

HOLOSUN®



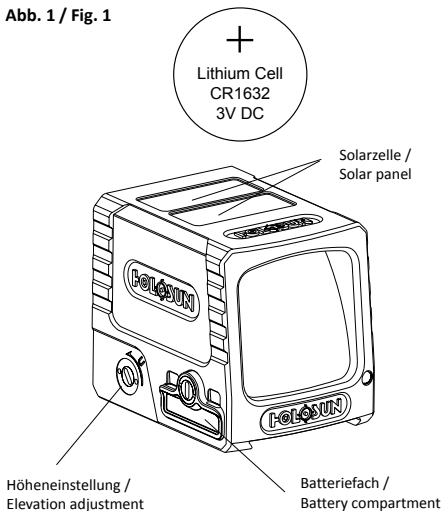
ANLEITUNG | MANUAL

**AEMS-MACRO-RD-MRS
/-GR-MRS /-GD-MRS**

**REFLEXVISIER
REFLEX SIGHT**

BATTERIE | BATTERY

Abb. 1 / Fig. 1



🕒 INHALTSVERZEICHNIS | CONTENTS



Batterie	2
Inhaltsverzeichnis	3
Verwendungszweck	4
Inbetriebnahme	6
Eigenschaften	8
Montage	11
Visierhandhabung	12
Einstellung des Absehens ...	15
Einstellung der Visierung ...	16
Technische Daten	18
Instandhaltung / Wartung...	20
Störungsbehebung	21
Garantie	22
CE	23
Entsorgung / Recycling.....	24



<i>Battery</i>	<i>2</i>
<i>Table of contents</i>	<i>3</i>
<i>Usage</i>	<i>26</i>
<i>Commissioning</i>	<i>28</i>
<i>Features</i>	<i>30</i>
<i>Mounting</i>	<i>33</i>
<i>Sight operation</i>	<i>34</i>
<i>Zero setting</i>	<i>37</i>
<i>Sight adjustment</i>	<i>38</i>
<i>Technical data</i>	<i>40</i>
<i>Maintenance / Care</i>	<i>42</i>
<i>Troubleshooting</i>	<i>43</i>
<i>Warranty</i>	<i>44</i>
<i>CE</i>	<i>45</i>
<i>Waste disposal</i>	<i>46</i>

◎ VERWENDUNGSZWECK

Mit diesem Reflexvisier haben Sie ein hochwertiges und innovatives Produkt erworben. Die Visiere von HOLOSUN® sind handliche und robuste Leuchtpunktvisiere. Sie werden zur Jagd und zum Sportschießen sowie für militärische und polizeiliche Anwendungsbereiche eingesetzt.

Neben der effizienten LED-Technologie verfügen HOLOSUN® Visiere, je nach Typ, über ein umschaltbares Kreispunktabsehen, elektronische Bewegungssensoren und Solarzellen für die autarke Stromversorgung. Sie können in Verbindung mit Nachtsichtgeräten und Nachtsichtbrillen eingesetzt werden.

HOLOSUN® Visiere sind für die offene Zielvisierung konzipiert und erlauben die Anvisierung mit beidseitig geöffneten Augen. Der Augenabstand ist dabei unerheblich. Hierdurch beschleunigt sich die Zielerfassung deutlich. Durch den parallaxefreien Aufbau verbleibt das Absehen immer an der gleichen Position, ein klassisch mittiges Hineinschauen, wie bei einem Zielfernrohr, ist somit nicht mehr erforderlich.

Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produktes. Bitte lesen Sie sich das Kundenhandbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Fügen Sie diese Anleitung bei, wenn Sie das Gerät an einen anderen Nutzer weitergeben.

WARNUNG



- Zur Montage, zum Abbau oder der Wartung der Visiereinrichtung muss die Waffe stets entladen und gesichert sein. Stellen Sie dies unbedingt sicher!
- Betreiben Sie das Visier nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Lassen Sie Reparaturen an dem Visier nur von einer autorisierten Fachwerkstatt oder dem LASERLUCHS® Kundendienst durchführen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Visier vor.
- Verwenden Sie als Energiequelle ausschließlich Batterien vom Typ CR1632.
- Hinweis: Die Batterie nicht kurzschließen, verschlucken oder ins Feuer werfen.

