

## Laserworld PL-6000G MK2

Leistungsstarkes grünes Einfarb-Lasersystem der Laserworld Purelight Serie, ansteuerbar mit jeder gängigen ILDA-Software, per DMX / ArtNET oder über die integrierte ShowNET-Netzwerkschnittstelle und die kostenlose Lasershow-Software mit vielen Funktionen.  
Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case

- 6'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafik fähig - 35 kpps@8° ILDA
- Max. Scanwinkel 50°
- Einfarbig grüner Laser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen - ca. 6.0 mm Strahldurchmesser und Divergenz von 1.0 mrad
- Die Einstellungen können direkt in den Laser abgespeichert werden und gelten dann für alle Betriebsmodi
- Einfach durchschleifen: Strom, Netzwerk, Interlock, DMX und ILDA Signal
- Showeditor Vollversion Softwarelizenz - Showeditor - upgradebar auf Showcontroller
- Mehrere Betriebsmodi - Automatikmodus, DMX, ArtNet, LAN und ILDA
- Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten: **ILDA, Professionelles DMX und ArtNET** (zwei Modi), **LAN** (Computersteuerung, integrierter DAC), **Stand-Alone Betrieb, ILDA Streaming Empfänger, Master-Slave**
- Eigene Inhalte erstellen, im Laser speichern und in verschiedenen Modi wiedergeben
- **Kostenlose Lasershow-Steuerungssoftware** enthalten

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	6'000 mW	<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Leistung Grün</b>	6'300 mW / 520 nm	<b>IP Klasse</b>	IP4X
<b>Strahldaten</b>	ca. 6.0 mm / 1.0 mrad	<b>Basismuster</b>	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Scanner</b>	35 kpps@8° ILDA	<b>Zubehör</b>	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
<b>Max. Scanwinkel</b>	50°	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	<b>Stromverbrauch</b>	540 W
<b>Laserklasse</b>	4	<b>Maße</b>	320 x 220 x 180 mm
		<b>Gewicht</b>	10.1 kg
		<b>EAN / MPN</b>	7640144997847



### VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



\*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistung der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen.