

Laserworld PL-10.000RGB 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.

- 10'000 mW puissance garantie
- Capacité graphique - 40kpps @ 8°
- Angle de balayage maximal de 50°
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses extrêmement nets - diamètre du faisceau de ca. 5.5 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
- flightcase inclu
- Pangolin FB4 Interface



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	10'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	3'000 mW / 638 nm	Classe IP	IP65
Puissance vert	4'000 mW / 520 nm	Motifs de base	Disponible en téléchargement
Puissance bleu	4'000 mW / 450 nm	Accessoires	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.5 mm / 1.0 mrad	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Scanners	40kpps @ 8° ILDA	Consommation électrique	350 W
Angle de balayage max.	50°	Dimensions	345 x 240 x 207 mm
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	Poids	14,6 kg
Classe laser	4	EAN / MPN	7640144997915FB4



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.