

DC-78

Akku für die Mikrofone ECM-44BC/77BC/88BC und ECM-90BC



Overview

Das DC-78 ist ein kompaktes Inline-Netzteil für die Lavalier-Mikrofone von Sony. Es kann genutzt werden, um die beliebten ECM-44BC/77BC/88BC und ECM-90BC für die Verwendung als Kabelmikrofone zu konfigurieren.

- Für die Verwendung mit den Sony Lavaliermikrofonen mit einem 4-poligen-Anschluss (SMC9-4P) konzipiert
- Zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung: Batteriebetrieb (mit einer Alkalibatterien des Typs AA (LR6)) oder externer DC-Betrieb (12 bis 48 V)
- Enthält einen SMC9-4S-Eingangsanschluss und einen dreipoligen XLR-Ausgangsanschluss

Flexibilität

Mit dem DC-78 können ECM-Mikrofone von Sony wie das ECM-44BC/77BC/88BC und ECM-90BC als Kabelmikrofone verwendet werden. Das DC-78 ist eine kompakte Inline-Einheit mit einer 4-poligen Buchse für ein ECM-Mikrofon, einem AA-Batteriefach und einem XLR-Ausgangsanschluss. Die Flexibilität der Einheit DC-78 ermöglicht weitere Arbeitsmethoden, wie zum Beispiel die Umschaltung zwischen dem Drahtlos- und Kabelmodus.

Vielseitige Möglichkeiten der Spannungsversorgung

Für die Verwendung als Kabelmikrofon können die ECM-Modelle

von Sony mit der internen AA-Batterie des DC-78 oder über eine externe Phantomspeisung betrieben werden (48 Volt).

Features

Kompatibel mit den ECM-Mikrofonen von Sony

Das DC-78 kann mit allen Sony ECM-xxBC-Mikrofonen verwendet werden.

Kompakte Größe

Das praktische DC-78 ist nicht nur klein, sondern auch leicht.

Lange Batterielebensdauer

Das DC-78 verwendet eine Batterie des Typs AA (LR-6). Jede Batterie verfügt über eine durchschnittliche Lebensdauer von 5000 Stunden (zum Beispiel mit dem ECM-88B).

Specifications

Allgemeine Daten

Betriebsspannung	LR-6-Alkalibatterie (AA)
Betriebsdauer des Akkus	Ca. 5.000 Stunden
Eingangsanschluss	4-polig (SMC9-4P), kompatibel mit dem ECM-44BC/77BC/88BC und ECM-90BC
Ausgangsanschluss	XLR-3-12C
Abmessungen	Durchmesser: 20 mm, Länge: 144 mm
	Ca. 130 g (mit Akku), 108 g (ohne)

Gewicht

Akku)

Gallery

