

OMEGA-850 PRO

LASER GRAFICO PROFESSIONALE DA 850 MW CON ILDA® E LETTORE DI SD-CARD

OMEGA-850 PRO è un proiettore laser grafico RGB professionale di Classe 4 dotato della più recente tecnologia di scansione laser. Dispone di emettitori laser RGB LED di alta qualità e lente a "occhio di pesce" che consente una deflessione dei fasci laser di 180°. Il pannello di controllo è munito di un display a cristalli liquidi che semplifica notevolmente le operazioni di settaggio ed utilizzo, rendendo questo pur sofisticato laser professionale estremamente accessibile a tutti. La connessione ILDA a PC e ad altre unità laser ILDA standard, così come lo slot SD-Card apre un mondo infinito di possibilità creative di utilizzo, rendendo l'OMEGA-850 RGB la scelta giusta per tutti quei professionisti, light designers e service che necessitano di uno strumento affidabile e versatile per i propri effetti laser grafici.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Laser Grafico RGB da 850mW (200mW R, 150mW G, 500mW B) per creare effetti con paletta di colori completa

Velocità di Scansione 20K

Lente a "Occhio di Pesce" integrata per un Angolo di Irradiazione prossimo ai 180°

Ingrandimento: 0.23X

Taratura tridimensionale degli emettitori laser per la massima accuratezza dell'allineamento

2 gruppi di programmi automatici e 2 gruppi di programmi musicali

Lettore di SD-Card per l'accesso rapido a librerie ILDA esterne

Connessione ILDA standard per la massima compatibilità con altre apparecchiature hardware/software

Modalità Operative: Esecuzione ILDA da Card SD, Programmi Interni, Programmi Musicali, DMX e Master/Slave

DMX: 24 Canali

Display LCD da 128x64 punti per l'accesso rapido a tutti i parametri e al contenuto della memoria

Ruota con pulsante per la navigazione rapida dei menù

Connettore di sicurezza per il blackout istantaneo

Interruttore a chiave e occhiello di sicurezza per l'aggancio di cavi di sicurezza.

SPECIFICHE

Laser Rosso	638nm/200mw
Laser Verde	DPSS 532nm/150mw
Laser Blu	450nm/500mw
Classe Laser	Class 4
Angolo di Zoom	1-36°
Velocità di Scansione	20K
Connettori I/O	(DMX) 3-pin XLR / (ILDA) DB25
Lettore SD	Slot SD-card per la memorizzazione e richiamo di programmi
DMX	24CH
Temperatura Massima Esterna	104°F (40°C)
Sistema di Raffreddamento	Green TEC cooling
Tipo di Alimentatore	Switching (interno)
Alimentazione	100-240V 50/60Hz
Consumo	30W
Fusibile	T1.6A 250V
Dimensioni Unità (LxAxP)	316x89x154 mm
Peso Netto Unità	4.26 kg
Dimensioni Imballo (LxAxP)	406x194x326 mm
Peso Imballo	5 kg