

KELVIN PLAY Pro RGBACL DMX



KV KPLAYPRO

Principales caractéristiques

Kelvin Play Pro projecteur RGBACL : panneau LED portable pour éclairage créatif t avec DMX Wireless. - Reference : KV KPLAYPRO -

Kelvin PLAY - Panneau LED RGBACL professionnel ultra portable

Kelvin PLAY un super projecteur dans votre poche

Le **Kelvin PLAY** est un panneau LED portable nouvelle génération conçu pour les professionnels du cinéma, de la télévision, du streaming et de la production mobile. Compact mais extrêmement performant, il s'impose comme une solution d'éclairage d'appoint haut de gamme capable de se glisser dans une poche tout en délivrant une

qualité de lumière digne des installations studio.

Premier panneau LED portable intégrant une technologie 6 couleurs RGBACL, le Kelvin PLAY combine puissance, précision colorimétrique et flexibilité d'utilisation. Il est pensé pour les chefs opérateurs, gaffers et créateurs de contenu qui ont besoin d'une source fiable, mobile et précise pour modeler la lumière ou déboucher une zone sombre sur un plateau.

L'essayer, c'est l'adopter. Une fois intégré à votre kit lumière, il devient un compagnon d'éclairage indispensable.

Technologie RGBACL et moteur Cantastoria

Le Kelvin PLAY repose sur une architecture LED RGBACL à spectre complet intégrant rouge, vert, bleu, ambre, cyan et lime. Cette combinaison permet une reproduction des couleurs plus riche et plus stable qu'un système RGB classique.

La technologie Cantastoria développée par Kelvin optimise le mélange des couleurs pour obtenir des blancs propres, des teintes naturelles et des effets créatifs précis. La qualité colorimétrique est particulièrement impressionnante pour un projecteur de ce format.

Performances mesurées :

IRC : 98

TLCI : 99

CQS : 97

SSI : 86 à 3200K

SSI : 74 à 5600K

Ces valeurs placent le Kelvin PLAY parmi les mini projecteurs LED les plus précis du marché en termes de fidélité des couleurs.

Plage CCT étendue et contrôle avancé

Le Kelvin PLAY propose une plage de température de couleur extrêmement large allant de 1700K à 20000K. Cette amplitude permet aussi bien de reproduire une lumière tungstène chaude que des ambiances très froides ou des simulations créatives.

La gradation est fluide et précise, permettant d'ajuster l'intensité sans variation de teinte perceptible à la caméra.

La version Pro intègre le contrôle DMX via CRMX, permettant une intégration dans des régies professionnelles. Le panneau est également compatible Bluetooth via l'application Kelvin Narrator disponible sur iOS et Android. Cette application offre un contrôle intuitif et rapide des paramètres, idéal en tournage mobile.

Format ultra portable et robustesse professionnelle

Avec une puissance de 18W, le Kelvin PLAY offre un excellent compromis entre performance et mobilité. Il peut être utilisé comme lumière d'appoint, kicker, source cachée dans un décor ou pour créer des effets lumineux précis.

Son châssis en aluminium robuste assure une grande résistance en environnement professionnel. L'indice de protection IP65 permet une utilisation en extérieur ou dans des conditions difficiles, ce qui élargit considérablement son champ d'application.

Il dispose de deux filetages femelles 1/4 pouce pour une fixation simple sur trépied, bras articulé ou structure légère.

Système magnétique et accessoires

Le Kelvin PLAY intègre la technologie Kelvin Mag Tech, un système magnétique permettant de fixer rapidement des accessoires de diffusion ou modificateurs de lumière. Cette modularité facilite l'adaptation rapide du faisceau selon les besoins du tournage.

Ce système magnétique accélère les changements de configuration et améliore la productivité sur plateau.

Autonomie et alimentation

Le panneau offre une autonomie d'environ 3 heures en utilisation standard, ce qui le rend parfaitement adapté aux tournages mobiles et aux configurations légères.

La recharge et l'alimentation se font via USB-C, facilitant l'intégration dans des kits existants et permettant l'utilisation de batteries externes compatibles.

Applications professionnelles

Le Kelvin PLAY est particulièrement adapté pour :

Cinéma et fiction
Publicité et clips musicaux
Streaming et contenu digital
Documentaire mobile
Plateaux TV
Éclairage d'appoint créatif
Effets colorés précis
Débouchage d'ombres sur sujet

Sa compacité en fait une solution idéale pour les environnements où l'espace est limité mais où la qualité de lumière ne doit pas être compromise.

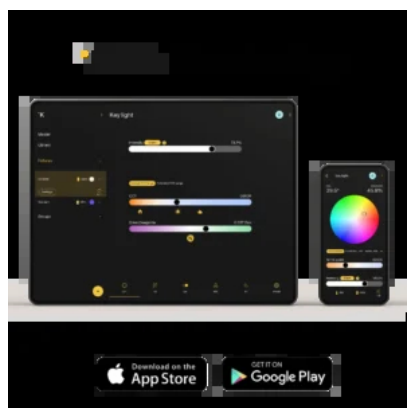
Spécifications techniques

Modèle : Kelvin PLAY
Type : Panneau LED portable RGBACL
Puissance : 18W
Technologie : Cantastoria RGBACL
IRC : 98
TLCI : 99
CQS : 97
SSI : 86 à 3200K / 74 à 5600K
Température de couleur : 1700K à 20000K
Indice de protection : IP65
Contrôle : Bluetooth, application Kelvin Narrator
Version Pro : DMX via CRMX
Autonomie : environ 3 heures
Alimentation : USB-C
Fixation : 2 x filetage femelle 1/4 pouce
Châssis : aluminium robuste

Documentation et liens utiles

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

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



Spécifications techniques**Valeur de la spécification**

Capteur LED

RGBACL

Puissance

18W

Plage CCT

2 000 K - 20 000 K

Nb. LED

108 - 18 clusters de 6 LED

TLCI

99

IRC

98

Port

USB-C

Indice IP

65

Poids

0.65 kg

Dimensions

15.1cm, 7.6cm x 2.1cm

Alimentation

12VDC, 15VDC, 9VDC

