

BP-FL75

Batería de Olivino de larga duración para las cámaras serie F



Overview

El doble de duración que una batería normal

La innovadora batería BP-FL75 contiene Olivino - fosfato de litio-hierro - en lugar de los cátodos de iones de litio convencionales. El resultado es un aumento sustancial en los ciclos de carga y descarga en comparación con las baterías Sony anteriores. Además, solo demora 70 minutos en cargarse totalmente con el cargador rápido de batería modelo BC-L90.

Perfecta integración con las cámaras PMW-F55 y PMW-F5

La batería BP-FL75 tiene la misma altura que las cámaras PMW-F55 y PMW-F5, dándole a la cámara y la batería un aspecto ergonómico que ofrece facilidad de uso. Totalmente cargada, la batería BP-FL75 ofrece más de una hora de funcionamiento de las cámaras PMW-F55 y PMW-F5 con el grabador AXS-R5.

Features

Tecnología de Olivino para menor tiempo de carga

La batería BP-FL75 contiene Olivino - fosfato de litio-hierro - en lugar de los cátodos de iones de litio convencionales. El resultado es un aumento sustancial en los ciclos de carga y descarga en comparación con las baterías Sony anteriores.

Integración con las cámaras PMW-F55 y PMW-F5

La batería BP-FL75 tiene la misma altura que las cámaras PMW-

F55 y PMW-F5, dándole a la cámara y la batería un aspecto ergonómico que ofrece facilidad de uso. Totalmente cargada, la batería BP-FL75 ofrece más de una hora de funcionamiento de las cámaras PMW-F55 y PMW-F5 con el grabador AXS-R5.

Es compatible con el cargador rápido de batería BC-L90

La batería de Olivino es compatible con el cargador de batería de alta velocidad de Sony modelo BC-L90, ofreciendo el tiempo de carga más rápido, solo 70 minutos para alcanzar una carga total con una capacidad de 75 Wh. Además, puede utilizarse con cargadores de batería estándar (como el AC-DN10 o el BC-L160) que ofrecen tiempos de carga normales.

Related products



BC-L70A

Cargador de batería de iones de litio de dos canales



XDCA-FX9

Unidad de extensión para la cámara FX9

Gallery