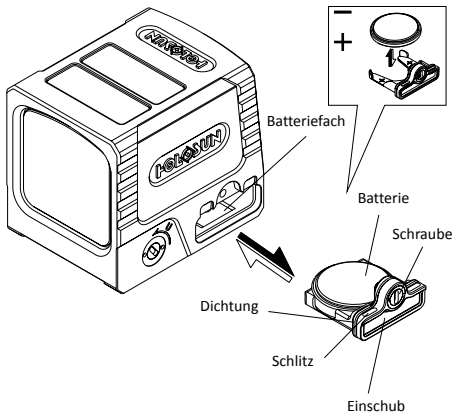
SICHERHEITSHINWEIS

Achten Sie bei einer Selbstmontage darauf, ausschließlich passende und ausreichend lange Schrauben zu verwenden und diese so weit einzuschrauben, dass die Gewindegänge ausreichend tief greifen – andernfalls kann sich das Visier beim Schuss lösen.

⊙ INBETRIEBNAHME

1. Entnehmen Sie die Batterie der zweiten Seite der Anleitung. Im Lieferumfang ist eine Batterie vom Typ CR1632 enthalten.
2. Entfernen Sie die Schraube des seitlichen Batteriefachs mit dem beigelegten Werkzeug.
3. Ziehen Sie den Batteriehalter mithilfe des Werkzeuges heraus und legen Sie die Batterie mit der entsprechend gekennzeichneten Polung in das vorgegebene Fach ein.
4. Schieben Sie den Einschub wieder ein und verschrauben Sie das Fach, indem Sie die Schraube mit dem Werkzeug mit 0,6 Nm anziehen.
5. Tragen Sie mittelfeste, nicht permanente Schraubensicherung auf das Gewinde auf, wenn die Schraube des Batteriefachs mehr als einmal entfernt wurde.

Abb. 2



◎ EIGENSCHAFTEN

1. **Verdecktes Zielsystem:** Beim Zielen wird kein aktiver Lichtstrahl abgegeben, somit nimmt das Zielobjekt kein Licht wahr – anders als beim Einsatz eines Laserstrahls, welcher als Punkt von Ihnen sowie vom Zielobjekt wahrgenommen werden kann.
2. **Die spezielle Bauweise** erlaubt dem Benutzer eine präzise und schnelle Zielerfassung, wobei beide Augen während des Zielvorganges geöffnet bleiben können.
3. **Solarstromversorgung:** Bei genügend Sonnenlicht wird die Elektronik über die eingebaute Solarzelle mit Energie versorgt. Die Helligkeit des Leuchtpunkts wird dabei automatisch der Umgebungshelligkeit angepasst. Bei unzureichender Lichtzufuhr schaltet das Gerät automatisch auf Batterieversorgung um. In diesem Modus ist die Leuchtstärke über die +/- Tasten manuell einstellbar.
4. **Elektronisches Batteriemanagement:** Das Reflexvisier benötigt für den Betrieb nur wenige Mikroampere. Dies erlaubt je nach Helligkeit des Punktes eine Betriebsdauer von bis zu 100.000 Stunden mit nur einer Batterie.

- 5. Automatisches Einschalten:** Der elektronische Bewegungssensor schaltet das Visier bei einer kleinen Visierbewegung automatisch ein. Dies erlaubt eine wesentlich längere Betriebsdauer, als bei vergleichbaren Geräten ohne elektronischen Bewegungssensor.
- 6. Automatisches Abschalten:** Bitte beachten Sie, dass Ihr Visier nach 10 Minuten ohne Bewegung automatisch in den Schlafmodus wechselt. Der automatisch eingestellte Schlafmodus kann manuell überschrieben werden und lässt sich in vier Stufen von 0 bis 12 Stunden einstellen (Stufen: nach 10 Minuten, nach 1 Stunde, nach 12 Stunden, 0=nie).
Einstellung manueller Schlafmodus:
- Halten Sie die Taste "+" für 10 Sekunden gedrückt, um den Zeiteinstellungsmodus aufzurufen. Das Absehen beginnt zu blinken. Die Anzahl der Blinkzeichen steht für die gewählte Stufe. Ein Blinken entspricht einer Zeitverzögerung von z. B. 10 Minuten.
 - Drücken Sie die Taste "+", um die Ruhezeit einzustellen. Durch ein- oder mehrmaliges Drücken von "+" oder "-" wird die Zeit für jede Betätigung um eine Stufe erhöht bzw. verringert. Das Absehen blinkt jedes Mal 1x zur Bestätigung, wenn "+" oder "-" gedrückt wurde. Wenn die Zeitverzögerung für die Ruhezeit auf "0" eingestellt ist, ist die Funktion deaktiviert.

