SONY

DC-78

Bloc d'alimentation pour microphones ECM-44BC/77BC/88BC et ECM-90BC



Overview

Le DC-78 est un bloc d'alimentation compact conçu pour la gamme de micros-cravates de Sony. Il permet d'utiliser les modèles courants ECM-44BC/77BC/88BC et ECM-90BC en tant que microphones filaires.

- Conçu pour les micros-cravates Sony équipés d'un connecteur Sony à 4 broches (SMC9-4P)
- Deux modes d'alimentation : sur pile (pile alcaline AA type LR6) ou alimentation externe CC (12 V à 48 V)
- Fourni avec un connecteur d'entrée SMC9-4S et un connecteur de sortie XLR à 3 broches

Flexibilité

Le DC-78 transforme les microphones ECM sans fil de Sony (tels que les ECM-44BC/77BC/88BC et ECM-90BC) en microphones filaires. Le DC-78 est un bloc d'alimentation compact doté d'une prise à quatre broches pour microphone condensateur à électret (ECM), d'un emplacement pour pile AA et d'un connecteur de sortie XLR. Le DC-78 apporte la souplesse d'autres modes de fonctionnement. Par exemple, le microphone peut passer facilement du mode sans fil au mode filaire.

Options d'alimentation polyvalentes

Le DC-78 permet d'alimenter les microphones ECM de Sony en mode filaire, en utilisant soit une alimentation sur pile AA, soit



une alimentation fantôme externe de 48 V.

Features

Compatible avec les microphones à condensateur électret (ECM) de Sony

Le DC-78 peut être utilisé avec tous les microphones ECM-xxBC de Sony.

Format compact

Compact et léger, le DC-78 est pratique à utiliser.

Grande autonomie

Le DC-78 utilise une seule pile AA (type LR6), chaque pile offrant une durée de vie de 5 000 heures (par exemple avec un microphone ECM-88B)

Specifications

Spécifications générales	
Alimentation	Pile alcaline LR-6 (AA)
Autonomie de la batterie	Environ 5 000 heures
Connecteur d'entrée	4 broches (SMC9-4P), bloc d'alimentation compatible avec les modèles ECM- 44BC/77BC/88BC et ECM-90BC
Connecteur de sortie	Type XLR-3-12C (x 1)
Dimensions	Diamètre : 20 mm ; Longueur : 144 mm



Poids	Environ 130 g (avec pile), 108 g
	(sans pile)

SONY

Gallery



