

Laserworld CUBE 7

Per Mobile-App steuerbares Lasersystem!

Der Laserworld CUBE 7 ist mit einem eingebauten Akku (6.400 mAh) ausgestattet, der eine völlig kabellose und flexible Nutzung ermöglicht. Dieser leistungsstarke, semiprofessionelle Diodenlaser mit analoger Modulation erzeugt intensive Effekte wie Beams, Waves, Tunnel und einfache Grafiken. Er unterstützt Plug-and-Play-Betrieb im Musikmodus, Sound-to-Light-Steuerung, DMX-Kompatibilität zur Synchronisation mit anderen Lichtsystemen sowie einen professionellen ILDA-Anschluss für die Computersteuerung. Zusätzlich kann der Laserworld CUBE 7 im Master-Slave-Modus betrieben werden. Mit der speziell für den CUBE entwickelten mobilen App lassen sich Effekte einfach anpassen und der Laser direkt über Smartphone oder Tablet steuern. Ideal für kleine bis mittelgroße Clubs, Indoor-Events und mobile DJs.

- Per Mobile-App steuerbar
- eingebauter Akku (6.400 mAh)
- Typische Leistung von 7'000 mW
- Reines Diodenlasersystem
- Computersteuerbar über ILDA
- Sound-to-Light- und Standalone-Modus
- DMX-steuerbar, Master-Slave-Betrieb möglich
- 30kpps @ 8° Scanner



TECHNISCHE DETAILS

Gesamtleistung	7'000 mW
Garantierte Leistung	7'000 mW
Leistung Rot	1'800 mW / 638 nm
Leistung Grün	1'900 mW / 520 nm
Leistung Blau	4' 000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Scanner	30kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	Auto, DMX, ILDA, Bluetooth-APP
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
Basismuster	über 250 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Netzkabel, Bedienungsanleitung, Verriegelung, Schlüssel
Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	70 W
Maße	200x245x180 mm
Gewicht	6.7 kg
EAN / MPN	7640144990558



*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