

Maverick Storm 3 BeamWash

FEATURES

- BeamWash IP65 compacto y repleto de funciones con (28) LEDs RGBW de 45 W que se acercan hasta 3.9 grados para producir beams aéreos potentes y ajustados y hasta 53.8 grados para washes amplios y control de píxeles individuales para impresionantes efectos atractivos con dos zonas de zoom independientes, junto con un anillo de (256) LEDs con 12 zonas de control para lograr efectos atractivos.
- Rango de zoom de 3.9° a 53.8° en ambas zonas de zoom
- Anillo exterior LED RGB con mapeo de píxeles de 12 zonas debajo de un filtro oculto para mayores posibilidades de efectos
- ¡Increíblemente brillante! ¡Más de 18,500 lúmenes!
- LEDs totalmente mapeables por píxeles
- Salida total seleccionable por el usuario 7500 K blanco calibrado
- Configuraciones PWM seleccionables para el funcionamiento de la cámara
- 6 modos de atenuación distintos para un control avanzado
- Perfiles de canales DMX simples y complejos para versatilidad de programación, incluida la operación en modo dual
- Conexiones de entrada/salida DMX y EtherCON de 5 pines
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y resolución de problemas
- Pantalla OLED fácil de leer con opciones de menú simples y efectivas
- Puerto USB-C para cargas de software convenientes
- Servidor web de fácil acceso para probar y configurar funciones del equipo
- Las asas extraíbles en los brazos facilitan el movimiento del equipo
- La conectividad Ethernet a prueba de fallos permite que los datos pasen incluso si se pierde la alimentación del equipo



SPECIFICATIONS

OPTICAL

- Fuente de luz: 28 LEDs (RGBW de cuatro colores) 45 W (3 A), 50,000 horas
- Fuente de luz: Anillo exterior de 256 LEDs (RGB tricolor) 0,2 W, (20 mA), 50,000 horas
- Temperatura de color (rango): 2700 a 8000 K
- Ángulo de haz: 3.9° a 36.4°
- Ángulo de campo: 6.7° a 48.7°
- Ángulo de corte: 7.9° a 53.8°
- Rango de zoom: 3.9° a 53.8°
- Lúmenes – Fuente: 25,800
- Lúmenes – Salida: 18,594
- Iluminancia (3.3°) : 61,338 lux @ 5 m
- Iluminancia (53.8°) : 2211 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable : 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 15000 Hz

DYNAMIC EFFECTS

- 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
- Preajustes de temperatura de color: Sí
- Move-in-Black: Sí
- Curvas de atenuación: 4

CONSTRUCTION / PHYSICAL

- 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: Aluminio fundido a presión, polímero retardante de llama de alto impacto, acero

CONNECTIONS

- Conexión eléctrica: Seetronic Powerkon IP65
- Entrada 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, WDMX
- Canales DMX Channels (modo único): 20ch, 32ch,38ch, 180ch, 336ch,416ch, 424ch
- Canales DMX (modo dual) (Pixel): 120ch, 148ch, 296ch
- Canales Art-Net/sACN (modo único): 20ch, 32ch,38ch, 180ch, 336ch,416ch, 424ch
- Canales Art-Net/sACN/Kling-Net (modo dual) (Pixel): 120ch, 148ch, 296ch
- Modos/Personalidades: 13 personalidades (20ch, 32ch,38ch, 180ch, 336ch,416ch, 424ch, 12ch, 35ch, 46ch, 120ch, 148ch, 296ch)

ELECTRICAL

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y Corriente: 1478 W, 12.25 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 1443 W, 7.0 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 1442 W, 6.31 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICATIONS / QUALIFICATIONS

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

WHAT'S INCLUDED

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