- Um die Einstellung zu bestätigen und den Zeiteinstellungsmodus wieder zu verlassen, drücken Sie gleichzeitig die Taste "+" und "-" Taste.
- 7. Parallaxefreies optisches System:** Parallaxe < 1 MOA
- 8. Helligkeitseinstellung:** Dieses Produkt verfügt über 12 verschiedene Einstellungen, um die Intensität des Leuchtpunktes an die jeweiligen Lichtverhältnisse anzupassen.
- 9. Schutzart:** IP68 (wasserfest, stickstoffgefüllt)
- 10. Bedienelemente:** Die beiden Schaltflächen erlauben eine einfache Handhabung ohne Beeinträchtigung der Sicht.
- 11. Schocksichere Ausführung:** Robustes und zuverlässiges 7075 T6 Aluminiumgehäuse.
- 12. Umschaltbares Absehen:** Von Punkt zu Kreis zu Kreispunkt.
- 13. Montagen:** 509T-Footprint inkl. Adapter auf RMR-Footprint

⦿ MONTAGE

1. **Die Montage** ist mittels beiliegendem Adapter und Schrauben auch für alle Schusswaffen mit RMR-Footprint verwendbar (Abb. 3).
2. **Einstellen der Montage:** Installieren Sie die Adapterplatte mit den beiliegenden Schrauben im RMR-Cut Ihrer Waffe. Nehmen Sie den vorgesehenen Torx®-Schlüssel und drehen die Torx®-Buchse auf (Abb. 4). Die Montage muss formschlüssig auf Ihrer Adapterplatte aufliegen. Sobald diese fest aufsitzt, drehen Sie die Torx®-Buchse mit dem Torx®-Schlüssel fest, um die Montage auf der Adapterplatte zu verankern.

Abb. 3

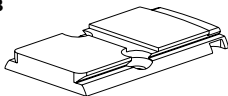
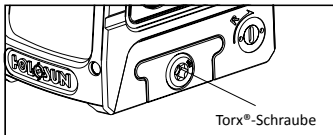


Abb. 4



☉ VISIERHANDHABUNG

Die Bedientasten befinden sich links am Visier.

- 1. Anschalten:** Drücken Sie die Bedientasten „Helligkeit erhöhen“ "+" oder „Helligkeit verringern“ "-" einmal (s. Abb. 5). Das Gerät ist nun eingeschaltet (Standardmodus = Automodus).
- 2. Automodus:** Das Gerät passt die Leuchtintensität des Absehens über die Solarzelle automatisch der Umgebungshelligkeit an. Zusätzlich verfügt die Optik über einen neuartigen, nach vorne gerichteten, Lichtsensor zur verbesserten automatischen Anpassung der Absehenintensität. Das Gerät befindet sich immer im Automodus, kann aber manuell umgeschaltet werden.
- 3. Manueller Modus:** Halten Sie die "+" Taste für 3 Sekunden gedrückt, um in den manuellen Modus zu wechseln. Für die Intensität des Kreispunktes sind 12 verschiedene Einstellungen vorhanden. Die Voreinstellung wird vom zuletzt genutzten Bedienzustand übernommen. Durch Drücken der "+" Taste erhöht sich die Helligkeit, mit Drücken der "-" Taste verringert sie sich.

