

Kurzanleitung  
Tabletop Laser  
XL650-5



## 1. Sicherheitshinweise

Warnung: Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Linienlaser der Laser Klasse 1 (DIN EN 60825-1 2008:5)

Verwenden Sie als Energiequelle ausschließlich Batterien vom Typ AG13. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterien.

Die Batterien nicht kurzschließen, verschlucken oder ins Feuer werfen. Bei einer Beschädigung des Gehäuses oder der Optik des Linienlasers kann unter Umständen Laserstrahlung einer höheren Laserklasse als 1 austreten, die für das Auge gefährlich ist. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn eine Beschädigung am Gehäuse oder der Optik vorliegt.

- Betreiben Sie das Lasermodul nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Betreiben Sie das Lasermodul nur in trockener Umgebung.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Lasermodul vor.



## 2. Verwendungszweck

Der Linienlaser XL650-5 ermöglicht die mobile Projektion einer Laserlinie. Er kann für die Darstellung von Sichtlinien bei Table Top Spielen verwendet werden.

### 3. Inbetriebnahme

1. Schrauben Sie die Batteriefachabdeckung heraus.
2. Legen Sie zwei Batterien vom Typ AG13 oder ein mitgeliefertes Batteriepack ein (Pluspol zum Schalter).
3. Schrauben Sie die Batteriefachabdeckung wieder ein.
4. Der Laser kann über den Schalter am Batteriefach ein- und ausgeschaltet werden.



Technische Daten können Sie dem Produktdatenblatt entnehmen. Das Produktdatenblatt finden Sie unter:  
[www.tabletop-laser.de](http://www.tabletop-laser.de)

### 4. CE Konformitätserklärung

Picotronic GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 2a | 56070 Koblenz | Germany erklärt in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt konform zu den nachstehenden Standards oder standardisierten Dokumenten ist:

DIN EN 60825-1:2008-5 (EN 60825-1:2007), EN 55014-1:2006, EN 55014-2:2009-06, EN 61000-6-1:2007-10, EN 61000-6-3:2005-06 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EC, 2002/96/EC, 2002/95/EC, 2004/108/EC

Thiemo Komischke, Geschäftsführer  
Koblenz, Oktober 2013

## 5. Entsorgung / Recycling

Altbatterien oder Akkumulatoren und dieses Lasermodul dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, diese ordnungsgemäß an den vorgesehenen Sammelstellen zu entsorgen. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Pb = Batterie enthält Blei.

Cd = Batterie enthält Cadmium.

Hg = Batterie enthält Quecksilber.

Werfen Sie die elektronischen Komponenten des Linienlasers keinesfalls in den normalen Hausmüll.



Änderungen vorbehalten.

© 2013 Picotronic GmbH, Koblenz, Germany [www.picotronic.de](http://www.picotronic.de)