

# COLORado 2-Quad Zoom Tour

## LO DESTACADO

- Mezcla de color RGBW directamente en el panel o a través de DMX
- Control de zoom directamente en el panel o a través de DMX
- Programas precargados con temperatura de color de 3200 a 10000 K
- Activación de programas precargados y personalizados vía DMX y en modo maestro/esclavo
- Regulación de brillo (dimming) de 16 bits general e independiente para cada color
- Distintas curvas de regulación (dimming) seleccionables para mayor versatilidad de la programación
- Macros de color con velocidad ajustable
- Pantalla LED con protección por contraseña



## ESPECIFICACIONES

### ÓPTICA

- Fuente de iluminación: 14 LEDs de cuatro colores RGBW de 15 W (985 mA), 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (rango): 3200 a 10000 K
- Ángulo del haz: 6° a 30°
- Ángulo de campo: 11° a 43°
- Ángulo de zoom: 11° a 43°
- Iluminancia (11°): 8,000 lux @ 5 m
- Iluminancia (43°): 695 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM: 1,200 Hz

### EFECTOS DINÁMICOS

- Regulador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobeo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Frecuencia de estrobeo: 0 a 20 Hz
- Macros de color: 20 macros
- Mezcla de color autónoma: Sí
- Ajustes predeterminados de temperatura de color: Sí
- Modos de regulación (dimming): 5
- Curvas de regulación (dimming): 4
- Programas automáticos precargados: Sí
- Programas personalizados: Sí
- Activación de programas personalizados previamente almacenados: Sí

### CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 283 x 236 x 348 mm (11.1 x 9.3 x 13.8 pulgadas)
- Peso: 8.1 kg (17.8 lb) Weight: 17.8 lb (8.1 kg)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Aluminio inyectado
- Soporte para filtros de color (tamaño): 229 mm (9 pulgadas)

## CONEXIONES

- Cable de alimentación: Conector Edison a Neutrik powerCON
- Conector de entrada de alimentación: Neutrik powerCON
- Conector de salida de alimentación: Neutrik powerCON
- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

## CONTROL

- Protocolo de control: DMX
- Canales DMX: 3, 4, 5, 6, 7, 12 o 17
- Modos/Personalidades: 10 personalidades (HSV, ARC.1, AR1.D, ARC.2, AR2.D, AR2.S, AR2.Z, TOUR, TR16, STD.Y)

## ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 7 unidades @ 120 V; 13 unidades @ 208 V; 14 unidades @ 230 V
- Potencia / corriente: 205 W, 1.71 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 208 W, 0.99 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 212 W, 0.93 A @ 230 V, 50 Hz

## CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP20, para uso en interiores y ambientes secos

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- COLORado 2-Quad Zoom Tour
- Cable de alimentación de conector Edison a conector Neutrik powerCON
- Soporte para filtros de 229 mm (9 pulgadas)
- Marco portafiltros

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps profesionales: [CTC-50HC](#), [CTC-50HCN](#)
- [Cable de alimentación de conector Edison a conector Neutrik powerCON](#)
- [Cables DMX de 3 y 5 pines](#)
- Filtros para mezcla de color: DF60X1D, DF20D