

Laserworld PL-30.000RGB FB4 IP65

Un laser couleur haute puissance avec une carte mère multicontrôle intégrée. **Contrôle aisé via DMX / ArtNET** avec des réglages de sécurité internes, ce qui permet de contrôler facilement plusieurs unités en même temps que le reste de votre éclairage DMX. **Licence complète logiciel show laser incluse** ! Section optique scellée pour une maintenance réduite. Parfait pour les installations de grandes boîtes de nuit, les événements en salle, les petits événements en plein air et permet des effets incroyables de chenillards sur les grandes productions utilisant un nombre élevé de mêmes appareils. Système laser étanche IP65, adapté à une utilisation en extérieur.

- 30'000 mW puissance garantie
- Capacité graphique - 35kpps @ 8°
- Angle de balayage maximal de 50°
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses extrêmement nets - diamètre du faisceau de ca. 6.5 mm et faible divergence de 1.0 mrad
- Boîtier étanche IP65
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement sur le laser et ils s'appliquent dans tous les modes
- Relier plusieurs unités avec les recopie Power, DMX et ILDA
- Modes de contrôle multiples - Auto, DMX, Artnet, ILDA
- Pangolin FB4 Interface



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	30'000 mW
Puissance rouge	9'000 mW / 638 nm
Puissance vert	12'000 mW / 520 nm
Puissance bleu	12'000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 6.5 mm / 1.0 mrad
Scanners	35kpps @ 8° ILDA
Angle de balayage max.	50°
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome, maître-esclave
Classe laser	4

Sources laser	diodes
Classe IP	IP65
Motifs de base	Disponible en téléchargement
Accessoires	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	900 W
Dimensions	495 x 341 x 220 mm (L x W x H)
Poids	31 kg
EAN / MPN	7640144997939FB4



MODIFICATIONS DISPONIBLES:



*En raison de différentes technologies avancées de correction d'optiques utilisées dans nos systèmes, les puissances en sortie des modules peuvent légèrement différer des puissances annoncées pour le module correspondant. Divergence FWHM moyen selon le modèle.