

Maverick MK Pyxis



FEATURES

- Equipo de LED RGBW wash/beam con una gran cantidad de funciones, y rotación continua de 360° de los movimientos de Pan y Tilt
- Anillo exterior con 9 LEDs RGBW de 15 W, con un rango de zoom de 4.9° a 58.4° y control de pixel, para efectos de wash o efectos estrechos
- Un pixel central de LED de 60 W RGBW, con ángulo fijo de 3° para proyectar un efecto beam de color
- Efectos de color precargados para posibilitar un diseño rápido
- Rueda de gobo virtual con colores de fondo para proyectar impactantes efectos atmosféricos
- Operación silenciosa para utilizarla en una gran variedad de aplicaciones
- Control mediante DMX, W-DMX, S ACN, Art-Net, y Kling-Net para una máxima flexibilidad
- Compatibilidad RDM para direccionamiento y corrección de errores de forma remoto
- Convierte señal TCP/IP a DMX para utilizar cables más cortos en la instalación
- Rango de zoom de 2.8° a 58.4° para variar la amplitud del haz de luz
- Entrada de corriente compatible con True 1
- Pantalla táctil con respaldo de batería y rotación automática de acuerdo a la orientación del equipo
- Tres presets de configuración de menú y preset de sincronía, para la carga cruzada de múltiples dispositivos similares, y facilitar la instalación

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 310 x 225 x 459 mm (12.20 x 8.85 x 18 in)
- Peso: 14.5 kg (31.96 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Polímero de alto impacto y retardante al fuego

SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: Anillo exterior de 9 LEDs de cuatro colores RGBW de 15 W, (1.29 A), 50,000 horas de vida estimada
- Fuente de iluminación: 1 pixel central de LED de cuatro colores RGBW de 60 W, (4.5 A), 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (rango): 2,800 a 10,000 K
- Ángulo del haz (pixel central y anillo exterior): 2.8°
- Ángulo del haz (pixel central): 2.7°
- Ángulo del haz (anillo exterior): 4.9° a 32°
- Ángulo de campo (pixel central y anillo exterior): 6.7°
- Ángulo de campo (pixel central): 4.5°
- Ángulo de campo (anillo exterior): 7.9° a 47.8°
- Ángulo de corte: 8.3° a 58.4°
- Rango de zoom: 2.8° a 58.4°
- Lumens – Source: (pixel central) 1,700 (anillo exterior) 4,300
- Lumens – Output: (pixel central) 1,100 (anillo exterior) 2,400
- Iluminancia (pixel central/ anillo exterior): 11,267 lux @ 5 m
- Iluminancia (pixel central): 19,306 lux @ 5 m
- Iluminancia (anillo exterior): (7.9°) 4,724 lux @ 5 m, (47.8°) 437 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 15,000 Hz
- Corriente máxima de salida: 3 unidades a 100 V, 4 unidades a 120 V, 7 unidades a 208 V, 8 unidades a 230 V, 8 unidades a 240 V

Efectos dinámicos

- Desplazamiento horizontal y vertical (pan y tilt): 540°/270°
- Rangos de desplazamiento horizontal y vertical: Continuo, 540°, 360°, 180° Pan/ Continuo, 270°, 180°, 90° Tilt
- Atenuador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobe: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Frecuencia de estrobe: 0 a 20 Hz
- Programas de temperatura de color: Sí
- Función 'Move in Black': Sí
- Modos de atenuación (dimming): 2
- Curvas de atenuación (dimming): 4

Accesorios opcionales

- Abrazadera profesional: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de Seguridad: SC-07
- Cable DMX
- Extensiones clasificadas IP Powertron Seetronic®
- UPLOAD 08

Conexiones

- Cable de alimentación: Conector Edison a Seetronic Powerkon IP65
- Conector de entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Conector de datos: XLR de 3 y 5 pines, Amphenol XLR, y conectores de red RJ45 de entrada y salida
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

Control

- Protocolo de control: Art-Net, sACN, Kling-Net, DMX, W-DMX, RDM
- Canales DMX en modo sencillo: 26, 66, 113, 131
- Canales DMX en modo dual- Funciones: 13, 26, 33
- Canales DMX en modo dual - Píxeles: 30, 40, 80
- Canales Art-Net en modo sencillo: 26, 66, 113, 131
- Canales Art-Net en modo dual - Funciones: 13, 26, 33
- Canales Art-Net en modo dual - Píxeles: 30, 40, 80

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 4 unidades @ 120 V; 8 unidades @ 208 V; 9 unidades @ 230 V
- Consumo/corriente: 325 W, 2.726 A @ 120 V, 60 Hz
- Consumo/corriente: 322 W, 1.546 A @ 208 V, 60 Hz
- Consumo/corriente: 321 W, 1.395 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE
- Clasificación IP: IP20, para uso en ambientes secos

Accesorios incluidos

- Maverick PYXIS
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- Soporte Omega con hardware de montaje