

Laserworld CUBE 3

Per Mobile-App steuerbares Lasersystem!

Ausgestattet mit einem eingebauten Akku (3.500 mAh) ermöglicht der Laserworld CUBE 3 eine flexible und kabellose Nutzung. Dieser semiprofessionelle Diodenlaser mit analoger Modulation erzeugt kraftvolle Effekte wie Beams, Waves, Tunnel und einfache Grafiken. Er bietet Plug-and-Play-Funktionalität im Musikmodus, Sound-to-Light-Steuerung, DMX-Kompatibilität zur Synchronisation mit anderen Lichtsystemen sowie einen ILDA-Anschluss für professionelle Computersteuerung. Der Laserworld CUBE 3 unterstützt zudem den Master-Slave-Betrieb. Mit der speziell für den CUBE entwickelten mobilen App lassen sich Effekte einfach anpassen, und der Laser kann direkt über 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 3'000 mW
- Reines Diodenlasersystem
- Computersteuerbar über ILDA
- Sound-to-Light- und Standalone-Modus
- DMX-steuerbar, Master-Slave-Betrieb möglich
- 30kpps @ 8° Scanner



TECHNISCHE DETAILS

Gesamtleistung	3'000 mW	Laserquelle	Diode
Garantierte Leistung	3'000 mW	Basismuster	über 250 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Rot	900 mW / 638 nm	Zubehör	Netzkabel, Bedienungsanleitung, Verriegelung, Schlüssel
Leistung Grün	950 mW / 520 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Leistung Blau	1'700 mW / 450 nm	Stromverbrauch	50 W
Strahldaten	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad	Maße	200x165x141 mm
Scanner	30kpps @ 8°	Gewicht	3.7 kg
Max. Scanwinkel	50°	EAN / MPN	7640144990527
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