88 x 144 x 31,5 mm 3 1/2 x 5 3/4 x 1 1/4 pouces (L x H x P)
Poids	Env. 330 g (sans le récepteur) Env. 11,6 oz (sans le récepteur)

## Accessoires

Livret de garantie (1)  
Mode d'emploi (1)  
Plaque de montage (1)  
Cordon d'alimentation CC (1)  
Câble audio (2)

## Remarques

### Remarque

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

## Related products



### **DWA-F01D**

Adaptateur numérique sans fil pour système DWX



### **DWR-S03D**

Récepteur enfichable sans fil numérique à deux canaux DWX Gen3

## Gallery

