

## 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)

---

## Gallery

