

## Batterie V-Mount Li-ion 49Wh D-Tap



### Description brève du produit :

Batterie Imicro-50 + 1 x USB-PD.+ 1 x D-Tap O/P

### Codes produits :

Référence Imicro-50P

EAN13 : -

CUP : -

### Description du produit :

L'Imicro-50P est la plus petite batterie 49Wh qui existe. L'Imicro-50P répond aux limites de bagages en avion tout en restant utile dans de nombreuses applications. La taille de l'Imicro est pratique pour accompagner des petits appareils et pour une utilisation sur gimbal. Il comprend également une sortie D-Tap, une prise USB-C PD In/Out, une LED V-Torch pour une utilisation dans les environnements sombres et un SMBus pour afficher les informations sur la batterie via le viseur sur les caméras ARRI et RED.

La prise USB-C PD In/Out a une puissance de sortie de 30 W, ce qui permet d'alimenter de nombreux accessoires, comme un MacBook Pro. Cette prise vous donne également la possibilité de charger la batterie via un chargeur IDX USB-C comme le

UC-PD1 ou UC-PD2. Le chargement via USB-C est environ 30% plus rapide que le chargement avec un chargeur IDX V-Lock traditionnel.

### Points Forts :

- Capacité de 49Wh

- Conforme aux réglementations relatives aux voyages en avion
- Capable de gérer des charges allant jusqu'à 7,2A\*.
- 1 Sortie D-Tap 35W (non régulée)
- 1 Sortie USB-C PD 30W - 5V, 9V, 12V, 15V & 20V
- 5 LED d'indication de puissance (affichant des incréments de 10%)
- La protection du circuit de la batterie garantit que l'Imicro-50P est entièrement protégée contre les causes courantes de mauvaise utilisation de la batterie, contre la surcharge, la décharge, le courant excessif et l'exposition à des températures élevées.
- Les piles au lithium-ion de haute qualité sont utilisées pour garantir que l'Imicro-50P est l'une des piles les plus fiables du marché.
- La coupure automatique de 11 V empêche la surcharge (lorsque la charge est appliquée).
- Entièrement compatible avec tous les chargeurs et accessoires pour batteries ENDURA V-Mount.
- Respectueuse de l'environnement et recyclable

*\*peut varier en fonction de la température de fonctionnement*

### **Caractéristiques techniques :**

- Capacité de la batterie : 49Wh (14.5V/3.3Ah)
- Tension de sortie max. Tension de sortie : 16.8V DC
- Tension nominale : 14.5V DC
- Courant de décharge maximum : 7.2A
- D-Tap : 35W
- Sortie d'alimentation USB-C : 30W
- Sortie de tension USB-C : Sorties 5V, 9V, 12V, 15V, 20V
- Tension finale : 11V
- Protection de la batterie : Surcharge, surdécharge, surintensité, protection thermique
- Température ambiante : En charge : 0°C ~ 40°C (10°C ~ 30°C recommandé) Décharge : -20°C ~ 45°C (10°C ~ 40°C recommandé) Stockage : -20°C ~ 50°C (moins d'un mois)
- Dimensions de l'appareil : 72,8 (L) x 100 (H) x 40 (P) mm
- Poids : 381 grammes environ