

## 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

<b>Gesamtleistung</b>	1'500 mW	<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Garantierte Leistung</b>	1'500 mW	<b>Basismuster</b>	über 250 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Leistung Rot</b>	450 mW / 638 nm	<b>Zubehör</b>	Netzkabel, Bedienungsanleitung, Verriegelung, Schlüssel
<b>Leistung Grün</b>	350 mW / 520 nm	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Leistung Blau</b>	1000 mW / 450 nm	<b>Stromverbrauch</b>	30 W
<b>Strahldaten</b>	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad	<b>Maße</b>	200x165x141 mm
<b>Scanner</b>	25kpps @ 8°	<b>Gewicht</b>	3.5 kg
<b>Max. Scanwinkel</b>	30°	<b>EAN / MPN</b>	7640144990510
<b>Betriebsmodi</b>	Auto, DMX, ILDA, Bluetooth-APP		
<b>Laserklasse</b>	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