4. **Sperrmodus:** Um vom Manuellen Modus in den Sperrmodus zu wechseln, halten Sie die Taste "+" 3 Sekunden lang gedrückt. Die LED blinkt einmal. Danach sind im Sperrmodus die beiden Tasten "+" und "-" für schnelles Drücken gesperrt. Um den Sperrmodus zu verlassen, halten Sie die "+" Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt. Die LED blinkt einmal und das Gerät wechselt in den Auto-Modus.
5. **Umschalten auf Automodus:** Halten Sie die "+" Taste für 3 Sekunden gedrückt, um in den Automodus zu wechseln (s. dazu auch 2.).
6. **Automatisches An-/Abschalten:** Nach 10 Minuten (Werkseinstellung) ohne Bewegung schaltet sich das Gerät automatisch ab. Durch Bewegung oder Drücken einer Taste können Sie das Visier wieder einschalten (für Einstellungsänderungen siehe auch Kapitel "Eigenschaften").
7. **Manuelles Abschalten:** Drücken Sie gleichzeitig die "+" und "-" Taste, um das Gerät manuell abzuschalten.
8. **Umschaltbares Absehen:** Von Punkt zu Kreis zu Kreispunkt. Das Absehen kann umgestellt werden, indem Sie die "-" Taste für 3 Sekunden gedrückt halten. Halten Sie die "-" Taste immer wieder für weitere 3 Sekunden gedrückt, bis Ihr Wunschabsehen erscheint.

9. **Speicherfunktion:** Das Visier speichert die zuletzt gewählte Helligkeitseinstellung beim Ein- und Ausschalten.
10. **Batteriestandsanzeige:** Wenn das Visier ausgeschaltet wird, leuchtet die Batteriestandsanzeige auf und bleibt 5 Sekunden lang eingeschaltet, bevor sie erlischt. Bei ausgeschaltetem Visier kann der Batteriestand auch durch kurzes Drücken der Tasten „+“ und „-“ angezeigt werden. Der entsprechende Batteriestand ist in Abbildung 6 dargestellt.

Abb. 5

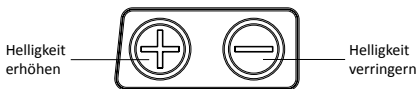
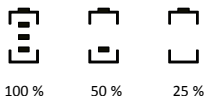


Abb. 6



⦿ EINSTELLUNG DES ABSEHENS

Das Visier muss auf Ihrer Waffe eingeschossen werden. Die Mechanik zur Höheneinstellung der Visierung befindet sich oben auf dem Visier. Die Mechanik zur Seiteneinstellung der Visierung befindet sich an der rechten Seite (Abb. 7). Zur Einstellung des Absehens nutzen Sie bitte das beiliegende Werkzeug.

1. Positionieren Sie die schmale Seite des Werkzeuges in der vorgegebenen Einkerbung und drehen Sie diese nach links oder rechts, je nach gewünschter Veränderung der Trefferlage. Jeder Links- oder Rechtsklick verändert die Einstellung und entspricht einem Wert von 1 MOA.
2. Drehen Sie den Höheneinstellungsknopf im Uhrzeigersinn, wird die Trefferpunktlage nach unten verschoben, drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, wird die Trefferpunktlage nach oben verschoben. Drehen Sie den Seiteneinstellungsknopf im Uhrzeigersinn, wird die Trefferpunktlage nach links verschoben, drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, wird dieser nach rechts verschoben.

⦿ EINSTELLUNG DER VISIERUNG

Abb. 7

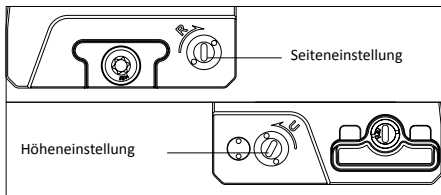
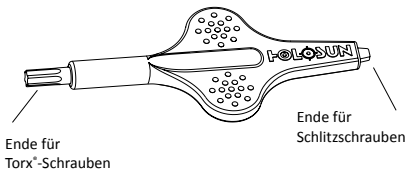


Abb. 8

Standard	 3 Sek.	 3 Sek.
		

Abb. 9



WARNUNG



Falls Sie das Gefühl haben, das Werkzeug kann nicht weiter gedreht werden, ist dies ein Hinweis, dass Sie das Einstellungslimit erreicht haben. Das Visier könnte durch Überdrehung geschädigt werden.

