

## RTI PIKO 50 G

The powerful but compact RTI PIKO 50 G is suitable for outdoor laser show applications at concerts, festivals, and other huge events with easy operation due to the built-in software and DMX control. The PIKO is equipped with the **RSL Semiconductor modules (RSL)** making it an amazing laser for beam shows and demanding graphic projections such as laser mapping or projections over long distances. The high-end performance is part of the PIKO's DNA and makes this possible due to the **perfectly matched beam profiles** and great divergence on both the x and y axis.

Incl. waterproof flightcase

- 50 W guaranteed power
- Advanced **RTI Semiconductor laser modules (RSL)** produce a perfect shaped beam profile.
- **Equal divergence on x and y axis**
- **Maintenance free laser system**
- **RSL Modules with no misalignment**
- **New advanced sealed optical section with no misalignment**
- Complex graphics capable - scanners
- Extremely sharp intense beams - low divergence
- Multi-control mainboard for DMX, ArtNET, LAN, ILDA, ILDA streaming and stand-alone operation
- **Digital display** for easy mode selection
- **Integrated network switch** for linking the control signal
- FB4-QS MAX optional integration
- Rugged tour-grade compact housing
- Laser Artists' choice
- Lighting Designers' choice
- Incl. waterproof flightcase

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

### DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	50'000 mW
Puissance vert	2x 30'000 mW / 525 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 10.0 mm / <0.9 mrad
Scanners	38kpps ILDA 8°
Angle de balayage max.	max. 48°
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome
Classe laser	4

Sources laser	modules RTI RSL
Classe IP	IP54
Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Accessoires	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Alimentation	85-250 V AC 50/60 Hz
Consommation électrique	2100 W
Dimensions	271 x 491 x 296 mm
Poids	27 kg
EAN / MPN	836215091



### MODIFICATIONS DISPONIBLES:



\*En raison de différentes technologies avancées de correction d'optiques utilisées dans nos systèmes, les puissances en sortie des modules peuvent légèrement différer des puissances annoncées pour le module correspondant. Divergence FWHM moyen selon le modèle.