

Kaiser Laser-Lichtzeiger 2316

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes vollständig durch. Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe des Laser-Lichtzeigers mitzugeben.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Laser-Lichtzeiger dient zum berührungslosen Zeigen, z.B. bei Beamer-Präsentationen, Dia-, Film- und Overheadprojektionen, Bildschirmdarstellungen sowie in Forschung und Industrie. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben ist nicht zulässig.

Bei Schäden, die durch nicht-bestimmungsgemäßen Gebrauch, durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, Nichtbeachten der Sicherheitshinweise oder unsachgemäße Handhabung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Weiterhin übernehmen wir keine Haftung für Sach-, Personen- oder Folgeschäden.



Sicherheitshinweise

Richten Sie den Laserstrahl nie auf Personen oder Tiere. Laserstrahlung kann zu Augen- oder Hautverletzungen führen. Richten Sie den Laserstrahl nie auf Spiegel oder andere reflektierende Flächen. Auch ein reflektierter Laserstrahl kann Schäden verursachen. Sehen Sie nicht direkt in den Laserstrahl oder in einen reflektierten Laserstrahl. Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen. Jegliche Manipulationen (Änderungen) an der Laser-Einrichtung sind unzulässig. Der Laser-Lichtzeiger darf nur von Fachkräften repariert werden. Der Laser-Lichtzeiger darf nicht in die Hände von Kindern geraten.

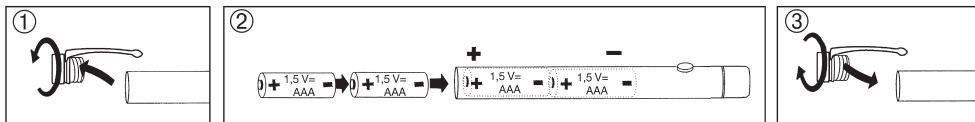


Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2
nach EN 60825-1:2007
Ausgangsleistung < 1 mW
Wellenlänge 635-670 nm

Der Laser entspricht der Laserklasse 2 nach EN 60825-1:2007.

Im Lieferumfang befindet sich auch ein Laser-Hinweisaufkleber in englischer Sprache. Bitte befestigen Sie diesen Aufkleber bei Bedarf auf dem Laser-Lichtzeiger.

Batterien einlegen



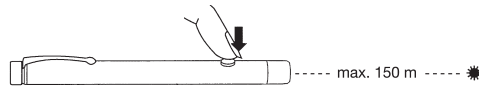
Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität (+/-).

Technische Änderungen vorbehalten.

KAISER[®]
FOTOTECHNIK

Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG
Im Krötenteich 2 · 74722 Buchen · Germany
www.kaiser-fototechnik.de

Inbetriebnahme



Der Laserstrahl wird mit der Taste ausgelöst. Halten Sie die Taste zum Betrieb des Lasers gedrückt. Sobald Sie die Taste loslassen, ist der Laser ausgeschaltet.

Weitere Hinweise

Setzen Sie den Laser-Lichtzeiger keinen hohen Temperaturen, keiner hohen Luftfeuchtigkeit oder keinen starken Vibrationen aus. Lassen Sie ihn nicht auf harte Oberflächen fallen. Entnehmen Sie die Batterien, wenn der Laser-Lichtzeiger längere Zeit nicht gebraucht wird.

Technische Daten

Wellenlänge:	635-670 nm
Ausgangsleistung:	< 1 mW, Schutzklasse 2
Maximale Reichweite:	150 m
Länge:	ca. 140 mm
Gewicht:	ca. 35 g
Inkl. Batterien:	2 x 1,5 V Micro/AAA

Entsorgungshinweise

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Batterien und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien/Akkus zurückzugeben (gemäß Batterieverordnung). Sie können Ihre alten Batterien/Akkus unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Stadt oder Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus der betreffenden Art verkauft werden.

Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien bzw. Akkus: Pb (Blei), Cd (Cadmium), Hg (Quecksilber), Li (Lithium).

Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung erfüllen Sie die gesetzlichen Bestimmungen und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz.

Kaiser Laser Pointer 2316

Please read these instructions thoroughly before you use the laser pointer. Keep it for further reference and hand it on to other users.

Intended Use

This laser pointer is for use with beamer presentations, slide, film and overhead projection, screen presentations and non-contact pointing in research and industry.

No other use as previously described is permissible.



Safety Instructions

Do not point the laser beam at people or animals. Laser radiation can damage eyesight and skin. Do not point the laser beam at mirrors or other reflective surfaces, as reflected laser beams can also cause damage.

Never look into the laser beam or a reflected laser beam.

If a laser beam hits your eye, you must close your eyes and move your head out of the beam immediately.

