



## Ibiza Light - SCAN2000RGB Bundle+ Logiciel Pangolin Quickshow



Pack Laser 2 Watts RGB avec logiciel ILDA d'animation et d'écriture **SCAN 2000 RGB + QUICKSHOW**

Prix au 29/03/2024 : **1438.9 € TTC**

© CentralSono

### Ibiza SCAN2000RGB + QUICKSHOW - Pack Laser RGB 2 Watts + Logiciel d'animation et d'écriture

C'est le pack ultime pour créer des show laser dans l'espace ou à projeter contre un mur ou un écran. Piochez parmi des centaines de figures disponibles dans le logiciel, créez vos propres logos, faites des montages sur bande son, écrivez le nom de votre entreprise ou de vos clients... Bref, épatez tout le monde en exploitant votre laser comme personne. Et avec un laser surpuissant de 2 watts capable de restituer toutes les couleurs, ça ne passera pas inaperçu ! Vous ne nous croyez pas ? Regardez plutôt ces vidéos :

#### IBIZA SCAN2000RGB - Laser 2W multicolore

LASER RVB D'ANIMATION AVEC DMX ET ILDA 2000mW Entrée/sortie ILDA (DB25 + RJ45) 5 ou 34 canaux DMX Moteurs haute vitesse 25kpps Fonctionnement DMX, automatique, maître-esclave, commandé par la musique ou la télécommande Effets animation, tunnels, plafonds. Livré avec clé de sécurité & télécommande Laser de classe 3B

#### PANGOLIN QUICKSHOW - Logiciel ILDA de contrôle des lasers avec son boîtier USB

Logiciel ILDA pour contrôler, dessiner des figures et faire de l'écriture avec votre laser Depuis 1995, la suite Lasershow Designer de Pangolin s'est imposée comme standard pour des shows laser de qualité professionnelle. C'est de loin le logiciel le plus populaire et le plus récompensé aux awards de l'histoire. Maintenant, avec QuickShow pour PC (compatible de windows 95 à Seven 64bits), Pangolin a réinventé le logiciel de gestion laser. Dans QuickShow, tout est nouveau : du cœur logiciel utilisant le puissant moteur de calcul Beyond à l'interface radicalement simplifiée avec les QuickTools (outils rapides). En résulte le logiciel de gestion laser le plus facile d'utilisation qui puisse exister. Créez des shows rapidement et facilement grâce à ces fonctionnalités Travail en arrière-plan : Avec d'autres systèmes laser, lorsque vous cliquez sur un cue ou changer un paramètre, cela se répercute directement sur le laser. Le public voit donc chaque pas que vous faites, même ceux que vous ne vouliez pas. QuickShow est bien plus intelligent. Vous pouvez travailler en arrière-plan, mettre en place de nouveaux cues, essayer de nouvelles séquences. Rien n'est envoyé au laser à moins que



vous cochiez la case « Afficher Maintenant ».

## Fiche technique

- Alimentation 100-240Vac 50/60Hz
- Consommation 30W
- Laser diode Rouge: 500mW 638nm + Vert :500mW 532nm + Bleu:1000mW-445nm
- Fusible 250V 2A lent (verre 20mm)
- Température de fonctionnement 10?~40?
- Canaux DMX 5 / 34 canaux
- Dimensions:246 x 211 x 105mm
- Poids:3.5kg
-