

Laserworld DS-30.000 FB4 IP65

Vom Outdoor-Einsatz bis zur Club-Installation: Der **Laserworld DS-30.000 FB4 IP65** ist ein grafikfähiges 30'000 mW Vollfarb-Lasersystem mit IP65-Rating. Er ist perfekt für mittelgroße bis große Club-Installationen oder Indoor-Events geeignet und macht auch auf großen Produktionen eine hervorragende Figur. Dieses semiprofessionelle System kombiniert dank seines fortschrittlichen Dioden-Setups eine hohe Ausgangsleistung mit einem scharfen Strahl und geringer Divergenz, was es zu einem erschwinglichen Lasersystem für seine Leistungsklasse macht. Der Betrieb erfolgt nahtlos über das **integrierte FB4-Mainboard sowie über ILDA, Automatikbetrieb und DMX/Art-Net.**

- IP65 wasserfestes Gehäuse
- Reines RGB-Dioden-Lasersystem mit 30'000 mW Leistung
- Integrierte Pangolin FB4-Schnittstelle
- DMX- und Art-Net-steuerbar
- Fähigkeit zum Stand-alone-Betrieb
- Computersteuerbar über FB4 (QuickShow-Software enthalten, BEYOND-Software)
- Scanner – 30 kpps @ 8°
- Vollfarbmischung durch analoge Modulation
- Laserstrahl-Maskierungsplatte an der Frontplatte
- 360°-Montagebügel



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
Strahlraten	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	Dioden
IP Klasse	65
Basismuster	Zum Download verfügbar
Zubehör	Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung
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	7640144996178FB4



*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