

## BP-U100

Batterie Lithium-ion 97 Wh



### Présentation

La batterie BP-U100 haute performance au Lithium-ion présente une capacité de 97 Wh. Elle est conçue pour les tournages vidéo professionnels. Grâce à sa haute capacité, la BP-U100 est idéale pour les tournages prolongés sur le terrain ou en studio, avec la caméra portée sur l'épaule ou montée sur un trépied.

L'état de la batterie est transmis à la caméra en continu. La durée d'autonomie restante s'affiche sur le moniteur LCD et le viseur de la caméra, permettant ainsi aux opérateurs de contrôler facilement et avec précision l'état de la batterie pendant la prise de vue.

La BP-U100 offre une capacité nettement plus élevée que la précédente génération de batteries BP-U90.

### Spécifications techniques

#### Informations générales

Dimensions (L x H x P)	41,5 x 122,8 x 69,7 mm
Poids	Environ 645 g
Tension maximum/nominale	16,4 V CC / 14,4 V CC
Capacité	97 Wh
Temps de charge (en utilisant le chargeur BC-U1A/U2A)	Environ 210 min.
Température d'utilisation (lors de la décharge/charge)	-20 à +45 °C / 0 à 40 °C
Affichage de l'autonomie restante	Quatre LED (20, 40, 60 et 80 %)

#### Caractéristiques environnementales

Pour connaître les caractéristiques environnementales de ce produit, veuillez visiter le site <https://www.sony.fr/electronics/caracteristiques-environnementales>

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.

## Produits associés



### **BP-U35**

Batterie Lithium-ion 35 Wh



### **BP-U70**

Batterie Lithium-ion 72 Wh

## Galerie



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.