

iFORTE® LTX LightMaster

Side/Rear

Le iFORTE LTX LightMaster est un accessoire qui comprend des poignées de poursuite programmables, montées à l'extérieur. Doté d'un panneau de contrôle et de deux faders individuels, cet accessoire permet d'utiliser les projecteurs iFORTE® LTX WB et iFORTE® LTX FS comme des poursuites.



Avec un montage latéral ou arrière, les poignées comportent deux faders programmables (par exemple pour le gradateur et l'iris) et un panneau de contrôle avec un écran tactile ainsi que quatre molettes programmables personnalisables et dix boutons assignables pour une expérience utilisateur entièrement personnalisable.

Les boutons programmables, les contrôleurs et les faders offrent à l'opérateur la possibilité de gérer facilement des fonctions telles que le gradateur, l'iris, le focus, le zoom, le frost, les couleurs, entre autres. Ces contrôles facilitent l'ajustement précis des fonctionnalités de l'appareil.

Les paramètres internes permettent une personnalisation complète des mouvements de Pan/Tilt, en ajustant la fluidité et la résistance pour répondre aux besoins de l'utilisateur.

Même lorsque l'opérateur utilise l'appareil, une console à distance peut encore intervenir pour contrôler toutes ses fonctions internes, telles que le gradateur et les couleurs.

L'installation du dispositif, que ce soit en position arrière ou latérale, est simplifiée grâce à l'utilisation de vis à quart de tour qui garantissent un montage rapide et sûr. Le panneau de contrôle se connecte à l'appareil via un câble USB.

Spécifications Techniques

Fonctions principales

- Boutons d'activation et de blackout
- Boutons pour bloquer les mouvements de Pan & Tilt
- Affectation des attributs par l'utilisateur
- 4 encodeurs
- 2 faders situés sur les poignées permettent un contrôle direct des fonctions principales de 0 à 100% (comme le dimmer et l'iris)
- 10 boutons de présélection donnant un accès immédiat à des mémoires utilisateur
- Compatible avec : iFORTE[®] LTX WB, iFORTE[®] LTX FS

Contrôle et programmation

- Affichage : Écran tactile Robe QVGA avec batterie
- Contrôle du mouvement : manuel

Spécifications électriques et connectique

- Connecteur d'entrée pour l'alimentation et les données : USB B
- Port Ethernet entrée/sortie : RJ45

Certifications

- Norme CE
- Norme cETLus

Spécification mécanique

- LightMaster Side (Latéral) :
 - Hauteur : 190.8 mm (7.5")
 - Largeur : 680.6 mm (26.8")
 - Profondeur : 295.9 mm (11.7")
- LightMaster Rear (Arrière) :
 - Hauteur : 306,3 mm (12.05")
 - Largeur : 736.9 mm (29")
 - Profondeur : 803.1 mm (31.6")
- Poids :
 - LightMaster Side (Latéral) : 3.5 kg (7.7 lbs)
 - LightMaster Rear (Arrière) : 8.1 kg (17.6 lbs)
 - Trépied : 6,5 kg (17,2 lbs)
 - Adaptateur pour trépied : 3,6 kg (7,9 lbs)
- Option de montage : Sur iFORTE LTX WB, iFORTE LTX FS

Éléments inclus

- Trépied :
 - Hauteur min. : 60 cm (23,6 pouces)
 - Hauteur max. : 110 cm (43,3 pouces)
- Adaptateur pour trépied: 99018543
- Spigot: 12052044
- Câble USB-C vers USB-B

Accessoires optionnels

- LightMaster Side (Latéral) :
 - Flightcase solo : 10120221
- LightMaster Rear (Arrière) :
 - Flightcase solo : 10120344

Légal

- iFORTE® est une marque commerciale de Robe lighting s.r.o.
- iFORTE® LTX LightMaster Side et iFORTE® LTX LightMaster Rear sont brevetés par Robe lighting s.r.o. et protégés par un ou plusieurs brevets en instance ou émis