

## BC-L90

Caricabatterie ad alta velocità  
per BP-FL75 e batterie con  
innesto V



### Overview

#### **2 volte più veloce dei caricabatterie normali**

BC-L90 è un caricabatterie a 2 slot che offre tempi di ricarica ultraveloci per le batterie BP-FL75 a olivina. L'innovativa batteria BP-FL75 di Sony utilizza l'olivina con catodi al litio-ferro-fosfato invece dei tradizionali ioni di litio. Ne risulta un sostanziale aumento nei cicli di carica-scarica rispetto alle batterie precedenti di Sony. BP-FL75 offre un'integrazione perfetta con le telecamere PMW-F55 e PMW-F5. Bastano 70 minuti di ricarica per caricare completamente BP-FL75 fino alla capacità di 75 Wh, per più di 1 ora di utilizzo dei modelli PMW-F55 e PMW-F5 con il registratore AXS-R5.

Compatibilità con altre batterie con innesto V di Sony

BC-L90 offre tempi di ricarica normali per le batterie con innesto V di Sony, per una migliore versatilità del caricabatterie.

### Features

#### **2 volte più veloce dei caricabatterie normali**

BC-L90 è un caricabatterie a 2 slot che offre tempi di ricarica ultraveloci per le batterie BP-FL75 a olivina. L'innovativa batteria BP-FL75 di Sony utilizza l'olivina con catodi al litio-ferro-fosfato invece dei tradizionali ioni di litio. Ne risulta un sostanziale aumento nei cicli di carica-scarica rispetto alle batterie precedenti

di Sony. Bastano 70 minuti per la ricarica completa fino a una capacità di 75 Wh.

## **Integrazione con le telecamere PMW-F55 e PMW-F5**

La batteria BP-FL75 ha la stessa altezza delle telecamere PMW-F55 e PMW-F5, per migliorare l'ergonomia e semplificare l'utilizzo di telecamera e batteria. Con una ricarica completa, la batteria BP-FL75 assicura più di 1 ora di funzionamento per PMW-F55 e PMW-F5 con il registratore AXS-R5.

## **Compatibilità con altre batterie con innesto V di Sony**

BC-L90 offre tempi di ricarica normali per le batterie con innesto V di Sony, per una migliore versatilità del caricabatterie.

## **Connettore XLR a 4 pin per uscita DC**

Il caricabatterie BC-L90 è dotato di un connettore XLR a 4 pin che permette di utilizzare il dispositivo come adattatore AC per fornire alimentazione (16,8 V, max 6 A) ad altre apparecchiature portatili (questa funzionalità non può essere utilizzata mentre si ricaricano batterie).

## Gallery

