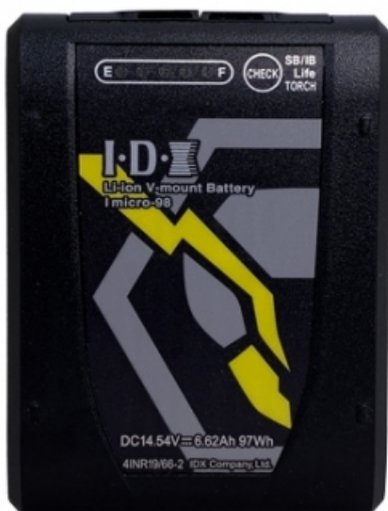


# Batterie Li-Ion V-mount 14.54V 97Wh



## Description brève du produit :

Batterie V-mount 14.54V 97Wh avec Digital Data, V-Torch, 1 x D Tap Adv., 1 x D-TapO/P

## Codes produits :

Référence Imicro-98

EAN13 : -

CUP : -

## Description du produit :

La IDX Imicro-98 est la plus petite batterie au monde avec une telle capacité. D'une puissance nominale de 97Wh, la Imicro-98 respecte les réglementations des compagnies aériennes. La taille de la Imicro est avantageuse pour les utilisateurs disposant de petits équipements et d'un stabilisateur. La Imicro-98 comprend également deux sorties D-Tap sur batterie. La protection du circuit de la batterie garantit que la Imicro-98 est entièrement protégée contre les causes courantes d'une mauvaise utilisation de la batterie, comme les surcharges, les décharges, les surintensités et l'exposition à des températures élevées. Les cellules au lithium-ion de la plus haute qualité sont utilisées pour garantir que la Imicro-98 est l'une des batteries les plus fiables du marché. La coupure automatique de 11 V empêche la décharge excessive (lorsque la charge est appliquée). Elle est entièrement compatible avec tous les chargeurs de batterie et accessoires ENDURA V-Mount. Elle est respectueuse de l'environnement et est recyclable.

Battery Capacity 97Wh (14.5V/ 6.6Ah) Max.Output Voltage 16.8V DC Nominal Voltage 14.5V DC Maximum Discharge Current 14A± D-Tap 100W each End Voltage 11V Battery Protection Over charge, Over discharge, Over current, Thermal protection Ambient Temperature To charge: 0°C ~ 40°C (10°C ~ 30°C recommended)  
To discharge: -20°C ~ 45°C (10°C ~ 40°C recommended)

To store: -20°C ~ 50°C (less than 1 month) Dimensions 72(W) x 97(H) x 51.5(D) mm Weight 550 grams approx. ‡ *may vary depending on the operating temperature*