

tarm LM-300 CT

Der tarm LM-300 CT ist ein Präzisionslaser mit Hochleistungs-Scansystem, der speziell für Markierungsanwendungen entwickelt wurde. Er kann für die Projektion von Plots und Umrissen in fast 16 Millionen Farben zur Positionierung und Ausrichtung von Objekten verwendet werden.

Der tarm LM-300 CT ist für Anwendungen in der Industrie und im Handel geeignet.

- Ideal zum Markieren, Ausrichten, Anvisieren usw.
- Für Industrie und Handel
- Leistungsstarke Scannerfunktion
- Präziser Strahl
- Mehrfarbfähig
- Industrietaugliches Gehäuse

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

Garantierte Leistung am Austritt	300 mW
Leistung Rot	135 mW / 638 nm
Leistung Grün	70 mW / 520 nm
Leistung Blau	95 mW / 450 nm
Strahldaten (Vollwinkel)	ca. 2mm / 0.7mrad
Scanner	60kpps @ 8° ILDA, CT-6210 LAS TurboScan
Max. Scanwinkel	60°
Betriebsmodi	stand-alone, DMX, ArtNET, ILDA, master-slave, direct computer control via LAN, ILDA streaming
Laserklasse	3B

Laserquelle	Diode
Basismuster	fully customizable due to built-in intelligent mainboard
EAN / MPN	7640144997090



*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.