

Laserworld DS-15.000 IP65

De l'utilisation en extérieur aux installations en club : Le **Laserworld DS-15.000 IP65** est un **système laser polychrome de 15'000 mW**, prêt für les graphismes et doté d'un **indice de protection IP65**. Il est parfait pour les installations de discothèques de taille moyenne ou les événements en intérieur et offre un rendu exceptionnel sur les productions professionnelles. Ce système semi-professionnel associe une puissance de sortie élevée à un faisceau serré und une faible divergence, grâce à sa configuration de diodes avancée, ce qui en fait un système laser abordable pour sa catégorie de performance. Le fonctionnement est fluide via sa carte mère intelligente ShowNET, ainsi que par ILDA, fonctionnement automatique et DMX/ArtNet.



- Boîtier étanche IP65
- Puissance garantie de 15'000 mW
- Capacité graphique – 30 kpps @ 8°
- Angle de scan maximum 50°
- Mélange de couleurs complet – modulation analogique
- Faisceaux extrêmement nets et intenses – ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement dans le système laser ; ils s'appliquent dans tous les modes
- Chaînage facile de plusieurs unités avec liaison d'alimentation, DMX et ILDA
- Logiciel de contrôle informatique gratuit – Showeditor – évolutif vers Showcontroller
- Plusieurs modes de contrôle – Auto, DMX, ArtNet et ILDA

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	15'000 mW
Puissance rouge	4'000 mW / 638 nm
Puissance vert	4'500 mW / 520 nm
Puissance bleu	8'000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Scanners	30 kpps @ 8°
Angle de balayage max.	50°
Modes de fonctionnement	ShowNET, ILDA, DMX
Classe laser	4

Sources laser	Diodes
Classe IP	65
Motifs de base	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.) - plus actualisable par l'utilisateur
Accessoires	Clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi ; licence logicielle Showeditor version complète incluse dans la livraison
Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	120 W
Dimensions	292 x 232 x 201 mm (L x W x H)
Poids	11.5 kg
EAN / MPN	7640144996086



*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.