Do not carry out any manipulations or changes. Servicing and repair work must only be carried out by specialist workshops. Keep the product out of reach of children.

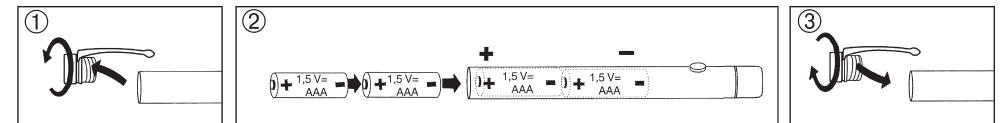


Laser Radiation
Do not stare into the beam
Class 2 Laser Product
conforms to EN 60825-1:2007
Max. Output < 1 mW
Wavelength 635-670 nm

This is a class 2 laser product according to EN 60825-1:2007.

In case the labelling on the laser product is not written in English, please attach the respective label (enclosed) to the product.

Inserting the Batteries



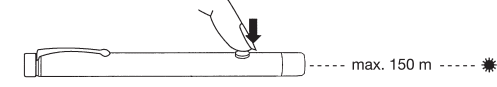
Observe the correct polarity (+/-), when inserting the batteries.

Subject to technical modifications.

KAISER[®]
FOTOTECHNIK

Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG
Im Krötenteich 2 · 74722 Buchen · Germany
www.kaiser-fototechnik.de

Operation



Press and hold the button to operate the laser pointer. Releasing the button switches off the laser.

Additional Advice

Do not expose the laser pointer to high temperatures, high humidity or intense vibrations. Avoid dropping it on hard surfaces.

Remove the batteries, if the device is not used for a long period of time.

Specifications

Wavelength:	635-670 nm
Laser output:	< 1mW, class 2
Max. operating range:	150 m (500 ft.)
Length:	approx. 140 mm (5.5 in.)
Weight:	approx. 35 g (1.2 oz.)
Batteries incl.:	2x 1.5 V AAA

Disposal Instructions

Dispose an unserviceable product in accordance of the relevant statutory regulations.

Disposing batteries in household waste is prohibited! End users are legally obligated to return used batteries and rechargeables (Battery Directive). You can return used batteries/rechargeables free of charge to any collecting point of your local authority or to stores where batteries/rechargeables are sold.

Batteries containing hazardous substances carry these chemical symbols: Pb (lead), Cd (cadmium), Hg (mercury), Li (lithium).

You thereby fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Kaiser Laser-Lichtzeiger 2316

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes vollständig durch. Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe des Laser-Lichtzeigers mitzugeben.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Laser-Lichtzeiger dient zum berührungslosen Zeigen, z.B. bei Beamer-Präsentationen, Dia-, Film- und Overheadprojektionen, Bildschirmdarstellungen sowie in Forschung und Industrie. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben ist nicht zulässig.

Bei Schäden, die durch nicht-bestimmungsgemäßen Gebrauch, durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, Nichtbeachten der Sicherheitshinweise oder unsachgemäße Handhabung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Weiterhin übernehmen wir keine Haftung für Sach-, Personen- oder Folgeschäden.



Sicherheitshinweise

Richten Sie den Laserstrahl nie auf Personen oder Tiere. Laserstrahlung kann zu Augen- oder Hautverletzungen führen. Richten Sie den Laserstrahl nie auf Spiegel oder andere reflektierende Flächen. Auch ein reflektierter Laserstrahl kann Schäden verursachen. Sehen Sie nicht direkt in den Laserstrahl oder in einen reflektierten Laserstrahl. Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen. Jegliche Manipulationen (Änderungen) an der Laser-Einrichtung sind unzulässig. Der Laser-Lichtzeiger darf nur von Fachkräften repariert werden. Der Laser-Lichtzeiger darf nicht in die Hände von Kindern geraten.

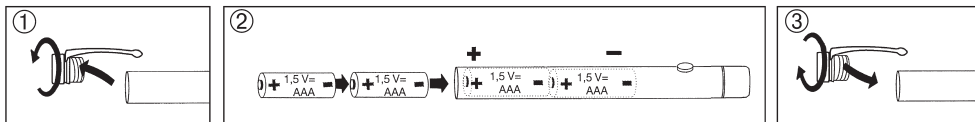


Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2
nach EN 60825-1:2007
Ausgangsleistung < 1 mW
Wellenlänge 635-670 nm

Der Laser entspricht der Laserklasse 2 nach EN 60825-1:2007.

Im Lieferumfang befindet sich auch ein Laser-Hinweisaufkleber in englischer Sprache. Bitte befestigen Sie diesen Aufkleber bei Bedarf auf dem Laser-Lichtzeiger.

Batterien einlegen



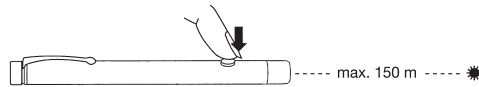
Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität (+/-).

