

BP-FL75

Pile olivine longue durée
pour caméras de série F



Présentation

Cette pile novatrice BP-FL75 utilise de l'olivine, un phosphate d'ions de lithium, au lieu des cathodes classiques d'ions de lithium. Les cycles de charge sont ainsi grandement améliorés par rapport aux batteries Sony de la génération précédente. Cela ne prend que 70 pour une charge complète à l'aide du chargeur de pile rapide BC-L90.

Intégration sans faille avec les caméras PMW-F55 et PMW-F5

La pile BP-FL75 est de la même hauteur que les caméras PMW-F55 et PMW-F5, donnant ainsi à l'ensemble caméra et pile une forme ergonomique facile d'utilisation. À pleine charge, la pile BP-FL75 offre plus d'une heure de fonctionnement pour les caméras PMW-F55 et PMW-F5 fonctionnant avec l'enregistreur AXS-R5.

Caractéristiques

La pile BP-FL75 utilise de l'olivine, un phosphate d'ions de lithium, au lieu des cathodes classiques d'ions de

lithium. Les cycles de charge sont ainsi grandement améliorés par rapport aux batteries de la génération précédente.

La pile BP-FL75 est de la même hauteur que les caméras PMW-F55 et PMW-F5, donnant ainsi à l'ensemble caméra et pile une forme ergonomique facile d'utilisation. À pleine charge, la pile BP-FL75 offre plus d'une heure de fonctionnement pour les caméras PMW-F55 et PMW-F5 fonctionnant avec l'enregistreur AXS-R5.

La pile à l'olivine fonctionne avec le chargeur de pile ultra-rapide BC-L90 de Sony pour obtenir les temps de charge les plus rapides, seulement 70 minutes pour une charge à capacité maximale de 75 Wh. Elle peut aussi être chargée à l'aide des chargeurs de pile normaux (comme les AC-DN10 ou BC-L160) avec des temps de charge normaux.

Produits connexes



BC-L70A

Chargeur de batterie au lithium-ion à deux canaux



XDCA-FX9

Unité d'extension pour caméra FX9

Galerie

