

BC-L90

Chargeur de batterie haute vitesse pour la batterie BP-FL75 et les batteries à monture V



Overview

2 fois plus rapide qu'un chargeur de batterie normal

Le BC-L90 est un chargeur de batterie à 2 slots qui permet de charger très rapidement la batterie Olivine BP-FL75. La nouvelle batterie BP-FL75 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 Sony de la génération précédente. La batterie BP-FL75 s'intègre parfaitement aux caméras PMW-F55 et PMW-F5. Elle se charge entièrement à 75 W/h en 70 minutes. Elle offre plus d'une heure d'autonomie aux caméras PMW-F55 et PMW-F5 utilisées avec l'enregistreur AXS-R5.

Compatible avec d'autres batteries à monture V de Sony

Le chargeur BC-L90 offre également un temps de charge normal pour les batteries à monture V de Sony, pour une plus grande polyvalence.

Features

2 fois plus rapide qu'un chargeur de batterie normal

Le BC-L90 est un chargeur de batterie à 2 slots qui permet de charger très rapidement la batterie Olivine BP-FL75. La nouvelle

batterie BP-FL75 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 Sony de la génération précédente. Elle se charge entièrement à 75 W/h en 70 minutes.

Intégration aux caméras PMW-F55 et PMW-F5

La hauteur de la batterie BP-FL75 est identique à celle des caméras PMW-F55 et PMW-F5, ce qui rend l'ensemble caméra et batterie plus ergonomique et simplifie l'utilisation. Une fois chargée, la batterie BP-FL75 offre plus d'une heure d'autonomie à la PMW-F55 et la PMW-F5 utilisées avec l'enregistreur AXS-R5.

Compatible avec d'autres batteries à monture V de Sony

Le chargeur BC-L90 offre un temps de charge normal pour les batteries à monture V de Sony, pour une plus grande polyvalence.

Connecteur de sortie CC XLR à 4 broches

Le BC-L90 est doté d'un connecteur XLR à 4 broches qui lui permet d'être utilisé comme adaptateur secteur pour alimenter (16,8 V, max 6 A) d'autres équipements portables (ne fonctionne pas en même temps que le chargement de la batterie).

Gallery

