

**TABLETOP-LASER.COM**



## **KURZANLEITUNG**

TABLETOP LASER  
XL650-5



# SICHERHEITSHINWEISE

**WARNUNG:**



Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Linienlaser der Laserklasse 1.

- 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.
- Lassen Sie Reparaturen an dem Laser nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchführen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Lasermodul vor.



**XL650-5**

**LASER KLASSE 1**

nach DIN EN 60825-1:2022-07

# INBETRIEBNAHME

## Verwendungszweck

Der Linienlaser XL650-5 ermöglicht die mobile Projektion einer Laserlinie.

## Batterien einlegen

1. Schrauben Sie die Batteriefachabdeckung heraus.
2. Legen Sie zwei Batterien vom Typ AG13 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. Sie finden es unter: [www.tabletop-laser.de](http://www.tabletop-laser.de)



## Entsorgung

Altbatterien oder Akkumulatoren dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, diese ordnungsgemäß an den vorgesehenen Sammelstellen zu entsorgen. Werfen Sie das Produkt keinesfalls in den normalen Hausmüll. Entsprechend der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte muss das Gerät einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Sie können das Produkt an jeder öffentlichen Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde abgeben.

# CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

PICOTRONIC GmbH · Rudolf-Diesel-Str. 2a  
56070 Koblenz · Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt konform zu den nachstehenden Standards und standardisierten Dokumenten ist:

DIN EN 60825-1:2022-07,

DIN EN IEC 55014-1:2022-12, EN 55014-2:2022-10,

DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11, DIN EN IEC 61000-6-3:2022-06

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien

2014/35/EU, 2012/19/EU, 2011/65/EU, 2014/30/EU



D. Heckner, Geschäftsführer PICOTRONIC GmbH

Koblenz, im Juni 2026



Wir sind stets bestrebt, unsere Produkte zu optimieren, und behalten uns das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

 **PICOTRONIC®**

Vertrieb durch

**Picotronic GmbH**  
Rudolf-Diesel-Str. 2a  
56070 Koblenz  
Germany

Fon: +49 (0)261 983 497-0  
Fax: +49 (0)261 983 497-10  
[info@picotronic.de](mailto:info@picotronic.de)

