

Maverick Storm 3 Profile



CARACTERISTIQUES

- Asservi à source LED 620 W et IP65, compact et léger, avec mélange de couleurs CMY et CTO, module de cadrage rotatif à quatre couteaux, une roue de couleurs, un zoom 18:1, un prisme à 5 facettes, une roue de gobos rotative et une roue de gobos statique, avec Sun Shield intégré
- Dimmer 16-bit du gradateur principal pour un contrôle fluide des fondus
- Système de mélange de couleurs CMY + CTO variables pour une grande palette de couleurs
- Filtres IRC et CTB sur la roue de couleurs
- Une roue avec gobos rotatifs interchangeables
- Contrôle via DMX, WDMX, sACN, et Art-Net
- Contrôle RDM via DMX
- Plage de zoom de 3.5° à 57.7° (18:1) pour des tailles de faisceaux variables
- Mise en forme du faisceau avec un Iris, un prisme 5-facettes et un frost
- Alimentation compatible True 1
- Sun Shield intégré pour protéger la source du projecteur du soleil lorsqu'il est éteint
- Trois pré-réglages de configuration et une synchronisation des pré-réglages pour un chargement croisé sur plusieurs appareils similaires
- Port USB pour les mises à jour
- Affichage avec batterie de secours et rotation automatique selon l'orientation de l'appareil
- Connectivité Ethernet sécurisée permettant la transmission des données même en cas de coupure de courant
- NFC pour une installation rapide et facile de l'appareil

SPECIFICATIONS

OPTIQUE

- Source lumineuse : 1 LED (CW) 620 W, (4.6 A), 7500 K, durée de vie environ 50 000 heures
- Température de Couleurs (@full) : 7 062 K
- IRC : 72.3
- IRC avec filtre IRC : 90.2
- Diamètre de la lentille : 165 mm
- Angle du Faisceau : de 3.5° à 51.5°
- Angle du Champ : de 4.1° à 54.3°
- Angle de Coupure : de 4.3° à 57.7°
- Plage de Zoom : de 3.5° à 57.7°
- Lumens – Source: 54 000
- Lumens – Flux de Sortie : 34 500 lm
- Eclairage (3.4°) : 165 664 @ 5 m
- Eclairage (56.7°) : 2 173 lux @ 5 m
- PWM réglable : 600 Hz, 1,200 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 15,000 Hz

EFFETS DYNAMIQUES

- Pan et Tilt : 540°/270°
- Plages de Pan et de Tilt : 540°, 360°, 180° pan/270°, 180°, 90° tilt
- Couleurs : 7 (filtre IRC et CTB inclus) + blanc, couleurs fractionnées, défilement continu à vitesses variables
- Couleurs : Roue CMY, Roue CTO
- Gobos (1) : 7 + ouvert (verre), rotatifs, interchangeables, indexables, slot-n-lock, défilement continu à vitesses variables
- Gobos (2) : 9 + ouvert (verre), défilement continu à vitesses variables
- Taille des Gobos : Roue de Gobo 1 (rotative) : 25.5 mm (extérieur), 18 mm (image), 1.1 mm (épaisseur maxi.)
- Module de Cadrage : 4 Couteaux à fermeture complète, chacun avec un mouvement sur deux axes et blackout total
- Rotation du Module de Cadrage : +/- 60°
- Dimmer : Electronique
- Shutter/Strobe : Electronique
- Zoom : Motorisé
- Focus : Motorisé
- Frost : Motorisé
- Iris : Motorisé
- Prisme : 5 Facettes, motorisé, rotatif
- Fréquence du Strobe : de 0 à 25 Hz
- Move-in-Black: Oui
- Courbes de Dimmer : 4

CONSTRUCTION / PHYSIQUE

- Dimensions : 15.27 x 10.55 x 29.21 in (388 x 268 x 742 mm)
- Poids : 69.4 lb (31.5kg)
- Couleur Extérieure : Noir
- Matériau du boîtier : Aluminium moulé sous pression, polymère ignifuge à fort impact, acier

CONNECTIQUES

- Alimentation : Seetronic Powerkon IP65
- Power Input : Seetronic Powerkon IP65
- Connecteurs Data : XLR 5-broches IP, Connecteurs in/out Neutrik RJ45 IP
- Longueur du Câble (alimentation) : 5 ft (1.5 m)

CONTROLE

- Protocoles de Contrôle : Art-Net, DMX, RDM, W-DMX, sACN
- Canaux DMX : 34 ou 50
- Canaux Art-Net : 34 ou 50
- Modes/Personnalités : 2 personnalités (34, 50)

ELECTRICITE

- Tension d'Entrée : de 100 à 240 VAC, 50/60 Hz (automatique)
- Puissance et Consommation : 1020 W, 8.5 A @ 120 V, 60 Hz
- Puissance et Consommation : 1020 W, 4.82 A @ 208 V, 60 Hz
- Puissance et Consommation : 1010 W, 4.39 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICATONS / QUALIFICATIONS

- CE, MET, FCC,CB,UKCA
- Classement IP : IP65, utilisation temporaire extérieur / conditions humides, avec valve d'égalisation de pression M12 GORE

CE QUI EST INCLUS

- Maverick Storm 3 Profile
- Câble, Prise Edison vers Seetronic Powerkon IP65
- Crochet Omega avec accastillage

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Pincés
- Câbles powerCON RigLink
- Câbles etherCON RigLink
- Câbles DMX RigLink
- Flight Cases
- CP Rack
- IP tester