🕒 TECHNISCHE DATEN

- Funktionsweise: Reflexvisier mit umschaltbarem Absehen von Punkt zu Kreis zu Kreispunkt
- Optische Vergrößerung:
1x nicht vergrößernd, parallaxefrei
- Linsendurchmesser: 23 mm x 23 mm
- Geneigte Frontlinse
- Umschaltbares Absehen:
Punktabsehen: 5,8 cm auf 100 m (2 MOA)
Kreispunktabsehen: 32 MOA (Kreis) und 2 MOA (Punkt)
- Beleuchtungsstärke:
12 Einstellungen gesamt
 - Nacht: 4 Helligkeitsstufen für Nachtsichtgeräte
 - Tag: 8 Helligkeitsstufen
- Helligkeitsregelung: (+) (-)-Regler
- Absehenfarbe (je nach Modell):
rot, gold oder grün
- Bewegungssensor: integriert
- Automatisches Abschalten: ja
- Solarzelle: ja

- Optische Beschichtung: Multi-Layer Beschichtung
- Batterie: CR1632 Lithiumbatterie
- Batterielebensdauer Punktabsehen*: 100.000 Std.
- Gehäuse: 7075 T6 Aluminium
- Verstellung Absehen: 1 Klick = 29 mm auf 100 m
- Verstellbereich gesamt: +/- 87 cm auf 100 m
(+/- 30 MOA)
- Abmessungen (ohne Montage):
 - Länge: 41 mm
 - Breite: 30 mm
 - Höhe: 36 mm
- Gewicht: 71 g
- Wasserfest: gekapselt (IP68)
- Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C
- Lagertemperatur: -40°C bis +70°C
- Montagevorrichtung: 509T-Footprint
inkl. RMR-Adapter
- Ideales Drehmoment für die Montage
der Adapterplatte: 1,7 Nm
- Ideales Drehmoment für die Montage
der Optik: 2,3 Nm
- Parallaxefrei
- Stickstofffüllung

** bei Helligkeitsstufe 6*

⦿ INSTANDHALTUNG / WARTUNG

Dieses Gerät stellt ein präzises optisches Instrument dar und sollte mit äußerster Sorgfalt behandelt werden. Wir empfehlen zur Montage das HOLOSUN® MONTAGE-KIT aus unserem Shop. Bevor Sie die Linsen reinigen, müssen grobe Partikel von der Oberfläche entfernt werden. Wir empfehlen dazu den HS-LENS-CLEANING-PEN aus unserem Shop. Entfernen Sie Fingerabdrücke oder andere Öle mit einem Linsenreiniger (HS-LENS-CLEANING-PEN), einem weichen Baumwolltuch oder einem Mikrofaser Tuch. Eine besondere Wartung der Gehäuseoberfläche ist nicht notwendig. Vermeiden Sie bei der Reinigung die Verwendung von trockenem Stoff oder Taschentüchern. Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel wie Alkohol oder Aceton. Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzubauen. Das Gerät verfügt über eine Stickstofffüllung, die Sie bei der Demontage unweigerlich zerstören würden. Die Innenteile müssen speziell gereinigt werden, sind versiegelt sowie mit einer Antibeschlagbeschichtung versehen. Jeder Versuch der Demontage führt zu Garantieverlust. Falls eine Reparatur erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an unser Service-Center. Sie können ebenso unter www.holosun.eu weitere Instruktionen sowie Hilfe anfordern.

🕒 STÖRUNGSBEHEBUNG

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Ungleichmäßige Ausleuchtung	Optik verschmutzt	Reinigung mit handelsüblichen Baumwollreinigungs- oder Mikrofasertüchern
Keine Funktion	Batterie verpolt	Batterie richtig einlegen
	Batterie leer	Batterie erneuern
	Gerät nicht eingeschaltet	Schalter betätigen
Leuchtintensität zu niedrig	Optik verschmutzt	Reinigung mit handelsüblichen Baumwollreinigungs- oder Mikrofasertüchern
	Batterie fast leer	Batterie erneuern

GARANTIE

Nähere Informationen finden Sie in der
Garantiebrochure, die diesem Produkt beiliegt.

