

Laserworld DS-30.000 IP65

Vom Outdoor-Einsatz bis zur Club-Installation: Der **Laserworld DS-30.000 IP65** ist ein grafikfähiges 30'000 mW Vollfarb-Lasersystem mit IP65-Rating, konzipiert für Großveranstaltungen. Dieses semiprofessionelle System kombiniert hohe Ausgangsleistung mit einem scharfen Strahl und geringer Divergenz als erschwingliches Lasersystem für seine Leistungsklasse. Der Betrieb erfolgt nahtlos über das intelligente ShowNET-Mainboard sowie über ILDA, Automatikbetrieb und DMX/Art-Net.

- IP65 wasserfestes Gehäuse
- 30'000 mW garantierte Leistung
- Scanner – 30 kpps @ 8°
- Maximaler Scanwinkel 50°
- Vollfarbmischung durch 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, Art-Net und ILDA



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	30'000 mW
Leistung Rot	6'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	8'500 mW / 520 nm
Leistung Blau	16'000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Scanner	30 kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, integrierte SD-Karte, Automatikmodus
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	350 W
Maße	378 x 260 x 218 mm (L x W x H)
Gewicht	17.3 kg
EAN / MPN	7640144996178



*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