Maverick Force 2 BeamWash LO DESTACADO

- Luminaria wash de LED RGBW con todas las funciones, mapeo de píxeles y zoom
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro, así como colores individuales para un control suave de los desvanecimientos
- Rueda de color virtual con acceso instantáneo a una amplia gama de opciones
- Rueda de gobo virtual integrada con colores de fondo para efectos atmosféricos impresionantes
- Rápido movimiento de pan, tilt y zoom
- Funcionamiento silencioso para una amplia gama de instalaciones
- Control DMX, WDMX, S ACN, Art-Net y Kling-Net para una flexibilidad total
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y solución de problemas
- Rango de zoom de 3.7° to 44.1° para tamaños de beams variables
- Blanco calibrado seleccionable por el usuario para 7500
 K a máxima potencia
- Entrada de alimentación compatible con True 1
- Puerto de actualización de software USB-C
- Pantalla de respaldo de batería con rotación automática dependiendo de la orientación del equipo
- Tres ajustes preestablecidos del menú de configuración y sincronización de ajustes preestablecidos para carga cruzada a múltiples equipos similares para una fácil configuración



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

• Fuente de luz: 12 LEDs (RGBW de cuatro colores) 45 W (3 A), 50 000 horas

Temperatura de color (rango): 2700 a 8000 K

Ángulo de haz: 3.7° a 33.6°
Ángulo de campo: 5.8° a 44.1°
Ángulo de corte: 6.5° a 48.6°
Rango de zoom: 3.7° a 44.1°
Lúmenes - Fuente: 10,800

Lúmenes - Salida: 9,183

Illuminancia (3.7°): 41,355 lux @ 5 m
 Illuminancia (45.1°): 1,267 lux @ 5 m

PWM seleccionable: 600 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 15000 Hz

EFECTOS DINÁMICOS

• Pan y Tilt: 540°/270°

• Rangos de Pan y Tilt : 540°, 360°, 180° pan/270°, 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: Si
- Curvas de atenuación: 4

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

• Dimensiones: 328 x 230 x 434 mm (12.91 x 12.60 x 17.09 in)

Peso: 13.5 kg (29.6 lb)Color Exterior : Negro

• Material de la carcasa: Polímero ignífugo de alto impacto

CONEXIONES

- Power Connection: Seetronic Powerkon IP65
- Power Input/Output: Seetronic Powerkon IP65
- Data Connectors: 3-pin XLR, 5-pin XLR, Neutrik RJ45 Connectors in/out
- Cable Length (power): 5 ft (1.5 m)

CONTROL

- Protocolos de Control: Art-Net, sACN, Kling-Net, RDM, DMX, W-DMX
- Canales DMX (modo único): 20ch, 25ch, 68ch, 122ch or 146ch
- Canales Art-Net/sACN (modo único): 20ch, 25ch, 68ch, 122ch or 146ch
- Canales DMX (modo dual) (movimiento): 8ch, 20ch, 26ch
- Canales DMX (modo dual) (píxel): 36ch, 48ch, 96ch
- Canales Art-Net/sACN (modo dual) (movimiento): 8ch, 20ch, 26ch
- Canales Art-Net/sACN/Kling-Net (modo dual) (píxel): 36ch, 48ch, 96ch
- Modos/Personalidades: 8 personalidades (20ch, 25ch, 68ch, 122ch or 146ch 8ch-36ch, 20ch-48ch, 26ch-96ch)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y Corriente: 620 W, 5.23 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 603 W, 2.96 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 600 W, 2.68 A @ 230 V, 50 Hz
- Tamaño de Breaker: F10 A, 250 V

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, FCC, CB, UKCA
- Temperatura (ambiente): -20 °C a 45 °C (4 °F a 113 °F)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Maverick Force 2 BeamWash
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- 2 soportes Omega de 140Dmm con hardware de montaje

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps Profesionales : CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de seguridad: SC-07
- Cables DMX
- Extensiones Seetronic® Powerkon con clasificación IP
- CARGAR 08 cargador de software
- Transceptor Micro T-1 TRX G6 WDMX
- FLIGHT CASE

