

BP-FLX75

Batterie olivine longue durée,
capacité de 76 W/h



Overview

Recharge plus rapide et durée de vie 2 fois supérieure à celle d'une batterie ordinaire

La nouvelle batterie BP-FLX75 utilise une structure olivine (lithium-fer-phosphate) au lieu des cathodes lithium-ion conventionnelles. Les cycles de charge sont ainsi grandement améliorés par rapport aux batteries de la génération précédente, ce qui permet de doubler la durée de vie de la batterie. Seules 65 minutes suffisent pour une charge complète avec les chargeurs de batterie rapides BC-L90 et BC-L70A. La batterie reste compatible avec les modèles plus anciens de chargeurs Sony.

Features

Technologie de batterie olivine pour une plus longue durée de vie

La batterie BP-FLX75 utilise une structure olivine (lithium-fer-phosphate) au lieu des cathodes lithium-ion conventionnelles. Les cycles de charge sont ainsi grandement améliorés par rapport aux batteries de la génération précédente, ce qui permet de doubler la durée de vie de la batterie.

Retournez plus rapidement au cœur de l'action grâce à une vitesse de charge élevée

Les chargeurs de batterie haute vitesse BC-L90 et BC-L70A de Sony permettent une recharge ultra-rapide : 65 minutes pour une charge complète à 75 W/h.

Rétrocompatibilité

La batterie BP-FLX75 peut également être rechargée à une vitesse normale à l'aide des chargeurs standard de Sony. Les modèles BC-L70, BC-L160, BC-L500 et AC-DN10 sont entièrement pris en charge. Notez toutefois qu'ils ne rechargent la batterie qu'à hauteur de 95 %.

Mécanisme à monture V compatible avec une vaste gamme de caméras Sony

La batterie BP-FLX75 présente les mêmes dimensions que la batterie BP-GL95A. Son mécanisme à monture V résistant permet une excellente compatibilité avec un grand nombre de caméras professionnelles Sony, telles que la PXW-X500, la PXW-X400 et la PXW-Z450, ainsi qu'avec certains VTR portables et moniteurs vidéo.

Specifications

Spécifications générales

Type de batterie	Batterie lithium-ion rechargeable
Tension maximale	14,2 V CC
Tension nominale	12,8 V CC
Capacité	5 900 mAh (environ 76 W/h)
Température d'utilisation	-20 °C à +45 °C
Dimensions (l/h/p)	101 x 37 x 169 mm
Poids approximatif	980 g

Chargeur de batterie / Adaptateur secteur recommandé	BC-L70A*
	BC-L90*
	BC-L70**
	BC-L160**
	BC-L500**
	AC-DN10**

Remarques

* Recharge rapide disponible pour
BC-L70A : Recharge sur 1 canal
BC-L90 : Recharge simultanée sur 2
canaux

** Les modèles BC-L70, BC-L160, BC-
L500 et AC-DN10 permettent de
charger la batterie uniquement à
hauteur de 95 %.

Related products



BC-L70A

Chargeur de batterie
lithium-ion à deux
canaux



XDCA-FX9

Unité d'extension
pour caméra FX9

Gallery

