

## DC-78

Unità di alimentazione a batteria per microfoni ECM-44BC/77BC/88BC e ECM-90BC



### Overview

DC-78 è un'alimentazione compatta e in linea per la gamma di microfoni lavalier di Sony. Può essere utilizzata per configurare i popolari ECM-44BC/77BC/88BC e ECM-90BC per l'uso come microfoni cablati.

- Progettata per l'uso con microfoni lavalier di Sony dotati di connettore a 4 pin (SMC9-4P) di Sony
- Alimentazione a due vie: funzionamento a batteria (mediante batteria alcalina formato AA - LR6) o funzionamento DC esterno (da 12 a 48 V)
- Dotata di connettore di ingresso SMC9-4S e connettore di uscita XLR a 3 pin

### **Flessibilità**

DC-78 permette di convertire i microfoni ECM predisposti alla connettività wireless di Sony (come ECM-44BC/77BC/88BC ed ECM-90BC) in microfoni cablati. DC-78 è un'unità compatta in linea con un socket a 4 pin per microfono ECM, un vano batteria AA e un connettore di uscita XLR. DC-78 offre la flessibilità di metodi di lavoro aggiuntivi, ad esempio il microfono passa facilmente dal funzionamento wireless a quello cablati.

### **Opzioni di alimentazione versatili**

DC-78 consente di alimentare i microfoni ECM di Sony per l'utilizzo via cavo, sia tramite la batteria interna AA sia tramite

alimentazione esterna phantom da 48 volt.

## Features

### **Compatibile con i microfoni ECM di Sony**

DC-78 può essere utilizzato con tutti i microfoni ECM-xxBC di Sony.

### **Formato compatto**

DC-78 ha un formato compatto, leggero e comodo da usare.

### **Batteria di lunga durata**

DC-78 utilizza una singola batteria AA (tipo LR-6), ciascuna batteria tipicamente fornisce una durata di 5000 ore (ad esempio con l'ECM-88B)

## Specifications

### Specifiche generiche

Alimentazione	Batteria alcalina LR-6 (dimensioni AA)
Durata della batteria	Circa 5.000 ore
Connettore di ingresso	4 pin (SMC9-4P), compatibile con ECM-44BC/77BC/88BC e ECM-90BC
Connettore uscita	Tipo XLR-3-12C
Dimensioni	Diametro - 20 mm, Lunghezza - 144 mm
Peso	Circa 130 g (con batteria), 108 g (senza batteria)



## Gallery

