

Laserworld CUBE 1.5

Per Mobile-App steuerbares Lasersystem!

Der Laserworld CUBE 1.5 ist mit einem eingebauten Akku (3.500 mAh) ausgestattet, der eine flexible und kabellose Nutzung ermöglicht. Dieser leistungsstarke, semiprofessionelle Diodenlaser mit analoger Modulation wurde entwickelt, um eindrucksvolle Effekte wie Beams, Waves, Tunnel und einfache Grafiken zu erzeugen. Er bietet Plug-and-Play-Betrieb 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 1.5 den Master-Slave-Modus. Mit der speziell für den CUBE entwickelten mobilen App lassen sich Effekte einfach anpassen, und der Laser kann direkt über ein Smartphone oder Tablet gesteuert werden. Ideal für kleine bis mittelgroße Clubs, Indoor-Events und mobile DJs.

- Per Mobile-App steuerbar
- eingebauter Akku (3.500 mAh)
- Typische Leistung von 1'500 mW
- Reines Diodenlasersystem
- Computersteuerbar über ILDA
- Sound-to-Light- und Standalone-Modus
- DMX-steuerbar, Master-Slave-Betrieb möglich
- 25kpps @ 8° Scanner



TECHNISCHE DETAILS

Gesamtleistung	1'500 mW
Garantierte Leistung	1'500 mW
Leistung Rot	300 mW / 638 nm
Leistung Grün	400 mW / 520 nm
Leistung Blau	800 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 4 mm / 1.1 mrad
Scanner	25kpps @ 8°
Betriebsmodi	Auto, DMX, ILDA, Bluetooth-APP
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP4X
Zubehör	Netzkabel, Bedienungsanleitung, Verriegelung, Schlüssel
Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	30 W
Maße	200x165x141 mm
Gewicht	3.5 kg
EAN / MPN	7640144990510











*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