



Marque : Sony

Batteries, Chargeurs et Grips :

Sony Battery grip VG-C3EM

EAN : 4548736047402

358,33 €





## Descriptif

### Sony Battery grip VG-C3EM

Grâce à la conception du boîtier de la VG-C3EM, il est presque aussi simple de contrôler l'appareil photo en position verticale qu'horizontale, car les touches et commandes sont quasiment identiques à celles situées au dos du boîtier. Par exemple, la poignée verticale dispose d'un bouton de multi-sélection qui permet de choisir rapidement un point focal.

Forme de poignée semblable au boîtier du A9 pour une prise en main assurée

La VG-C3EM arbore une forme de poignée semblable à celle du boîtier du A9, pour une meilleure prise en main et des prises de vue assurées en position verticale, quasiment identiques à la position horizontale.

Près de deux fois plus d'autonomie

Le boîtier de la poignée verticale VG-C3EM peut accueillir deux batteries NP-FZ100. Vous pouvez consulter l'écran LCD de l'appareil photo pour vérifier la charge restante de la batterie en cours d'utilisation grâce à l'indicateur de charge indiqué sous la forme d'un pourcentage (1 % minimum). Dès qu'une batterie est vide, l'autre prend automatiquement le relai pour un fonctionnement continu.

Résistance à la poussière et à l'humidité traitée en priorité<sup>2</sup>

Les touches et les commandes, de même que les ports et les prises électriques, disposent d'une résistance à la poussière et à l'humidité<sup>2</sup> efficace pour permettre des prises de vue complexes dans des conditions extrêmes.

Alimentation via USB à l'aide du boîtier de l'appareil photo

Vous pouvez charger les batteries situées à l'intérieur de la poignée verticale grâce au port USB de l'appareil photo, sans retirer la poignée du boîtier de l'appareil.<sup>1</sup>

Extérieur en magnésium ultra-rigide

Fabriquée en alliage de magnésium (à l'instar du A9), cette poignée est ultra-rigide et légère.

Avis

Cette installation simultanée n'est pas compatible avec les bagues d'adaptation LA-EA2 ou LA-EA4. Si les deux sont installés en même temps, il est difficile d'atteindre la poignée en raison du faible espace libre entre l'unité et la bague d'adaptation.

Dimensions (L x H x P) : Environ 126,9 x 107,9 x 61,8 mm (5 x 4 1/4 x 2 1/2 pouces)

Poids : Environ 272 g (9,6 oz)