Technische Änderungen vorbehalten.

KAISER[®]
FOTOTECHNIK

Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG
Im Krötenteich 2 · 74722 Buchen · Germany
www.kaiser-fototechnik.de

Inbetriebnahme



Der Laserstrahl wird mit der Taste ausgelöst. Halten Sie die Taste zum Betrieb des Lasers gedrückt. Sobald Sie die Taste loslassen, ist der Laser ausgeschaltet.

Weitere Hinweise

Setzen Sie den Laser-Lichtzeiger keinen hohen Temperaturen, keiner hohen Luftfeuchtigkeit oder keinen starken Vibrationen aus. Lassen Sie ihn nicht auf harte Oberflächen fallen. Entnehmen Sie die Batterien, wenn der Laser-Lichtzeiger längere Zeit nicht gebraucht wird.

Technische Daten

Wellenlänge:	635-670 nm
Ausgangsleistung:	< 1 mW, Schutzklasse 2
Maximale Reichweite:	150 m
Länge:	ca. 140 mm
Gewicht:	ca. 35 g
Inkl. Batterien:	2 x 1,5 V Micro/AAA

Entsorgungshinweise

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Batterien und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien/Akkus zurückzugeben (gemäß Batterieverordnung). Sie können Ihre alten Batterien/Akkus unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Stadt oder Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus der betreffenden Art verkauft werden.

Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien bzw. Akkus: Pb (Blei), Cd (Cadmium), Hg (Quecksilber), Li (Lithium).

Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung erfüllen Sie die gesetzlichen Bestimmungen und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz.

Kaiser Laser Pointer 2316

Please read these instructions thoroughly before you use the laser pointer. Keep it for further reference and hand it on to other users.

Intended Use

This laser pointer is for use with beamer presentations, slide, film and overhead projection, screen presentations and non-contact pointing in research and industry.

No other use as previously described is permissible.



Safety Instructions

Do not point the laser beam at people or animals. Laser radiation can damage eyesight and skin. Do not point the laser beam at mirrors or other reflective surfaces, as reflected laser beams can also cause damage.

Never look into the laser beam or a reflected laser beam.

If a laser beam hits your eye, you must close your eyes and move your head out of the beam immediately.

Do not carry out any manipulations or changes. Servicing and repair work must only be carried out by specialist workshops. Keep the product out of reach of children.

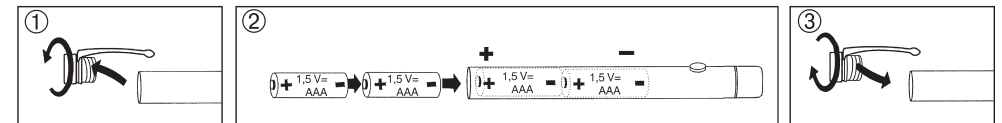


Laser Radiation
Do not stare into the beam
Class 2 Laser Product
conforms to EN 60825-1:2007
Max. Output < 1 mW
Wavelength 635-670 nm

This is a class 2 laser product according to EN 60825-1:2007.

In case the labelling on the laser product is not written in English, please attach the respective label (enclosed) to the product.

Inserting the Batteries



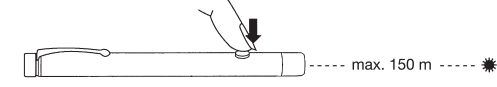
Observe the correct polarity (+/-), when inserting the batteries.

Subject to technical modifications.

KAISER[®]
FOTOTECHNIK

Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG
Im Krötenteich 2 · 74722 Buchen · Germany
www.kaiser-fototechnik.de

Operation



Press and hold the button to operate the laser pointer. Releasing the button switches off the laser.

Additional Advice

Do not expose the laser pointer to high temperatures, high humidity or intense vibrations. Avoid dropping it on hard surfaces.

Remove the batteries, if the device is not used for a long period of time.

Specifications

Wavelength:	635-670 nm
Laser output:	< 1mW, class 2
Max. operating range:	150 m (500 ft.)
Length:	approx. 140 mm (5.5 in.)
Weight:	approx. 35 g (1.2 oz.)
Batteries incl.:	2x 1.5 V AAA

Disposal Instructions

Dispose an unserviceable product in accordance of the relevant statutory regulations.

Disposing batteries in household waste is prohibited! End users are legally obligated to return used batteries and rechargeables (Battery Directive). You can return used batteries/rechargeables free of charge to any collecting point of your local authority or to stores where batteries/rechargeables are sold.

Batteries containing hazardous substances carry these chemical symbols: Pb (lead), Cd (cadmium), Hg (mercury), Li (lithium).

You thereby fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.