

## BC-L90

Highspeed-Akkuladegerät für  
BP-FL75- und V-Mount-Akkus



### Overview

#### **2 Mal schneller als ein normales Ladegerät**

Das BC-L90 ist ein extrem schnelles Akkuladegerät für zwei Olivinakkus vom Typ BP-FL75. Der innovative Akku BP-FL75 nutzt olivines Lithium-Ferrophosphat anstatt herkömmlicher Lithiumion-Kathoden. Dies führt zu einer signifikanten Erhöhung der Lade-/Entladezyklen im Vergleich zu den früheren Akkus von Sony. Der BP-FL75 lässt sich perfekt in die Kameras PMW-F55 und PMW-F5 integrieren. Es dauert 70 Minuten, um den BP-FL75 voll aufzuladen (Kapazität: 75 Wh). Damit kann er die PMW-F55 und PMW-F5 mit dem Recorder AXS-R5 eine Stunde lang betreiben.

Kompatibel mit anderen V-Mount-Akkus von Sony

Der BC-L90 kann auch andere V-Mount-Akkus von Sony bei normaler Geschwindigkeit aufladen, womit sich die Vielseitigkeit des Geräts weiter erhöht.

### Features

#### **2 Mal schneller als ein normales Ladegerät**

Das BC-L90 ist ein extrem schnelles Akkuladegerät für zwei Olivinakkus vom Typ BP-FL75. Der innovative Akku BP-FL75 nutzt olivines Lithium-Ferrophosphat anstatt herkömmlicher Lithiumion-Kathoden. Dies führt zu einer signifikanten Erhöhung

der Lade-/Entladezyklen im Vergleich zu den früheren Akkus von Sony. Es dauert 70 Minuten, um den BP-FL75 voll aufzuladen (Kapazität: 75 Wh).

### **Integration in die Kameras PMW-F55 und PMW-F5**

Der BP-FL75 ist genauso hoch wie die Kameras PMW-F55 und PMW-F5 und kann daher ergonomisch angebracht und einfach verwendet werden. Mit einem voll aufgeladenen BP-FL75 können die PMW-F55 und PMW-F5 mehr als eine Stunde lang mit dem Recorder AXS-R5 betrieben werden.

### **Kompatibel mit anderen V-Mount-Akkus von Sony**

Der BC-L90 kann andere V-Mount-Akkus von Sony bei normaler Geschwindigkeit aufladen, womit sich die Vielseitigkeit des Geräts weiter erhöht.

### **4-poliger XLR-Ausgang (DC)**

Der BC-L90 ist mit einem 4-poligen XLR-Anschluss ausgestattet, mit dem er als Netzteil (16,8 V, max. 6 A) für andere tragbare Geräte verwendet werden kann (nicht während der Akku geladen wird).

## Gallery

