

Maverick MK3 Wash

LO DESTACADO

- Cabeza móvil wash equipada con LEDs RGBW, con mapeo de píxeles y zoom
- Atenuación (dimming) de 16 bits global y para cada color para diseñar transiciones de color sutiles
- Programas de color precargados para agilizar los procesos de diseño de iluminación
- Rueda de gobo virtual incorporada con colores de fondo para crear impactantes efectos atmosféricos
- Movimientos precisos de pan, tilt y zoom
- Operación silenciosa para utilizarla en una amplia gama de instalaciones
- Control mediante DMX, WDMX, S ACN, Art-Net, y Kling-Net para una flexibilidad total
- Compatibilidad RDM para direccionamiento y corrección de errores en modo remoto
- Rango de zoom variable de 5.2° a 65.1° para ajustar el tamaño del haz de luz
- Alimentación de corriente compatible con True 1
- Panel de control con pantalla sensible al tacto y rotación automática de acuerdo a la orientación del equipo



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de iluminación: 27 LEDs de 4 colores RGBW, de 40 Watts (2.6A), 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (rango): 2800 a 10000 K
- Ángulo del haz: 5° a 36°
- Ángulo de campo: 7.4° a 52.8°
- Ángulo de corte: 8.6° a 65.1°
- Rango de zoom: 5.2° a 65.1°
- Lúmenes - Fuente: 18,000
- Lúmenes - Salida: 23,694
- Iluminancia (7.4°): 60,090 luxes a 5 m
- Iluminancia (45 °): 2,040 luxes a 5 m
- Iluminancia (por celda): 2,545 luxes a
- Frecuencia PWM seleccionable: 600Hz, 1200Hz, 2000Hz, 4000Hz, 6000Hz, 15000Hz

EFFECTOS 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: Sí
- Ajustes predeterminados de temperatura de color: Sí
- Función 'Move in Black': Sí

- Curvas de regulación de brillo (dimming): 4

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 459 x 292 x 583 mm (18.7 x 11.49 x 22.93 in)
- Peso 31 kg (68.2 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 IP65
- Conector de datos: XLR de 3 y 5 pines
- 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: 21, 129, 243 o 297
- Canales DMX en modo dual- Funciones: 9, 21, 27
- Canales DMX en modo dual - Píxeles: 81,108, 216
- Canales Art-Net en modo sencillo: 21, 129, 243 o 297
- Canales Art-Net en modo dual - Funciones: 9, 21, 27
- Canales Art-Net en modo dual - Píxeles: 81,108 ,216

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Potencia / corriente: 1,120 W, 9.54 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 1,090 W, 5.35 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 1,120 W, 4.79 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, FCC (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP20, para uso en ambientes secos
- Temperatura de operación (Ambiente): -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)

ACCESORIOS INCLUIDOS

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps profesionales: [CTC-50HC](#), [CTC-50HCN](#)
- Cable de seguridad: [SC-07](#)
- [Cables DMX](#)