



Présentation

Le SPECTRUM 3000 RGB est un laser de forte puissance capable d'assurer tous vos évènements et vos spectacles les plus exigeants. Ses trois lasers aux diodes rouge de 600 mW, vertes et bleues de 800 mW présentent une luminosité élevée idéale pour les shows professionnels. Son interface ILDA, associée au moteur de type scanner 20 Kpps, vous permet de créer vos propres motifs avec une grande netteté via différents logiciels de commande, ou exploiter l'un des nombreux presets intégrés grâce à sa connectique DMX et à ses différents modes de fonctionnement, automatique comme musical. Compact et robuste avec son châssis aluminium, le SPECTRUM 3000 RGB est tout simplement le clou du spectacle.

Un laser professionnel de forte puissance.

Le SPECTRUM 3000 RGB met à votre disposition trois diodes de forte puissance rouge (600 mW), verte (800 mW) et bleue (800 mW) aux couleurs intenses et clairement visibles durant tous les évènements professionnels et les spectacles de grande envergure. Spécifiquement réservé aux activités professionnelles de spectacle et d'affichage du fait de sa puissance élevée, ce laser de 3000 mW professionnel est parfait pour ajouter une plus-value à votre spectacle, grâce aux nombreux programmes intégrés et aux motifs générés, du tunnel aux vagues en passant par les motifs géométriques classiques.

Une interface de contrôle complète.

Conçu pour les professionnels du spectacle, le SPECTRUM 3000 RGB présente bien évidemment une interface DMX à 34 canaux, commutable en 6 canaux afin d'économiser de l'espace dans vos univers DMX si besoin. Ce laser embarque aussi une interface de programmation avancée ILDA, vous permettant de piloter précisément le laser via un logiciel dédié et de créer vos propres motifs personnalisés pour vos spectacles et évènements. En tant que dispositif professionnel, le SPECTRUM dispose d'un dispositif d'arrêt d'urgence via le connecteur d'interlock et une clé de protection afin d'éviter toute utilisation non autorisée, conformément à la norme 60825-1:2014.

Compact, puissant et performant.

Le SPECTRUM 3000 RGB est un véritable concentré de puissance, avec ses 3000 mW contenus dans un robuste châssis aluminium étanche à la poussière de 22 cm de côté pour 15 cm de haut, et seulement 2,8 kg sur la balance ! Une série de ventilateurs assure un refroidissement efficace de la machine et une température de fonctionnement restant basse. L'alimentation électrique est assurée par une connectique de type Neutrik PowerCon, fiable et sécurisée dans le cadre d'un usage professionnel.

Spécifications

- Type d'usage : Soirée, Evènement, Scène
- Specs complémentaires :
- Sources lumineuses :
 - * 1 x Laser rouge 600mW/638nm
 - * 1 x Laser vert 800mW/520nm
 - * 1 x Laser bleu 800mW/450nm
- Laser Classe 4 avec clé de sécurité et connecteur interlock
- Conforme à la norme européenne EN60825-1:2014

- Motorisation des miroirs : scanner 20Kpps
- Nombre de programmes internes : 2000
- Modes : Auto, Musical et DMX
- Nombre de canaux DMX : 6 ou 34
- Entrée/sortie DMX : XLR 3 points
- Interface ILDA : entrée/sortie
- Châssis : aluminium
- Système de refroidissement : ventilateur
- Tension d'alimentation : 100-240V 50/60 Hz
- Consommation électrique : 60W
- Poids et dimensions : 2,8 kg, 220 x 220 x 150 mm
- Indice de protection : IP20 (usage en intérieur)
- Livré avec câble d'alimentation et velcro attache-câble, lyre d'accroche et élingue de sécurité