

Kit IDX chargeur VL-2X + 2x Cue-H90 Batterie V-Mount



Description brève du produit :

Kit chargeur Lithium ion Endura, 2 canaux séquentiels & alimentation 36W + deux batteries Li-Ion V-mount 14.8V 90Wh V-Mount avec 1 sortie D Tap O/P (80W)

Codes produits :

Référence EC-H90/2X
 EAN13 : -
 CUP : -

Description du produit :

Chargeur VL-2X:

Input Voltage AC 100-240V 50/60Hz

Power Consumption 162VA/100V

151VA/240V

Quick Charge Current Li-ion

4A (1 battery)

3A (2 batteries)

Ni-CD/Ni-MH

3A (2 batteries)

Quick Charge System Li-ion: Constant Current / Constant Voltage

Ni-CD: Constant Current

Ni-MH: Constant Current

DC Output 100W max.

Operating Temperature -5°C ~ 40°C

Dimensions 150(W) x 78(H) x 222(D) mm

Weight 1102 grams approx.

Batterie CUE-H90:

La batterie IDX CUE-H90 est la solution d'alimentation idéale pour les configurations de caméra de petite taille telles que les stabilisateurs et systèmes d'antenne portatifs. Elle dispose d'une capacité de 90 Wh et une connexion D-Tap intégrée capable de prendre une charge de 80 W pour alimenter des accessoires supplémentaires.

Points forts :

Capacité de 90Wh

Capable de gérer des charges allant jusqu'à 7,0 A / 85 W

1 Sortie D-Tap 80 W

4 voyants lumineux d'alimentation

La nouvelle conception du pack intègre chaque cellule en toute sécurité pour améliorer la fiabilité et la sécurité de la batterie

Batterie au lithium-ion à monture en V conçue pour répondre aux réglementations de sécurité strictes pour une sécurité mécanique et électrique améliorée

La protection du circuit de batterie garantit que la CUE-H90 est entièrement protégée contre les causes courantes de mauvaise utilisation, les surcharges, les décharges excessives et les surintensités

Les cellules au lithium-ion de la plus haute qualité sont utilisées pour garantir que la CUE-H90 est l'une des batteries les plus fiables du marché

Entièrement compatible avec tous les chargeurs et accessoires ENDURA V-Mount

Écologique et recyclable

Caractéristiques techniques :

Capacité de la batterie 14,8 V, 6,02 Ah, 90 Wh *

Tension de sortie max. 16,8 V CC

Tension nominale 14,8 V CC

Courant de décharge maximum 7,0 A / 85 W

D-Tap 80W chacun

Tension de fin 11,2 V

Protection de la batterie Surcharge, décharge excessive, surintensité

Température ambiante Pour charger: 0 ° C ~ 40 ° C

Pour décharger: -20 ° C ~ 45 ° C

Pour stocker: -20 ° C ~ 45 ° C (moins d'un mois)

Dimensions 97 (L) x 146 (H) x 39 (P) mm

Poids 610 g env.

