# Maverick Storm 3 BeamWash LO DESTACADO

- BeamWash IP65 compacto y con todas las funciones con 28 LEDs RGBW de 45 W que reducen el zoom hasta 4.6 grados para producir beams aéreos estrechos y potentes, hasta 53.6 grados para washes amplios y control de píxeles individuales para efectos llamativos con dos zonas independientes de control de zoom
- Rango de zoom de 4.6° a 53.6° en ambas zonas de zoom
- ¡Increíblemente brillante! ¡Más de 19,000 lúmenes!
- LEDs completamente mapeables por píxeles
- Macros LED integradas con control de primer plano y de fondo para una fácil generación de efectos de píxeles
- Diseño de lente único para una excelente combinación de colores y efectos de beam estrecho
- Movimientos rápidos y suaves de pan y tilt
- Salida completa seleccionable por el usuario 7500 K blanco calibrado
- Ajustes de PWM seleccionables para el funcionamiento de la cámara
- 6 modos de atenuación distintos para un control avanzado



- Conexiones de entrada/salida DMX y EtherCON de 5 pines
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y solución de problemas
- Pantalla OLED fácil de leer con opciones de menú simples y efectivas
- Puerto USB-C para cargas de software convenientes
- Las manijas removibles en los brazos facilitan el movimiento del equipo
- La conectividad Ethernet a prueba de fallas permite que los datos pasen incluso si se pierde la energía del equipo



## **ESPECIFICACIONES**

#### **ÓPTICA**

- Fuente de luz: 28 LEDs (RGBW de cuatro colores) 45 W (3 A), 50 000 horas
- Temperatura de Color (rango): 2700 a 8000 K
- Ángulo de haz: 4.6° a 35°
- Ángulo de campo: 7.9° a 47.7°
- Ángulo de corte: 9.1° a 53.6°
- Rango de Zoom : 4.6° a 53.6°
- Lumenes Fuente: 26,000
- Lumenes Salida: 19,062
- Iluminancia (4.6°): 50,855 lux @ 5 m
- Iluminancia (47.7°): 2,399 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 15000 Hz

### **EFECTOS DINÁMICOS**

- Pan y Tilt: 540°/260°
- Rangos de Pan y Tilt: 540°, 360°, 180° pan/260°, 180°, 90° tilt
- Dimmer: Electrónico



- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Frecuencia de Estrobo: 0 a 20 Hz
- Mezcla de colores independiente: No
- Valores preestablecidos de temperatura de color: Sí
- Move-in-Black: Sí
- Curvas de atenuación: 4

## CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

• Dimensiones: 482 x 303 x 603 mm (18.98 x 11.93 x 23.74 in)

Peso: 37.4 kg (82.45 lb)Color Exterior : Negro

Material de la carcasa: fundición de aluminio, polímero ignífugo de alto impacto, acero

#### CONEXIONES

- Conexión de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Entrada/salida de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR con clasificación IP de 5 pines, conectores RJ45 con clasificación IP Neutrik de entrada/salida
- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 ft)

#### CONTROL

- Protocolo de control: Art-Net, sACN, Kling-Net, RDM, DMX, Lumen Radio
- Canales DMX (modo único): 22ch, 27ch, 134ch, 252ch, 308 or 323ch
- Canales Art-Net/sACN (modo único): 22ch, 27ch, 134ch, 252ch, 308 or 323ch
- Canales DMX (modo dual) (movimiento): 10ch, 22ch, 28ch
- Canales DMX (modo dual) (píxel): 84ch, 112ch, 224ch
- Canales Art-Net/sACN (modo dual) (movimiento): 10ch, 22ch, 28ch
- Canales Art-Net/sACN/Kling-Net (modo dual) (píxel): 84ch, 112ch, 224ch
- Modos/Personalidades: 9 personalities (22ch, 27ch, 134ch, 252ch, 308 or 323ch, 10ch-84ch, 22ch-112ch, 28ch-224ch)

## **ELÉCTRICO**

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y Corriente: 1060 W, 8.92 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 1020 W, 5.04 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 1030 W, 4.65 A @ 230 V, 50 Hz

#### **CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES**

- CE, MET, FCC, CB, UKCA
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores/húmedo, con válvula de compensación de presión M12 GORE
- Temperatura (ambiente): -20 °C a 45 °C (4 °F a 113 °F)

#### **ACCESORIOS INCLUIDOS**

- Maverick Storm 3 BeamWash
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65 a cable desnudo
- 2 soportes Omega 140 D con accesorios de montaje

