

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 garantierte 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

Garantierte Leistung am Austritt	15'000 mW
Leistung Rot	4'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	4'500 mW / 520 nm
Leistung Blau	8'000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Scanner	30 kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ShowNET, ILDA, DMX
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	65
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) - mehr vom Benutzer aktualisierbar
Zubehör	Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	120 W
Maße	292 x 232 x 201 mm (L x W x H)
Gewicht	11.5 kg
EAN / MPN	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