



CRANE 2

LA LÉGENDE CONTINUE

- Stabilisateur professionnel à 3 axes -



- / Conçu à la perfection
- / L'importance de l'efficacité sur site
- / Prises de vue verticales en toute simplicité

CRANE 2 S

Stabilisateur professionnel à 3 axes

Largement reconnue comme la référence en matière de stabilisateurs à 3 axes pour les cinéastes professionnels, la série CRANE 2 est fière de vous présenter un nouveau chef-d'œuvre qui est le fruit de nombreuses journées et nuits de travail acharné de la part de l'équipe de R&D de ZHIYUN - le CRANE 2S. Dotée d'une capacité de charge élevée et d'une conception modulaire, le CRANE 2S s'efforce de fournir des performances fiables et excellentes, même dans les environnements les plus difficiles.



LA LÉGENDE CONTINUE

CARACTÉRISTIQUES



Conçu à la perfection

Pour répondre aux besoins des différentes tâches de travail, les vidéastes doivent constamment passer d'une caméra à l'autre, et le CRANE 2S est prêt à relever le défi. Avec des algorithmes du contrôle des moteurs et une puissance hautement optimisés, le CRANE 2S gère avec une extrême aisance les grosses caméras telles que la BMPCC 6K, la Panasonic S1H, la Canon EOS 1DX Mark II. Plus encore, vous pouvez également y monter de multiples accessoires.



L'importance de l'efficacité sur site

Pour vous assurer de ne manquer aucune prise de vue décisive, le CRANE-2S est doté de tout nouveau système FlexMount qui simplifie considérablement le processus de montage tout en sécurisant votre caméra grâce à un double mécanisme de sécurité dont vous pouvez même régler l'étanchéité en fonction de vos besoins spécifiques.



Prises de vue verticales en toute simplicité

Alors que le trafic mobile gagne du terrain, il est à prévoir que les vidéastes recevront davantage de demandes de travail sur des contenus verticaux. Le CRANE 2S est livré en standard avec un support vertical à fixation rapide et un bouton de sécurité pour des prises de vue verticales de haute qualité.



Mécanisme de verrouillage des axes 2.0

Le mécanisme de verrouillage des axes 2.0 amélioré adopte une conception de verrouillage à deux phases qui garantit l'absence de balancement du stabilisateur pendant les déplacements ou le stockage.



Charge utile maximisée. Poids minimisé

Afin d'améliorer la commodité du CRANE 2S en tant que bête de somme fiable et robuste, sa poignée est construite en fibre de carbone, ce qui allège la charge physique des vidéastes sans compromettre la capacité de charge du stabilisateur.



Un écran plus grand pour accroître votre productivité

Le nouvel écran OLED de 0,96" offre une vision plus large. Grâce à lui, vous pourrez parcourir l'ensemble du menu en quelques secondes et passer rapidement d'un mode à l'autre.



Des possibilités illimitées

Conçu pour une collaboration d'équipe très efficace, le CRANE 2S est équipé d'un emplacement dédié pour l'installation d'un émetteur de transmission d'images et de multiples points de montage : un trou de vis de 1/4" à l'arrière de la plaque de fixation rapide qui permet à l'appareil de basculer entre plusieurs appareils, tels que des curseurs et des trépieds ; deux trous de vis de 1/4" avec couronne dentée et un trou de vis de 3/8" sur le stabilisateur pour une adaptation créative.



Contrôle numérique et mécanique précis de la mise au point

Le CRANE 2S repousse les limites non seulement en termes de performances de chargement, mais aussi grâce à sa capacité de contrôle de la mise au point de qualité professionnelle. Grâce à sa molette de mise au point intégrée et à ses moteurs de mise au point améliorés qui se caractérisent par un délai ultra-faible et une grande précision, vous ne raterez jamais aucun plan décisif.



Batteries amovibles pour une autonomie maximale

Le CRANE 2S est équipé de 3 batteries lithium-ion 18650 amovibles qui offrent une autonomie de 12 heures. Pour les tâches qui demandent beaucoup de temps, les vidéastes peuvent facilement prolonger l'autonomie du stabilisateur avec des batteries de secours.

ACCESSOIRES ET CONFIGURATIONS



1

Moteur de déport de commande de mise au point TransMount 2.0



2

Mini-monopied TransMount



3

TransMount Mini Dual Grip Lite



4

Plaque de base de caméra TransMount



5

Porte-téléphone TransMount avec couronne dentée



6

3 batteries lithium-ion 18650 (2 600 mAh)



7

Câble HDMI A : Mini HDMI vers micro HDMI
Câble HDMI B : Mini HDMI vers mini HDMI
Câble HDMI C : Mini HDMI vers HDMI



8

Mini-trépied de poche TransMount



1

CRANE 2S

4 6 8



2

COMBO CRANE 2S

3 4 6 6 8

Spécifications CRANE 2S

Tension de fonctionnement	9,8 V à 12,6 V
Tension de sortie	5 V
Courant de fonctionnement	160 mA
Température de fonctionnement	De -10 °C à 45 °C
Durée de fonctionnement	12 h
Plage de l'angle d'inclinaison	De -91° à 155°
Plage de l'angle de roulis	De -57,5° à 237,5°
Plage de l'angle de panoramique	360°