

PORTRAIT Q-AIR BAR SET

Cod. CTL0147

Juego de 6 barras LED a batería con flight-case

La barra de luz **Portrait Q Air Bar** es una solución de iluminación de alta gama diseñada para profesionales que exigen versatilidad, fiabilidad y un impacto visual excepcional. **Equipada con 9 LED 6 en 1 de 12 W**, ofrece una reproducción cromática rica, una mezcla de colores fluida y una iluminación de espectro completo, ideal para producciones en directo, detalles arquitectónicos, eventos corporativos e instalaciones temporales donde la flexibilidad es fundamental.

El **Portrait Q Air Bar**, un conjunto completo de seis proyectores alojados en un práctico estuche de transporte con cargador, está diseñado para ofrecer la máxima eficiencia en giras. Simplemente coloque los proyectores dentro del estuche, conecte los conectores de carga internos y enchufe la entrada de alimentación externa a una toma de corriente para una recarga rápida y cómoda.

La batería recargable integrada de alta capacidad ofrece hasta 20 horas de funcionamiento, eliminando la necesidad de cableado constante y permitiendo configuraciones totalmente inalámbricas. **Gracias al DMX inalámbrico**, el control intuitivo mediante aplicación y el mapeo de píxeles inalámbrico avanzado, los diseñadores de iluminación obtienen la máxima libertad creativa y un control preciso sobre los efectos dinámicos.

Diseñada con una robusta carcasa con clasificación IP65, la luminaria está totalmente protegida contra el polvo y el agua, lo que garantiza un rendimiento fiable tanto en interiores como en exteriores. A pesar de su sólida construcción, su diseño compacto y ligero facilita el transporte, el montaje y la instalación.

Potente, portátil y diseñada para producciones exigentes, la barra de luz Portrait Q Air Bar combina un control avanzado, una construcción duradera y una potencia excepcional, lo que la convierte en la opción ideal para los profesionales de la iluminación modernos que buscan un rendimiento sin límites.





Diseño ultraportátil y resistente

Compacta, ligera y con certificación IP65, la barra de aire Portrait Q está diseñada para resistir el polvo y el agua, lo que la hace perfecta para eventos tanto en interiores como en exteriores.

Fácil de transportar, de rápida instalación y lista para cualquier entorno.

Control avanzado de píxeles y efectos dinámicos

Con 9 píxeles RGBWA+UV direccionables individualmente, gestión de color HSI completa, emulación de gel virtual, macros FX precargadas y estroboscopia ajustable, la Air Bar ofrece una flexibilidad creativa inigualable para espectáculos complejos, iluminación arquitectónica o eventos musicales sincronizados.



Libertad inalámbrica y alimentada por batería

Equipado con una batería recargable integrada que ofrece hasta 20 horas de funcionamiento, DMX inalámbrico, control mediante aplicación Wi-Fi y un estuche de transporte listo para usar, este dispositivo permite configuraciones totalmente libres de cables sin comprometer el rendimiento ni el control.

Características principales

- Carcasa compacta y ligera con clasificación IP65 para facilitar su transporte e instalación en interiores y exteriores.
- Incluye un estuche de transporte con capacidad para 6 unidades y función de carga para un almacenamiento seguro y un despliegue rápido.
- Gestión térmica avanzada con reducción gradual de la potencia (60/70/80 °C) y apagado de emergencia a 90 °C para proteger los LED y los componentes electrónicos.
- 9 píxeles LED direccionables individualmente con emisores 6 en 1 (RGBWA+UV) para un mapeo de píxeles avanzado y efectos dinámicos.
- Gestión completa del color HSI, control manual RGBWA+UV y desplazamiento dedicado de verde/magenta para un ajuste preciso del color.
- Temperatura de color correlacionada (CCT) desde luz de tungsteno hasta luz diurna para flujos de trabajo de cine, fotografía y radiodifusión.
- Biblioteca de emulación de filtros Lee integrada para geles virtuales sin necesidad de consolas externas.
- 32 preajustes de color estáticos precargados para una implementación rápida.
- 27 macros FX internas + Modo automático con parámetros de color y velocidad ajustables.
- Luz estroboscópica de frecuencia variable, desde ultralenta hasta de alta velocidad, para acentos rítmicos y secuencias de persecución.
- Atenuación de alta resolución (0–100%) con 4 curvas seleccionables optimizadas para entornos teatrales, de radiodifusión y en directo.
- Transceptor DMX inalámbrico integrado de 2,4 GHz con 7 identificadores de grupo seleccionables (codificados por colores) para un funcionamiento robusto en múltiples sistemas.
- Conectividad Wi-Fi con aplicación dedicada (LED LAMP) y emparejamiento directo de SSID para un control móvil completo.
- Mando a distancia por infrarrojos incluido para las funciones esenciales. potencia, atenuación, estroboscópico, fundido, automático, sonido, selección de color.
- Soporte RDM y firmware actualizable para mantenimiento y configuración remotos.
- Batería recargable integrada que permite hasta 20 horas de funcionamiento continuo.
- La función de carga y funcionamiento garantiza un rendimiento ininterrumpido durante los ciclos de recarga.
- Perfiles de autonomía de la batería (2/4/6/8 h) con gestión inteligente de la energía para una optimización específica según el evento.
- Interfaz de pantalla táctil con bloqueo de teclas y temporizador de retroiluminación ajustable.
- Indicador de estado del enlace inalámbrico mediante LED multicolores para obtener información en tiempo real sobre la función de la red y la asignación de grupos.

ESPECIFICACIONES:

Voltaje de entrada	CA 110V–250V, 50/60Hz
Consumo de energía	140 W
Batería	Recargable integrado
Duración de la batería	Hasta 20 horas (dependiendo de la configuración de "Tiempo de ejecución")
Tiempo de carga	4–6 horas
LEDs	9 x 12W RGBWAUV (6 en 1)
Ángulo del haz	25°
Vida útil del LED	50.000 horas
Sin parpadeo	Sí
Display	LCD retroiluminada de 1,12" con controles táctiles.
Índice (CRI)	≥ 80
Gama de colores	Mezcla de colores prácticamente ilimitada / millones de combinaciones de colores
Temperatura de color	23 preajustes seleccionables (2000K – 10000K)
Dimer / Strobo	Atenuador 0–100% (0–255), Estroboscópico 0–255 con velocidad variable
Temperatura ambiente	-10 °C – 40 °C (14 °F – 104 °F)
Enfriamiento	Funcionamiento natural y silencioso
Canales DMX	Múltiples modos
Modos de control	Manual, Automático, IR, Wi-Fi, Inalámbrico 2.4GHz, DMX, RDM, Maestro/Esclavo, Sonido
Conectores DMX	Entrada/salida XLR de 3 pines resistente al agua
Soporte RDM	Sí
Soportes ajustables para un posicionamiento flexible / aptos para instalación en estructuras de celosía o en techo (utilizar cables y abrazaderas de seguridad).	
Material	Aluminio
Color	Negro
Clasificación IP	IP65
Dimensiones barra	502 x 140 x 211 mm (Ancho x Profundidad x Alto)
Peso barra	5,5 kg
Estuche de transporte	para 6 unidades
Conexión de alimentación	TrueCon
Dimensiones estuche transporte	(Ancho x Profundidad x Alto) 950 x 550 x 360 mm
Peso (con 6 unidades en su interior)	54,6 kg

