

Laserworld DS-3000RGB FB4 MK5

Un laser semi-professionnel full couleur de forte puissance avec une carte mère multi-commandes intégrée. **Un contrôle DMX puissant** 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 logiciel de spectacle laser complète incluse !** Section optique scellée pour une maintenance réduite - parfait pour les installations de boîtes de nuit de petite/moyenne taille, les événements en intérieur et les DJ mobiles.

- 3'000 mW puissance garantie
- Capacité graphique - 40 kpps@8°
- Angle de balayage maximal de 40°
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses extrêmement nets - diamètre du faisceau de ca. 4 mm et faible divergence de 0.9 mrad
- 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	3'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	650 mW / 638 nm	Classe IP	IP5X
Puissance vert	900 mW / 520 nm	Motifs de base	Disponible en téléchargement
Puissance bleu	1'600 mW / 450 nm	Accessoires	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Caractéristiques de faisceaux	ca. 4 mm / 0.9 mrad	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz internal PSU
Scanners	40 kpps@8° ILDA	Consommation électrique	80 W
Angle de balayage max.	40°	Dimensions	210 x 170 x 145 mm (L x W x H)
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	Poids	5.5 kg
Classe laser	4	EAN / MPN	7640144997571FB4



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.