

# Maverick Storm 2 BeamWash



## SPECIFICATIONS

### Óptica

- Fuente de luz: 19 LEDs (RGBW de cuatro colores) 50 W (3 A), 50 000 horas
- Fuente de luz: Anillo exterior de 144 LEDs (RGB tricolor) 0,2 W, (20 mA), 50 000 horas
- Temperatura de color (rango): 2700 a 8000 K
- Ángulo de haz: 3.6° a 34.5°
- Ángulo de campo: 5.7° a 47.4°
- Ángulo de corte: 6.6° a 53.4°
- Rango de zoom: 3.6° a 5.4°
- Lúmenes - Fuente: 15,000
- Lúmenes - Salida: 9,927
- Iluminancia (3.6°): 37,529 lux @ 5 m
- Iluminancia (47.4°): 1,262 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 estroboscópica: 0 a 20 Hz
- Mezcla de colores independiente: No
- Valores preestablecidos de temperatura de color: Sí
- Move-in-Black: Sí
- Curvas de atenuación: 4

## FEATURES

- BeamWash IP65 compacto y repleto de funciones con 19 LEDs RGBW de 50 W que reducen el zoom hasta 3.6 grados para producir beams aéreos potentes y estrechos, hasta 53.4 grados para washes amplios y control de píxeles individuales para efectos visuales sorprendentes.
- Rango de zoom de 3.6° a 53.4°
- Anillo exterior LED RGB mapeable por píxeles de 12 zonas debajo de un filtro sigiloso para posibilidades de efectos adicionales
- ¡Increíblemente brillante! ¡Casi 10.000 lúmenes!
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro y colores individuales para un control suave de los desvanecimientos
- LEDs completamente mapeables de 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
- Movimiento de pan y tilt rápido y suave
- 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
- Perfiles de canal DMX simples y complejos para versatilidad de programación, incluida la operación en modo dual
- Conexiones de entrada/salida DMX 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

### Accesorios opcionales

- Clamps
- Extensiones de cable True 1
- Cables Neutrik etherCON
- Cables IP DMX de 5 pines
- Flight Cases
- Cargador de software Upload\_08

## Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 388 x 290 x 501 mm (15.28 x 11.42 x 19.72 in)
- Peso: 23.8 kg (52.4 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: fundición de aluminio, polímero ignífugo de

alto impacto, acero

## Conexiones

- Conexión de alimentación: Seetronic Powerkon IP65 y extremo desnudo
- 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

## Control

- Protocolos de Control: Art-Net, sACN, Kling-Net, RDM, DMX, W-DMX
- Canales DMX (modo único): 33 ch, 145 ch, 265 ch o 327 ch
- Canales Art-Net/sACN (modo único): 3 3ch, 145 ch, 265 ch o 327 ch
- Canales DMX (modo dual) (movimiento): 13 ch, 36 ch, 4 7ch
- Canales DMX (modo dual) (Pixel): 93 ch, 112 ch, 224 ch
- Canales Art-Net/sACN (modo dual) (movimiento): 13 ch, 36 ch, 47 ch
- Canales Art-Net/sACN/Kling-Net (modo dual) (píxel): 93 ch, 112 ch, 224 ch
- Modos/Personalidades: 7 personalidades (33 ch, 145 ch, 265 ch, 32 7ch, 13ch-93 ch, 36 ch-112 ch, 47 ch-224 ch)

## Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y Corriente: 1080 W, 9.26 A a 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 1040 W, 5.23 A a 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 1040 W, 4.65 A 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 to 45 °C (4 °F to 113 °F)

## Accesorios incluidos

- Maverick Storm 2 BeamWash
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65 con extremo desnudo
- 2 soportes Omega de 140 mm con hardware de montaje