

Laserworld CUBE 1

Per Mobile-App steuerbares Lasersystem!

Ein leistungsstarker, semiprofessioneller Diodenlaser mit analoger Modulation, entwickelt zur Erzeugung intensiver Effekte wie Beams, Waves, Tunnel und einfacher Grafiken. Er bietet Plug-and-Play im Musikmodus, Sound-to-Light-Steuerung, DMX-Kompatibilität zur Synchronisation mit anderen Lichtsystemen sowie einen ILDA-Anschluss für professionelle Computersteuerung. Zusätzlich unterstützt der Laserworld CUBE 1 den Master-Slave-Modus. Mit der speziell für den CUBE entwickelten mobilen App lassen sich Effekte ganz einfach anpassen und der Laser direkt über ein Smartphone oder Tablet steuern. Perfekt für kleine bis mittelgroße Clubs, Indoor-Events und mobile DJs.

- Per Mobile-App steuerbar
- Typische Leistung von 1'000 mW
- Reines Diodenlasersystem
- Computersteuerbar über ILDA
- Sound-to-Light- und Standalone-Modus
- DMX-steuerbar, Master-Slave-Betrieb möglich
- 25kpps @ 8° Scanner



TECHNISCHE DETAILS

Gesamtleistung	1'000 mW	Laserquelle	Diode
Garantierte Leistung	1'000 mW	Basismuster	über 250 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Rot	200 mW / 638 nm	Zubehör	Netzkabel, Bedienungsanleitung, Verriegelung, Schlüssel
Leistung Grün	300 mW / 520 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Leistung Blau	600 mW / 450 nm	Stromverbrauch	20 W
Strahldaten	ca. 3 mm / 1.0 mrad	Maße	170x160x135 mm
Scanner	25kpps @ 8°	Gewicht	2.6 kg
Max. Scanwinkel	30°	EAN / MPN	7640144990503
Betriebsmodi	Auto, DMX, ILDA, Bluetooth-APP		
Laserklasse	4		



*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