



Marque : Zhiyun

Gimbal / Stabilisateurs :

Zhiyun Weebill-S standard

EAN : 6970194085852

319,00 €



Descriptif

Zhiyun Weebill-S standard

Gimbal compact pour les appareils sans miroir et les reflex numériques. La transmission d'images permet d'envoyer l'image de la caméra à votre téléphone portable. Smart & Sensitive Motion Control où la caméra suit la direction de votre mobile. Avec le système Smart Calibration, le cardan reconnaît le poids de l'appareil photo et règle la force correcte des moteurs.

* La caméra montrée n'est pas incluse.

Serrure à trois axes : WEEBILL S est conçu avec un verrou sur chaque axe, ce qui le rend super facile à équilibrer. Vous pouvez verrouiller certains axes tout en équilibrant l'autre et sauvegarder la configuration actuelle pour la prochaine fois.

Le moteur portable et Stable?Upgraded, la structure innovante et la réactivité plus rapide vous apporteront une expérience cinématographique sans effort mais stable.

Le tout dans un écran Glance?OLED vous donne un contrôle plus intuitif et plus direct sur chaque détail.

Petit mais puissant : Grâce à de nouveaux algorithmes logiciels de haute précision et à des moteurs plus efficaces, Webill S peut être utilisé avec des appareils photo reflex numériques normaux ou sans miroir et des objectifs comme le Canon 5D Mark iii avec le Canon EF 24-70mm f2.8, ou le Sony a7 iii avec l'objectif Sony EF 24-70mm f2.8 GM

MUTI MODES ÉQUIPÉS : Supporte le mode PhoneGo, le mode Suivant, le mode Panoramique, le mode Verrouillage, le mode POV et le mode Vortex

ViaTouch 2.0 : La vitesse de réponse est 100 % plus élevée que celle de la génération précédente, ce qui permet de connecter le téléphone et l'appareil photo de manière transparente. Et permet de régler plus

efficacement la vitesse du stabilisateur et de l'appareil photo Ouverture, obturateur, ISO et autres paramètres Ajustement instantané depuis le cardan : Vous pouvez ajuster directement la force du moteur du stabilisateur, la vitesse de suivi, la douceur, la zone morte, les boutons personnalisés et d'autres paramètres, et ces paramètres s'affichent intuitivement sur l'écran OLED



