

BP-FL75

Batteria a lunga durata
all'olivina per telecamere serie F



Overview

Durata raddoppiata rispetto alle batterie tradizionali

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. Inoltre, per una ricarica completa sono sufficienti soli 70 minuti con il veloce caricabatterie BC-L90.

Integrazione perfetta 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 offre più di 1 ora di funzionamento per PMW-F55 e PMW-F5 con il registratore AXS-R5.

Features

Tecnologia della batteria all'olivina per tempi di ricarica ridotti

La 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.

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 il veloce caricabatterie BC-L90

La batteria all'olivina è compatibile con il caricabatterie BC-L90 ad alta velocità di Sony per offrire tempi di ricarica minimi: appena 70 minuti per una ricarica completa alla capacità di 75 Wh. Può altresì essere utilizzata con caricabatterie standard (come AC-DN10 o BC-L160) con tempi di ricarica normali.

Related products



BC-L70A

Caricatore per batteria agli ioni di litio a due canali



XDCA-FX9

Unità di estensione per telecamera FX9

Gallery

