

Laserworld PL-20.000RGB FB4 IP65

Un láser a todo color muy potente de la gama profesional, equipado con una tarjeta de salida FB4 integrada que permite el control por DMX, Art-Net y autónomo, así como el control por ordenador a través de QuickShow o BEYOND. Zona óptica separada para un mantenimiento de bajo esfuerzo. Perfecto para instalaciones en clubes de tamaño mediano a grande, eventos en interiores y luce fantástico en grandes producciones. Sistema láser impermeable IP65, apto para uso en exteriores. Incluye flightcase impermeable.

- 20'000 mW de potencia garantizada
- Capacidad gráfica - 35kpps @ 8°
- Ángulo de escaneo máx. 50°
- Mezcla de colores completa - modulación analógica
- Haces nítidos e intensos - ca. 6.5 mm de diámetro de haz y baja divergencia de 0.9 mrad
- Carcasa resistente al agua IP65
- Guarda los ajustes de seguridad directamente en el láser und se aplican en todos los modos
- Vincula varias unidades con conexión de alimentación (Power), DMX e ILDA
- Múltiples modos de control - Auto, DMX, Art-Net e ILDA
- incluye flightcase resistente al agua
- Interfaz Pangolin FB4



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	20'000 mW	Tipo de Láser	Diodo
Potencia Rojo	6'000 mW / 638 nm	Clase IP	IP65
Potencia Verde	8'000 mW / 520 nm	Figuras Básicas	Disponible para descargar
Potencia Azul	8'000 mW / 450 nm	Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Espec. del Haz	ca. 6.5 mm / 0.9 mrad	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Escáner	35kpps @ 8°	Consumo Eléctrico	750 W
Apertura Máx.	50°	Tamaño	427 x 280 x 220 mm (L x W x H)
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, Art-Net, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz, maestro-esclavo	Peso	26 kg
Clase	4	EAN / MPN	7640144997922FB4



MODIFICACIONES DISPONIBLES:



*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.