

## tarm 13 FB4 IP65

Der tarm 13 FB4 IP65 ist ein kompaktes und robustes Kraftpaket. Er verbindet hohe Leistung mit Präzision. Der tarm 13 FB4 IP65 ist der perfekte Begleiter für jeden Lichtdesigner. Er ist auch ideal für Verleihfirmen, professionelle Shows, Installationsprojekte, Festivals, große Bühnen, Mapping-Projektionen und grafische Installationsprojekte.

- 13'000 mW garantierte Leistung
- Komplexe Grafiken möglich - 45 kpps@8° Scanner – aufrüstbar auf 60kpps
- Extrem scharfe, intensive Strahlen - geringe Divergenz von <0.8 mrad
- Integriertes Pangolin FB4 Mainboard
- Integrierten Netzwerk-Switch zur Verknüpfung des Steuersignals
- Kontrollbildschirm zur bequemen Modusauswahl
- Robustes, tourtaugliches, kompaktes Gehäuse
- **Wahl der Laser-Künstler**
- **Wahl der Lichtdesigner**
- inkl. wasserdichtem Flightcase



### TECHNISCHE DETAILS

|   |   |
|---|---|
| <b>Garantierte Leistung am Austritt</b> | 13'000 mW   |
| <b>Leistung Rot</b>                     | 4'000 mW / 637 nm   |
| <b>Leistung Grün</b>                    | 6'000 mW / 525 nm   |
| <b>Leistung Blau</b>                    | 5'000 mW / 455 nm   |
| <b>Strahldaten</b>                      | ca. 5.0 mm / <0.8 mrad  |
| <b>Scanner</b>                          | 45 kpps@8°; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, 60kpps@8°, max. 60° |
| <b>Max. Scanwinkel</b>                  | 50°   |
| <b>Betriebsmodi</b>                     | Pangolin FB4 Mainboard  |
| <b>Laserklasse</b>                      | 4   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Laserquelle</b>     | module RSL   |
| <b>Zubehör</b>         | flightcase, housse de pluie, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor |
| <b>Stromversorgung</b> | 85 V - 250 V / AC  |
| <b>Stromverbrauch</b>  | 350 W  |
| <b>Maße</b>            | 441 x 260 x 153 mm   |
| <b>Gewicht</b>         | 18 kg  |
| <b>EAN / MPN</b>       | 8362616242   |



### VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



\*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