



SPECTRA-3D LASER

Product 4230



Beschrijving

- Dit is de perfecte laser voor degenen die niet kunnen kiezen en het allemaal gewoon willen, zelfs 3D-effecten en ILDA-besturing! ...
- Deze opvallende multi-kleuren laser maakt van hoge kwaliteit 25 kHz scanners gebruik, gecombineerd met 4 effectwielen om de meest verbluffende effecten te maken:
 - 80 zeer soepel en zacht bewegende RGB-patronen en bundels om lasergordijnen en nog veel meer te maken
 - Verbazingwekkend 3D effectpatronen en shows
 - Ongelooflijke multi-kleuren pooleffect-shows
 - Het uitbarstingseffect richt de multi-kleuren laserstralen in alle richtingen voor een verbluffende, kamer vullende lasershow
- Prachtige voorgeprogrammeerde lasershows voor allerlei toepassingen: clubs, discotheken, loungebar, mobiele DJ, ...
- Klasse-III 480 mW RGB-laser gebaseerd op de 80 mW CW groene laser ($\lambda = 532 \text{ nm}$), 300 mW blauwe CW laser ($\lambda = 450 \text{ nm}$) en 100 mW rode CW laser ($\lambda = 638 \text{ nm}$).
- Verschillende werkmodi:
 - DMX-besturing: 1 kanaal of 2 kanalen voor een eenvoudige bediening of 19 kanalen voor een volledige controle
 - ILDA-modus: sluit de laser aan op een PC met ILDA compatibele interface en gebruik elke professionele lasersoftware om prachtige lasershows, logo's, enz. te maken
 - Standalone: geluid gestuurd (ingebouwde microfoon) of automatisch
 - Master/slave: prachtige gesynchroniseerde shows
- Ingebouwde microfoon
- 3-cijferige LED-display voor eenvoudige menunavigatie
- Sleutel bediende aan-/uit-schakelaar en noodschakelaaringang (interlock) voor extra veiligheid
- Voldoet aan EN/IEC 60825-1 Ed2, 2007-03 voor laserveiligheid

Technische Informatie

- **Mains Input:** AC 100~240V, 50/60Hz
- **Fuse:** 250V 1.6A slow blow (20mm glass)
- **Total Power consumption:** 40W
- **Sound Control:** Internal microphone
- **DMX connections:** 3pin XLR male / female
- **DMX channels:** 1 or 19 channels
- **DMX starting address:** 001 à 494
- **Laser Power:**
 - 300mW Blue CW laser ($\lambda = 450\text{nm}$)
 - 100mW Red CW laser ($\lambda = 638\text{nm}$)
 - 80mW Green CW laser ($\lambda = 532\text{nm}$)
- **Laser radiation class:** 3B
- **Working temperature:** 10°C to 40°C
- **Laser Safety Standard:** EN60825-1 2007
- **Size:** 290 x 240 x 110mm
- **Weight:** 4.5kg

Downloads

- [Product Manual](#)
- [Declaration](#)
- [Foto's](#)