◎ CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

LASERLUCHS® GmbH • Rudolf-Diesel-Str. 2a
56070 Koblenz • Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt
konform zu den nachstehenden Standards oder standardi-
sierten Dokumenten ist:



(IEC 61547:2020); Deutsche Fassung
EN IEC 61547:2023 DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11
gemäß den Bestimmungen der Richtlinien
2012/19/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/988

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Heckner', is positioned above a horizontal line.

D. Heckner, Geschäftsführer LASERLUCHS® GmbH

Koblenz, im Juli 2026

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

◎ ENTSORGUNG / RECYCLING

Dieses Produkt darf nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Es unterliegt der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sowie den jeweils geltenden nationalen Umsetzungsvorschriften (in Deutschland insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz - ElektroG). Altgeräte sind getrennt zu erfassen und einer umweltgerechten Verwertung zuzuführen. Die Entsorgung hat über kommunale Sammelstellen oder über die hierfür vorgesehenen Rücknahmesysteme zu erfolgen. Altbatterien und Akkumulatoren sind getrennt zu sammeln und über geeignete Rücknahme- und Sammelsysteme zu entsorgen. Die Rückgabe kann insbesondere über Verkaufsstellen, kommunale Sammelstellen oder andere gesetzlich vorgesehene Rücknahmestellen erfolgen. Die Regelungen basieren auf der Verordnung (EU) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien sowie den jeweils geltenden nationalen Vorschriften (in Deutschland insbesondere dem Batteriegesetz - BattG).

Hinweis zur Umweltverträglichkeit

Durch die ordnungsgemäße Entsorgung leisten Sie einen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit sowie zur nachhaltigen Nutzung natürlicher Ressourcen.



HOLOSUN®



MANUAL

**AEMS-MACRO-RD-MRS
/-GR-MRS /-GD-MRS
REFLEX SIGHT**

◎ USAGE

With this reflex sight you acquired a high-quality and innovative product. Sights from HOLOSUN® are handy and robust reflex sights. They are used for hunting and competition shooting as well as for military and police applications. In addition to the efficient LED technology, our HOLOSUN® products feature, depending on the product type, a switchable circle dot reticle, electronic motion sensors and solar cells. The cells provide energy for autonomous power supply. Our products can be used in combination with night vision devices.

HOLOSUN® sights are designed for open target acquisition. They allow the user to focus on the target with both eyes open. Likewise the viewing distance is irrelevant. Hereby the target acquisition accelerates significantly. Because of the parallax free construction, the reticle always remains at the same position. A conventional centric looking, as into a telescopic sight, is no longer required.

This manual is part of this product. Please read the instructions of the customer manual carefully before using the product. If you're going to pass the product to another user, please make sure to add the manual to the reflex sight.

CAUTION



- For assembly, disassembly or maintenance of the sighting system, the weapon must always be unloaded and all safeties engaged. Always ensure this!
- Do not operate the reflex sight in hazardous areas.
- Please make sure to only let authorized dealers or the customer service from LASERLUCHS® repair this sight.
- Do not alter or modify the sight.
- As power source only use proper CR1632 batteries.
- Note: Do not short-circuit, swallow or throw the battery into fire.

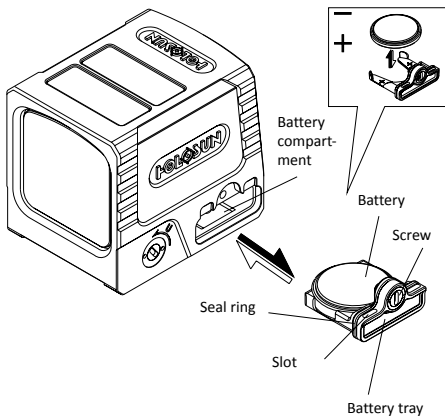
SAFETY INSTRUCTIONS

When self-assembling, always make sure to only use suitable and long enough screws and screw them in far enough so that the threads grip sufficiently deep – otherwise, the sight may come loose when firing.

◎ COMMISSIONING

1. Remove the battery from the second page of the manual. There is one CR1632 lithium battery included.
2. Remove the screw on the side of the battery compartment with the included tool.
3. Pull out the battery compartment with the aid of the tool and insert the battery in the compartment with the corresponding polarity.
4. Push back the battery compartment into the original position and tighten the screw with the tool to 0.6 Nm to complete the process.
5. Add medium, non-permanent thread locker if the battery tray screw has been removed more than once.

