

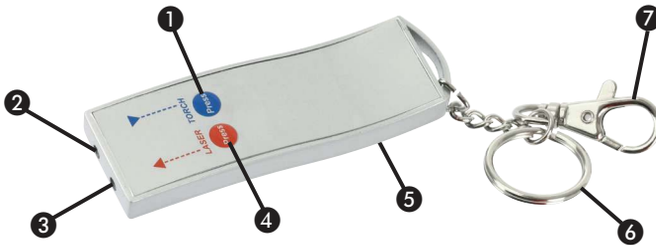
Laserpointer LP-182SI

Best.Nr. 863 743



Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.

Betriebsanleitung



Bedienelemente

- 1 TORCH-Taste
- 2 LED
- 3 Laser
- 4 LASER-Taste
- 5 Batteriefach (Rückseite)
- 6 Schlüsselanhänger
- 7 Karabinerhaken

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den Laserpointer nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Lasersicherheit

- Dieses Produkt ist mit einem Laser der Klasse 2 ausgestattet.
- Richten Sie den Laserstrahl niemals auf Personen oder Tiere. Laserstrahlung kann zu Augen- oder Hautverletzungen führen.
- Blicken Sie nie direkt oder mit optischen Instrumenten in den Laserstrahl.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf reflektierende Flächen (Spiegel usw.)
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Gerät.

VORSICHT LASERSTRAHLUNG!



Nicht in den Strahl blicken!
Laserklasse 2 nach DIN EN 60825-1: 2007
Max. Ausgangsleistung < 1 mW
Wellenlänge 630...680 nm

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Laserpointer dient zur Markierung von Details an Objekten (z.B. Präsentationstafeln).

Die Betriebsspannung beträgt 6 V- über 2 CR2025 Knopfzellen. Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Inbetriebnahme

- Öffnen Sie den Deckel des Batteriefachs **5** auf der Rückseite des Laserpointers mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers.
- Legen Sie zwei Knopfzellen des Typs CR2025, mit dem Pluspol nach oben zeigend, in das Batteriefach.
- Die Metallzunge muss dabei den Pluspol der obersten Knopfzelle berühren.
- Verschließen Sie das Batteriefach **5** anschließend wieder.
- Drücken Sie die LASER-Taste **4** und halten Sie sie gedrückt, um den Laser **3** einzuschalten.
- Drücken Sie die TORCH-Taste **1** und halten Sie sie gedrückt, um die LED **2** einzuschalten.
- Wenn der Laserstrahl bzw. das LED-Licht nicht mehr erscheint, sind die Knopfzellen schwach und müssen ersetzt werden.

Technische Daten

- | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| • Betriebsspannung: | 6 V- (2x 3 V- CR2025 Knopfzelle) | • Laserfarbe: | rot |
| • Laserklasse: | 2 | • Lichtfarbe LED: | kaltweiß |
| • Leistung: | < 1 mW | • Gehäusefarbe: | silber |
| • Wellenlänge: | 630...680 nm | • Gewicht: | ca. 30 g |
| • Reichweite: | max. 50 m (Freifeld) | • Maße (LxBxT): | 89x26x9 mm (ohne Schlüsselanhänger) |

Lieferumfang

- Laserpointer mit Schlüsselanhänger
- 2 CR2025-Knopfzellen
- Schutzhülle
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Vorsicht Laserstrahlung! Nicht in den Strahl blicken!

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

©Copyright 2015 by Pollin Electronic GmbH