

Warnhinweise

- Laserklasse 1
- Max. Ausgangsleistung < 0,5 mW
- Wellenlänge 780 nm (infrarot)
- Richten Sie die Laserpistole niemals auf Personen oder Tiere!
- Richten Sie den Laserstrahl niemals auf glatte reflektierende Flächen (Spiegel usw.)!
- Blicken Sie niemals direkt oder mit optischen Instrumenten in den Laserstrahl hinein!
- Die Laserpistole darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Benutzen Sie die Laserpistole nicht weiter, wenn sie beschädigt ist, und manipulieren Sie sie nicht.
- Geben Sie die Laserpistole nur zusammen mit dieser Gebrauchsanweisung an Dritte weiter.
- Anscheinwaffen dürfen nicht in der Öffentlichkeit geführt werden.



Bedienung

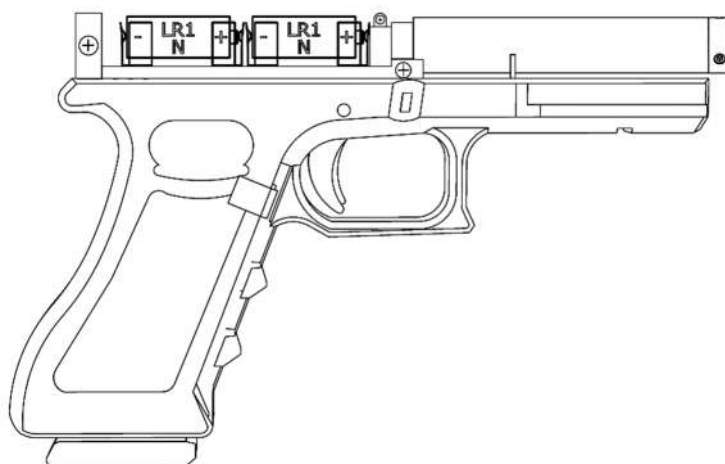
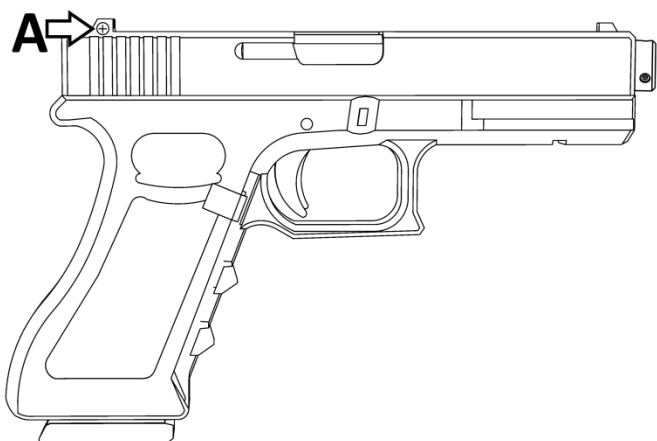
Die Laserpistole hat keinen Ein-Aus-Schalter. Sie schaltet sich automatisch beim betätigen des Abzugs ein und nach einigen Minuten der Nichtbenutzung wieder aus.

Funktionsweise

Jedes Betätigen des Abzugs erzeugt einen kurzen Laserpuls von ca. 40 ms Dauer. Aus Sicherheitsgründen hat die Infrarot-Laserpistole nicht die Option den Laser dauerhaft leuchten zu lassen. Der Laser ist bei normalem Umgebungslicht praktisch unsichtbar. In dunkler Umgebung ist auf kurzer Distanz jedoch ein schwaches rotes Leuchten wahrnehmbar. So kann die Funktionsfähigkeit und der Füllstand der Batterien geprüft werden.

