

KELVIN EPOS300. Kit Travel (V Mount)



KV KEPOS300VLK1

Principales caractéristiques

Kelvin Epos 300 Kit Travel avec optiques de diffusion (V-Mount). - Reference : KV KEPOS300VLK1 -

Projecteur Kelvin EPOS300 kit Travel. V mount

Kelvin by Rift Labs

Kelvin est une marque d'éclairage de cinéma créée par la société de technologie LED Rift Labs réputée pour son innovation technologique dans la maîtrise de la lumière et la qualité de ses produits. Depuis sa création, l'entreprise innove dans le domaine de

l'application de son modèle mathématique breveté pour le mélange de lumière, permettant un éclairage dynamique extrêmement précis et cohérent de haute qualité dans toutes les températures et couleurs, repoussant les limites de l'industrie. Kelvin est l'un des rares fabricants d'éclairage actuels de l'industrie du cinéma à maîtriser en interne l'intégralité de la chaîne de valeur : de la R&D à la fabrication en passant par la conception de ses produits.

Technologie exclusive Cantastoria

Kelvin a développé une technologie exclusive Cantastoria qui révolutionne le mélange des couleurs et redéfinit la précision et le contrôle de la lumière. Fruit de la recherche sur les modèles mathématiques de la fusion des lumières, Cantastoria améliore la qualité et dope la clarté des projecteurs. Fini le temps où une lumière n'était qu'une lumière. La technologie Cantastoria utilise le rouge, le vert, le bleu, l'ambre, le cyan et le citron vert. Le résultat est une palette de couleurs infinie de lumière mélangée avec précision. Avec la technologie Cantastoria, la fidélité des couleurs et la qualité de la lumière sont uniques.

Un rendement lumineux hors du commun avec

La sélection des composants LED suivant un process extrêmement exigeant et la recherche sur des modèles mathématiques de fusion des lumières associée à la qualité des dispositifs optiques contribuent au rendement lumineux exceptionnel des projecteurs Kelvin.

Un contrôle intuitif et ludique

Un écran tactile intuitif associé à des boutons physiques permet de facilement contrôler le projecteur afin de produire avec précision le faisceau lumineux souhaité. L'afficheur haute résolution et la précision des bibliothèques de gélatine vous donnent le contrôle pour que tout ressemble exactement à ce que vous imaginez. En alternative ou en complément de l'écran tactile, des boutons physiques permettent de contrôler le projecteur (avec des gants dans le froid de l'hiver norvégien). L'application gratuite Kelvin Narrator présente une autre alternative de contrôle du projecteur à partir de votre smartphone.

Châssis en aluminium 6mm

L'utilisation professionnelle intensive et parfois rude soumet les matériels à de nombreuses contraintes. L'utilisation d'aluminium de 6 mm d'épaisseur associée à une conception robuste du châssis garantissent sur la durée à sa résistance mécanique tout en assurant un projecteur léger et une dissipation de la chaleur optimum.

Projecteur KELVIN EPOS300 RGBACL kit Travel

Un concentré de spécifications techniques de haute volée

- Lampe de studio LED COB à spectre complet de 300 W
- Technologie à six couleurs RGBACL Cantastoria
- Spectre de couleurs dans la plage CCT de 1 700 K à 20 000 K
- Contrôle précis de la puissance avec une précision de 0,01 %
- USB-C, USB-A, DMX XLR 5 broches, DMX sans fil Lumen Radio Skynode
- Compatible DMX et Lumen Radio avec adaptateur DMX
- Compatible avec la monture Bowens
- IP65
- Écran LCD TFT 5 pouces (écran tactile et boutons)
- Alimentation secteur : 110 à 240 VAC, 50/60 Hz
- Puissance maximale Consommation : 300 W (nominale) / 320 W (nominale)

Contenu du package

- 1 x projecteur Kelvin EPOS 300
- 1 x Contrôleur/Alimentation Kelvin EPOS 300 équipé de 2 platines V mount
- 1 x Lentille de diffusion D100 pour série EPOS
- 1 x Lentille de diffusion medium D90 pour série EPOS
- 1 x Lentille de diffusion forte D75 pour série EPOS
- 1 x Lentille de diffusion Dome pour série EPOS
- 1 x Réflecteur Kelvin série EPOS (62°)
- 1 x Bague d'adaptation Bowens pour optique non Kelvin
- 1 x Cable XLR 4 broches pour Kelvin EPOS 300 projecteur/contrôleur (5 m)
- 1 x Cable d'alimentation powerCON Neutrik True1 (5 m)
- 1 x Valise rigide de transport à roulette Kelvin pour EPOS 300
- 1 x Cache de protection du contrôleur EPOS 300

- 1 x Super clamp attache rapide
- 3 ans de garantie

Protocole DMX :



Données photométriques :



Manuel utilisateur :



Vidéo de présentation :



Découvrez aussi les autres projecteurs Kelvin : https://www.eurolight-system.com/?s=kelvin&post_type=product&dgwt_wcas=1

<https://www.kelvinlight.com/>

Spécifications techniques**Valeur de la spécification**

Capteur LED	RGBACL
Puissance	300W
Plage CCT	1 700 K - 20 000 K
Alimentation batterie	14, 4V/10A - 26V/6A - 26V/12A
TLCI	99
IRC	98
DMX	Bluetooth, CRMX, DMX512, RDM
Indice IP	54
Poids	15.8 kg

