

## DWA-F03D

Adaptateur numérique sans fil



### Overview

Le DWA-F03D est un adaptateur extensible pour le récepteur sans fil numérique DWR-S03D. Conçu pour être intégré à des mélangeurs pour des applications ENG / EFP, ce modèle assure un fonctionnement léger et compact.

### Features

#### **Une solution légère conçue pour fonctionner avec des mélangeurs**

Utilisez le DWA-F03D en combinaison avec le DWR-S03D comme récepteur numérique à deux canaux autonome. Le DWA-F03D est léger et compact, ce qui facilite son fonctionnement avec un mélangeur.

#### **Options d'alimentation à deux voies**

Le DWA-F03D est équipé d'un connecteur 4 broches Hirose et d'un connecteur d'alimentation USB de type-C. Pour l'utilisation du mélangeur avec un système de batteries, la gestion centralisée peut être obtenue à l'aide du connecteur 4 broches Hirose ou du connecteur USB de type-C. Alimentez votre appareil depuis une source externe, comme une batterie de téléphone portable, à l'aide du connecteur USB.

### Specifications

#### Section audio

Sortie analogique	SMC9-4S (femelle) (x2) Impédance de sortie : 150 Ω ou moins
-------------------	--

## Informations générales

Alimentation	Entrée CC : CC 10-17 V USB : CC 5 V
Température de fonctionnement	De 32°F à 122°F 0°C à 50°C
Température de stockage/transport	De -4°F à +140°F De -20°C à +60°C
Dimensions	74 x 59 x 42 mm 3 x 2 3/8 x 1 11/16 pouces
Poids	Environ 110 g Environ 3,9 oz
Accessoires	Livret de garantie x1 Manuel « Avant d'utiliser cet appareil » (1) Câble audio (2)

Related products



## **DWR-S03D**

Récepteur enfichable  
sans fil numérique à  
deux canaux DWX  
Gen3

## Gallery

