

PORTRAIT Q-AIR BAR SET

Set 6 barre led a batteria con flight case

Il **Portrait Q Air Bar** è un proiettore di illuminazione premium progettato per i professionisti che richiedono versatilità, affidabilità e un impatto visivo di alto livello. Dotato di **9 LED**

da 12W 6-in-1, offre una resa cromatica eccellente, una miscelazione colori uniforme e una copertura completa dello spettro luminoso — ideale per eventi live, illuminazione architettonica, produzioni corporate e installazioni temporanee dove la flessibilità è fondamentale.

Il sistema viene fornito come **set completo di sei proiettori** alloggiati in un pratico **flight case con funzione di ricarica**. Basta inserire i proiettori nel case, collegarli tramite i connettori interni e connettere l'ingresso di alimentazione esterno alla rete elettrica per una ricarica rapida e semplice.

La **batteria ricaricabile integrata ad alta capacità** garantisce fino a **20 ore di funzionamento continuo**, eliminando la necessità di alimentazioni costanti e permettendo configurazioni completamente wireless. Grazie al **DMX wireless**, al controllo tramite **app** e al **pixel control wireless avanzato**, i lighting designer possono gestire effetti dinamici con la massima libertà creativa e precisione.

Il design con certificazione **IP65** assicura protezione totale contro acqua e polvere, rendendo il proiettore adatto sia per utilizzi indoor che outdoor. Nonostante la costruzione robusta, il formato compatto e leggero facilita trasporto, installazione e movimentazione.

Potente, portatile e progettato per produzioni esigenti, il Portrait Q Air Bar unisce controllo avanzato, resistenza e qualità luminosa superiore — la scelta ideale per i professionisti dell'illuminazione che cercano prestazioni senza compromessi.



PRODUCT DETAILS

Key features

Struttura compatta e leggera IP65 per un facile trasporto e installazione sia in ambienti interni che esterni.

Flight case per 6 unità con funzione di ricarica incluso per stoccaggio sicuro e rapido dispiegamento.

Gestione avanzata del calore, con riduzione progressiva della potenza a 60/70/80 °C e spegnimento di emergenza a 90 °C per proteggere LED ed elettronica.

9 Led singolarmente indirizzabili con LED 6-in-1 (RGBWA+UV) per mappature avanzate e effetti dinamici.

Gestione completa dei colori HSI, controllo manuale RGBWA+UV e correzione Green/Magenta dedicata per una precisione cromatica ottimale.

Temperatura colore correlata (CCT) da tungsteno a luce diurna, ideale per cinema, fotografia e broadcast.

Libreria integrata di emulazione filtri Lee per applicare gel virtuali senza console esterne.

32 preset di colore statico già pronti per un rapido utilizzo.

27 macro FX interne + modalità Auto con parametri di colore e velocità regolabili.

Strobo a frequenza variabile da ultra-lento a velocissimo per accentuazioni ritmiche e chase.

Dimming ad alta risoluzione (0-100%) con 4 curve selezionabili, ottimizzate per teatro, broadcast e eventi live.

Trasmettitore wireless DMX 2,4 GHz integrato con 7 ID gruppo selezionabili (color-coded) per un funzionamento multi-sistema robusto.

Connessione Wi-Fi con app dedicata (LED LAMP) e pairing diretto SSID per controllo mobile completo.

Telecomando IR incluso per funzioni essenziali accensione, dimmer, strobo, fade, auto, sound e selezione colore.

Supporto RDM e firmware aggiornabile per manutenzione e configurazione remota.

Batteria ricaricabile integrata con fino a 20 ore di funzionamento continuo.

Funzione USO e Ricarica per prestazioni ininterrotte durante la ricarica.

Profili di autonomia batteria (2/4/6/8 h) con gestione intelligente per ottimizzare l'uso in base all'evento.

Touchscreen con blocco tasti e regolazione del timeout del retroilluminazione.

Indicatore di stato del collegamento wireless tramite LED multicolore per feedback in tempo reale sul ruolo di rete e gruppo assegnato.

Specifications

Tensione di ingresso	AC 110V-250V, 50/60Hz
Consumo energetico	140 W
Batteria	Integrata ricaricabile
Autonomia batteria	Fino a 20 ore (variabile in base alle impostazioni "Run Time")
Tempo di ricarica	4-6 ore
LED	9 x 12W RGBWAUV (6-in-1)
Angolo del fascio	25°
Durata LED	50.000 ore
Flicker-free	Sì
Display	LCD retroilluminato 1,12" con touchscreen
Indice di resa cromatica (CRI)	≥ 80
Gamma colori	Miscelazione praticamente illimitata / milioni di combinazioni
Temperatura colore	23 valori selezionabili (2000K - 10000K)
Dimmer/Strobo	Dimmer 0-100% (0-255), Strobo 0-255 con velocità variabile
Temperatura ambiente	-10°C - 40°C (14°F - 104°F)
Raffreddamento	Naturale, silenzioso
Canali DMX	Modalità multiple
Modalità di controllo	Manuale, Auto, IR, Wi-Fi, Wireless 2.4GHz, DMX, RDM, Master/Slave, Sound
Connettori DMX	XLR 3-pin waterproof Input/Output
Comportamento segnale DMX	Configurabile (Blackout / Hold)
Supporto RDM	Sì
Staffa regolabile per installazione flessibile su truss o a soffitto (consigliato uso di cavi e morsetti di sicurezza)	
Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Grado di protezione	IP65
Dimensioni fixture (LxPxA)	502 x 140 x 211 mm
Peso fixture	5,5 kg
Flight Case per 6 unità	
Connessione alimentazione	TrueCon
Dimensioni (LxPxA)	950 x 550 x 360 mm
Peso (con 6 unità all'interno)	54,6 kg