

## 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&deg Scanner



## **TECHNISCHE DETAILS**

| Gesamtleistung       | 3'000 mW                       |
|----------------------|--------------------------------|
| Garantierte Leistung | 3'000 mW                       |
| Leistung Rot         | 800 mW / 638 nm                |
| Leistung Grün        | 900 mW / 520 nm                |
| Leistung Blau        | 1'500 mW / 450 nm              |
| Strahldaten          | ca. 4 mm / 1.1 mrad            |
| Scanner              | 30kpps @ 8°                    |
| Max. Scanwinkel      | 40°                            |
| Betriebsmodi         | Auto, DMX, ILDA, Bluetooth-APP |
| Laserklasse          | 4                              |

| Laserquelle     | Diode  |
|-----------------|--|
| IP Klasse       | IP4X   |
| Zubehör         | Netzkabel, Bedienungsanleitung,<br>Verriegelung, Schlüssel |
| Stromversorgung | 85 V - 250 V AC, 50/60 Hz                                  |
| Stromverbrauch  | 50 W   |
| Maße            | 200x165x141 mm   |
| Gewicht         | 3.7 kg   |
| EAN / MPN       | 7640144990527  |
|                 |  |











<sup>\*</sup>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