

BP-FLX75

Batería de olivino de larga duración con capacidad de 76 Wh



Overview

Mayor rapidez de carga y el doble de vida útil que una batería normal

La innovadora batería BP-FLX75 utiliza olivino – fosfato de litio-hierro – en lugar de los cátodos convencionales de iones de litio. El resultado es un aumento sustancial en los ciclos de carga y descarga en comparación con las baterías anteriores de Sony – duplicando efectivamente la vida útil de la batería. Además, solo demora 65 minutos en cargarse totalmente con los cargadores rápidos de batería BC-L90 y BC-L70A, y continúa siendo compatible con modelos anteriores de cargadores Sony.

Features

La tecnología de las baterías de olivino aumenta la vida útil

La batería BP-FLX75 utiliza olivino – fosfato de litio-hierro – en lugar de los cátodos convencionales de iones de litio. El resultado es un aumento sustancial en los ciclos de carga y descarga en comparación con las baterías anteriores de Sony – duplicando efectivamente la vida útil de la batería.

Vuelva más rápido a la acción con una carga de rápida velocidad

Los cargadores de batería de alta velocidad de Sony modelo BC-L90 y BC-L70A permiten lograr los tiempos de carga más rápidos, solo 65 minutos para alcanzar la carga total con una capacidad

de 75 Wh.

Compatibilidad con versiones anteriores

La batería BP-FLX75 también se puede cargar en tiempos de carga normales utilizando cargadores de batería estándar de Sony. Es totalmente compatible con los modelos BC-L70, BC-L160, BC-L500 y AC-DN10, aunque debe tenerse en cuenta que estos cargadores solo pueden cargar la batería hasta un 95%.

Mecanismo de montura V compatible con una amplia gama de videocámaras Sony

La batería BP-FLX75 tiene las mismas medidas que el modelo BP-GL95A; su mecanismo durable de montura en V ofrece gran compatibilidad con una variedad de videocámaras profesionales Sony, como los modelos PXW-X500, PXW-X400 y PXW-Z450, así como algunos VTR y monitores de video portátiles.

Specifications

Especificaciones generales

Tipo de batería	Batería recargable de iones de litio
Tensión máxima	CC de 14,2 V
Tensión nominal	CC de 12,8 V
Capacidad	5900 mAh (aprox. 76Wh)
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a +45°C (-4°F a +113°F)
Medidas (an./al./prof.)	101 x 37 x 169 mm (4 x 1 1/2" x 6 3/4")

Peso (aprox.) 980 g (2 lb 2,6 oz)

Cargador de batería
recomendado /
Adaptador de CA

BC-L70A*
BC-L90*
BC-L70**
BC-L160**
BC-L500**
AC-DN10**

Notas

* Carga rápida disponible para
BC-L70A: Carga de un canal
BC-L90: Carga simultánea de dos
canales

** Los cargadores BC-L70, BC-L160,
BC-L500 y AC-DN10 solo cargan la
batería hasta un 95%.

Related products



BC-L70A

Cargador de batería
de iones de litio de
dos canales



XDCA-FX9

Unidad de extensión
para la cámara FX9

Gallery

