

## Laserworld DS-3000RGB FB4 MK5

Ein starker Vollfarblaser aus dem semi-professionellen Bereich, mit eingebauter FB4-Ausgabekarte ausgestattet, die eine DMX-, ArtNet- und Standalone-Steuerung sowie eine Computersteuerung über QuickShow oder BEYOND ermöglicht. Separater Optikbereich für geringen Aufwand. Perfekt für mittelgroße bis große Clubinstallationen, Indoor Events und sieht phantastisch in Großproduktionen aus.

- Reines RGB-Diodenlasersystem mit 3'000 mW Leistung
- Pangolin FB4 Interface
- DMX / ArtNet steuerbar
- Stand-alone-Betrieb
- Computer ansteuerbar über FB4-Interface(erfordert QuickShow oder BEYOND Software)
- Grundlegende Grafikfähigkeiten - 40 kpps@8&deg-Scanner
- Analoge Modulation
- Laserstrahl-Maskierungsplatte auf der Frontplatte
- 360°-Montagebügel



### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	3'000 mW
<b>Leistung Rot</b>	650 mW / 638 nm
<b>Leistung Grün</b>	900 mW / 520 nm
<b>Leistung Blau</b>	1'600 mW / 450 nm
<b>Strahldaten</b>	ca. 4 mm / 0.9 mrad
<b>Scanner</b>	40 kpps@8°
<b>Max. Scanwinkel</b>	40°
<b>Betriebsmodi</b>	FB4, ILDA, DMX, ArtNet
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	Dioden
<b>Basismuster</b>	Zum Download verfügbar
<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock
<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	80 W
<b>Maße</b>	210 x 170 x 145 mm (L x W x H)
<b>Gewicht</b>	5.5 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144997571FB4



### VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



\*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistungen der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen. Divergenz FWHM modellabhängiger Durchschnittswert