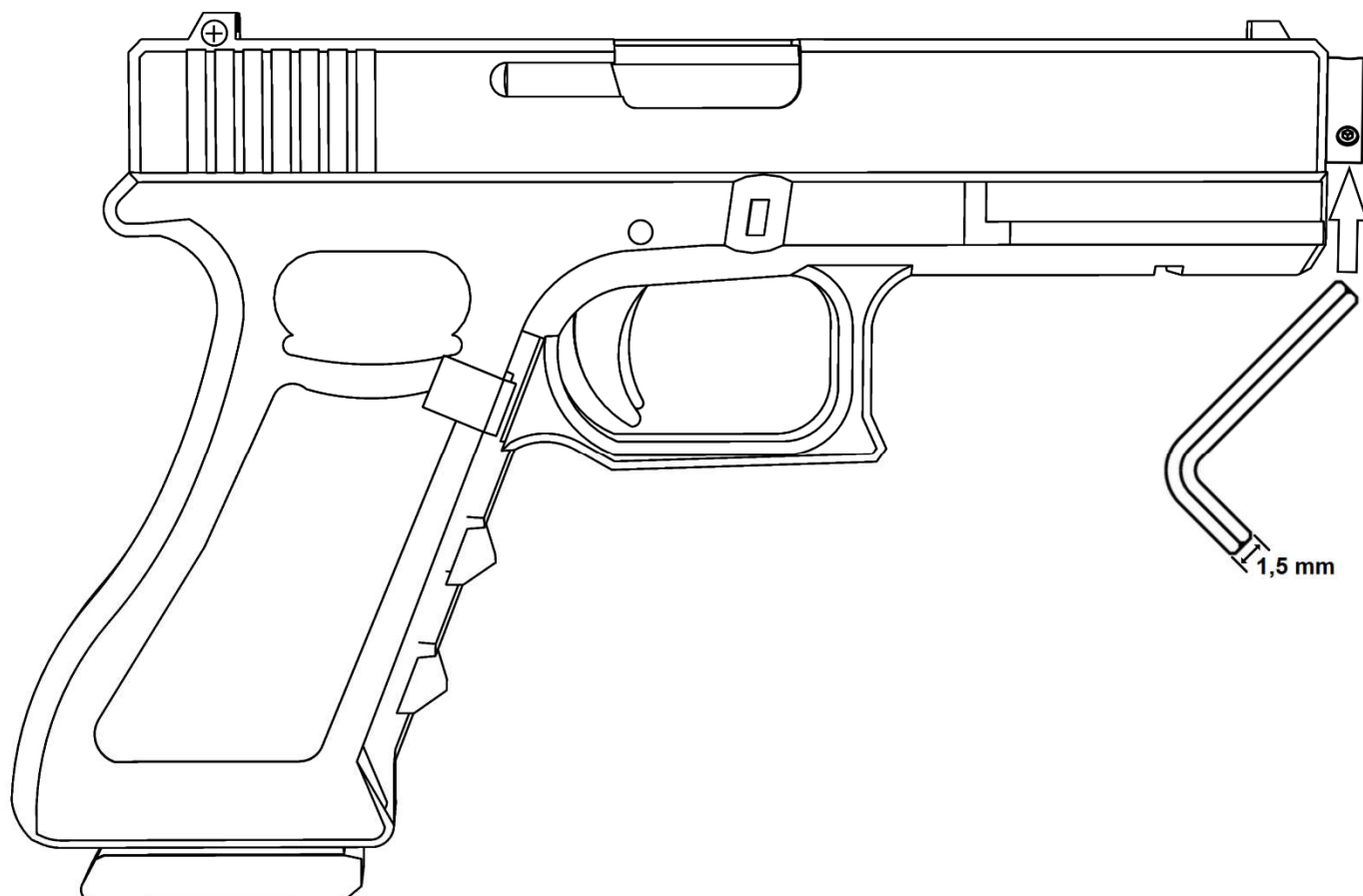
Batteriewechsel

Um die Batterien zu wechseln, muss der Schlitten abgenommen werden. Dafür muss zunächst die Schraube A entfernt werden. Anschließend kann man den Schlitten etwas nach hinten ziehen und die beiden Hälften des Schlittens auseinander ziehen. Nun kann der Schlitten nach vorne abgenommen werden. Zum Lösen der Schraube wird ein feiner Kreuzschlitzschraubendreher benötigt. Beim Einsetzen neuer Batterien ist auf die richtige Polarität zu achten. Es werden zwei Batterien des Typs LR1 benötigt.



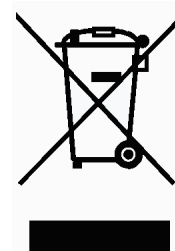
Justieren des Lasers

Der Laser kann mittels 3 kleiner Schrauben am Lauf justiert werden. Hierfür wird ein Innensechskantschlüssel mit einer Weite von 1,5 mm benötigt. Zuerst wird die Schraube auf der Seite zu der der Laser bewegt werden soll gelöst. Anschließend werden die anderen beiden Schrauben sanft nachgezogen. Da man den Laser nicht direkt sehen kann, ist es für die Justage erforderlich die Position des Lasers anderweitig zu ermitteln. Dies ist z.B. mit den Programmen aus der Projekt-ARES Familie möglich.



Entsorgung

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über den Restmüll entsorgt werden, 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!