

## Laserworld DS-15.000 IP65

Vom Outdoor-Einsatz bis zur Club-Installation: Der **Laserworld DS-15.000 IP65** ist ein grafikfähiges **15'000 mW Vollfarb-Lasersystem mit IP65-Rating**. Er ist perfekt für mittelgroße Nachtclub-Installationen oder Indoor-Events geeignet und macht auch auf professionellen Produktionen eine hervorragende Figur. Dieses semiprofessionelle System kombiniert hohe Ausgangsleistung mit einem scharfen Strahl und geringer Divergenz dank seines fortschrittlichen Dioden-Setups, was es zu einem erschwinglichen Lasersystem für seine Leistungsklasse macht. Der Betrieb erfolgt nahtlos über das intelligente ShowNET-Mainboard sowie über ILDA, Automatikbetrieb und DMX/ArtNet.

- IP65 wasserfestes Gehäuse
- 15'000 mW garantierter Leistung
- Grafikfähig - 30 kpps @ 8°
- Maximaler Scanwinkel 50°
- Vollfarbmischung – analoge Modulation
- Extrem scharfe, intensive Strahlen – ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
- Sicherheitseinstellungen direkt im Lasersystem speichern; diese gelten in allen Modi
- Einfaches Hintereinanderschalten mehrerer Einheiten durch Power-, DMX- und ILDA-Linking
- Kostenlose Computer-Steuerungssoftware – Showeditor – upgradebar auf Showcontroller
- Verschiedene Steuermodi – Auto, DMX, ArtNet und ILDA



### ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

### TECHNISCHE DETAILS

|   |                       |                        |  |
|---|-----------------------|------------------------|--|
| <b>Garantierte Leistung am Austritt</b> | 15'000 mW             | <b>Laserquelle</b>     | Diode  |
| <b>Leistung Rot</b>                     | 4'000 mW / 638 nm     | <b>IP Klasse</b>       | 65   |
| <b>Leistung Grün</b>                    | 4'500 mW / 520 nm     | <b>Basismuster</b>     | über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)<br>- mehr vom Benutzer aktualisierbar   |
| <b>Leistung Blau</b>                    | 8'000 mW / 450 nm     | <b>Zubehör</b>         | Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten |
| <b>Strahldaten</b>                      | ca. 5.5 mm / 1.1 mrad | <b>Stromversorgung</b> | 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz  |
| <b>Scanner</b>                          | 30 kpps @ 8°          | <b>Stromverbrauch</b>  | 120 W  |
| <b>Max. Scanwinkel</b>                  | 50°                   | <b>Maße</b>            | 292 x 232 x 201 mm (L x W x H)   |
| <b>Betriebsmodi</b>                     | ShowNET, ILDA, DMX    | <b>Gewicht</b>         | 11.5 kg  |
| <b>Laserklasse</b>                      | 4                     | <b>EAN / MPN</b>       | 7640144996086  |



\*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