

Maverick MK2 Wash



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: 12 LEDs de 4 colores (RGBW), 40 W, (2.6 A), 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (rango): 2800 a 10000 K
- Ángulo del haz: 4.7° to 37.5°
- Ángulo de campo: 7.9° to 55.1°
- Ángulo de corte: 9.2° to 65.5°
- Ángulo de zoom: 4.7° to 65.5°
- Lúmenes – Fuente: 8,800
- Lúmenes – Salida: 5,900
- Iluminancia (7.9°): 19,972 lux @ 5 m
- Iluminancia (55.1°): 807 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 15,000 Hz

Efectos dinámicos

- Desplazamiento horizontal y vertical (pan y tilt): 540°/270°
- Rangos de Desplazamiento horizontal y vertical: 180°, 360°, 540° pan/90°, 180°, 270° tilt
- Regulador de intensidad (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobeo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Frecuencia de estrobeo: 0 a 20 Hz
- Mezcla de color autónoma: No
- Ajustes predeterminados de temperatura de color: Sí
- Función 'Move in Black': Sí
- Curvas de regulación de brillo (dimming): 4

FEATURES

- Cabeza móvil tipo wash de LED RGBW LED, con una gran cantidad de funciones que incluyen mapeo de píxeles y zoom
- Regulación de brillo (dimming) de 16 bits global y para cada color, para crear suaves transiciones
- Rueda Virtual de Color con acceso instantáneo a 21 colores
- Función de rueda virtual de gobo con colores de fondo para crear impresionantes efectos atmosféricos
- Rápidos movimientos de pan, tilt, y zoom
- Funcionamiento silencioso para uso en una amplia gama de aplicaciones
- Gran flexibilidad para control mediante los protocolos DMX, WDMX, sACN, Art-Net, y Kling-Net
- Rango de zoom de 4.7° - 65.5° para tamaños de haz variables
- Blanco calibrado seleccionable por el usuario para 7500 K a máxima potencia
- Entrada de alimentación compatible con PoweCON True 1
- Pantalla con batería de respaldo que gira automáticamente para adaptarse a la orientación del equipo
- Tres ajustes preestablecidos del menú de configuración y sincronización preestablecida para carga cruzada a múltiples equipos similares para una fácil configuración

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 323 x 233 x 471 mm (12.72 x 9.17 x 18.54 in)
- Peso: 14.8 kg (32.8 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Polímero de alto impacto y retardante al fuego

Conexiones

- Cable de alimentación: Conector Edison a Seetronic Powerkon IP65
- Conector de entrada de alimentación: Seetronic Powerkon
- Conector de datos: XLR de 3 y 5 pines Neutrik

Accesorios opcionales

- Clamps profesionales CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cables de extensión resistentes a la intemperie Seetronic Powerkon
- Cable de seguridad: SC-07
- Cables DMX

- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

Control

- Protocolo de control: Art-Net, Kling-Net, sACN, DMX, W-DMX, RDM
- Canales DMX en modo sencillo: 20, 69, 115
- Canales DMX en modo dual- Funciones: 8, 20, 26
- Canales DMX en modo dual - Píxeles: 36, 48, 60
- Canales Art-Net en modo sencillo: 20, 69, 115
- Canales Art-Net en modo dual - Funciones: 8, 20, 26
- Canales Art-Net en modo dual - Píxeles: 36, 48, 60

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Potencia / corriente: 503 W, 4.08 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 506 W, 2.33 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 509 W, 2.17 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC, ETL, cULus, FCC (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP20, para uso en ambientes secos

Accesorios incluidos

- Maverick MK2 Wash
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- Soporte Omega con accesorios de montaje