

LBP-12B



Pack batterie Lithium-ion 12 Volts doté d'un contrôleur électronique de charge / décharge interne et d'un vu-mètre.

- Tension de sortie 12.0 VDC
- Capacité **6000 mAH** (6 ampères heure)
- Dimensions : 94 x 72 x 30 mm
- LED de fonctionnement
- Indicateur de capacité restante
- Bouton marche / arrêt
- Poids : 350 gr.

Accessoires livrés :

- Chargeur secteur
- Cordon pour caméra (jack 2.1 F/1.9F)

Calculez l'autonomie de votre caméra

L'autonomie moyenne (batterie chargée) s'obtient avec la formule approximative suivante :

$$A = K \times 0,8 / C$$

avec

A : autonomie en heures

K : capacité de la batterie en Ampères/Heures

C : consommation de la caméra en Ampères sous 12 VDC

Exemple: Votre caméra consomme 160 mA sous 12 VDC, avec une LBP-12B de 6 AH son autonomie sera de $A = 6 \times 0,8 : 0,16 = 30$ heures.