



Marque : Sony

Batteries, Chargeurs et Grips :

Sony Battery grip VG-C4EM

EAN : 4548736105546

389,03 €





## Descriptif

### **Sony Battery grip VG-C4EM**

La VG-C4EM offre des commandes quasiment identiques à celles du boîtier de l'appareil photo. Les boutons se composent du même matériau que celui du boîtier de l'appareil a7R IV et a9 II, et présentent un emplacement, une taille et une forme optimisés. Par conséquent, la fonction, l'emplacement et le confort des commandes sont semblables à ceux du boîtier de l'appareil photo lorsqu'il est tenu verticalement.

#### Prise en main ferme et sûre

La conception ingénieuse de la poignée permet de tenir fermement l'appareil photo. La poignée verticale assure un confort d'utilisation à l'horizontale ou à la verticale, pour vous permettre de rester concentré sur le sujet et la composition.

#### Durée de fonctionnement effective doublée

La VG-C4EM peut accueillir une ou deux batteries NP-FZ100. Lorsque vous utilisez deux batteries, l'appareil fonctionne presque deux fois plus longtemps qu'avec une seule batterie. L'autonomie de la batterie est indiquée sur l'écran LCD, par incréments de 1 %. Lorsqu'une batterie est vide, l'appareil photo utilise automatiquement l'autre batterie pour garantir un fonctionnement continu.

#### Boîtier en alliage de magnésium léger et résistant

L'extérieur de la VG-C4EM est composé du même alliage de magnésium que celui du boîtier de l'A7R IV. Elle présente ainsi la même solidité que l'appareil photo A7R IV, avec un poids et un encombrement réduits.

#### Batterie rechargeable ou alimentation via USB1

Les batteries de la poignée verticale peuvent être rechargées via le port USB de l'appareil photo, sans avoir à détacher la poignée. Pour les prises de vue prolongées, l'appareil photo peut être alimenté directement via son port USB1 à l'aide d'une batterie portable ou d'un adaptateur secteur pour prolonger l'autonomie.

#### Bonne résistance à la poussière et l'humidité

La poignée pour appareil photo intègre le même matériau d'étanchéité que celui du boîtier de l'appareil photo. Elle est ainsi protégée de la poussière et de l'humidité. Cette caractéristique assure la fiabilité globale de l'appareil photo.