Fig. 2



◎ FEATURES

1. **Non-visible target system:** While aiming, the reticle is projected only within the sight so no light can be detected by the target. Unlike a laser sight that appears as a dot that can be seen on and by the target.
2. **Full field of view for target acquisition:** The user can gain rapid target acquisition and situational awareness while aiming with both eyes open.
3. **Solar power:** If the product is getting enough sunlight the integrated solar cell is supplying the energy for the circle dot sight. This mode automatically determines what level of brightness will be used by adjusting to the surrounding light conditions. If there is not enough light available for the power supply, the product automatically switches to battery power supply. In this mode the brightness is adjustable manually by using the +/- button.
4. **Electronic battery management:** The reflex sight requires only a few microamperes as operating current. This allows, depending on brightness of the reticle, an operating time up to 100,000 hours with only one battery.

5. **Motion power on:** The sensor will turn the power on by a slight movement of the sight. This provides a longer operating time as comparable devices without an electronic motion sensor.
6. **Motion power off:** Please note that your sight will automatically enter into sleep mode after 10 minutes of no movement. The sleep time delay could be overwritten and adjusted from 0 to 12 hours in four steps (steps: sleep after 10 min, after 1 hour, after 12 hours, 0=never).

Sleep time delay:

- Press the "+" button for 10 seconds to enter time adjustment mode. The dot will blink. The number of blinks represents the chosen step. One blink for example represents 10 min of time delay.
- Press the "+" or "-" button to set the time. Pressing "+" or "-" one or more times will increase or decrease the time by one step for each press. The LED will blink once to confirm each time a button is pressed. If the sleep time delay is set on "0", the feature is disabled.
- Then press the "+" and "-" button simultaneously to confirm the new setting and exit the time adjustment mode.

7. **Optical system – parallax free:** Parallax < 1 MOA
8. **Brightness adjustment:** There are 12 settings for the intensity of the reticle in order to match the ambient light conditions.
9. **Waterproof:** IP68
10. **Operating elements:** The operating elements allow an easy operation without obstructing the user's vision.
11. **Shockproof:** Robust, shockproof, reliable 7075 T6 aluminum construction.
12. **Reticle:** Switchable from dot to circle to circle dot reticle.
13. **Mounting:** 509T-footprint, supplied with a RMR adapter plate.

◎ MOUNTING

1. **The mount** is also usable with the included adapter and screws for all firearms with an RMR footprint (see Fig. 3).
2. **Installation setting:** Mount the provided RMR adapter plate with the 2 included screws to your pistol slide/RMR-optics cut. Take the included Torx® wrench and open the Torx® screw. The mount has to be installed properly on the adapter plate. Once the mount is set, use the Torx® wrench to tighten the Torx® screw again.

Fig. 3

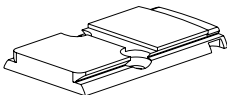
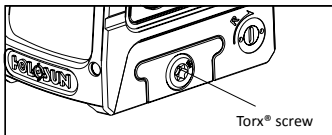


Fig. 4



◎ SIGHT OPERATION

The operating buttons are on the left-hand side of the sight.

1. **Turn on:** Press brightness increase button "+" or brightness decrease "-" one time, the power is turned on and in auto mode (standard mode).
2. **Auto mode:** The reflex sight adjusts the light intensity of the reticle to the surrounding light conditions. This is accomplished automatically by using the solar cell. Additionally, the optic features an innovative front-facing light sensor for improved automatic adjustment of the reticle intensity. The sight is always in auto mode until you switch purposely to manual mode.
3. **Manual mode:** To switch to manual mode press the "+" button for 3 seconds. There are 12 brightness settings for the circle dot. The default brightness when powered is the last setting used. The brightness may be adjusted to match ambient light conditions. Each press for "+" will increase one brightness setting, and "-" will decrease one brightness setting.

4. **Locking mode:** To switch from manual mode to locking mode, press and hold the "+" button for 3 seconds. The LED will blink once. Then the two "+" and "-" buttons are locked for quick pressing in the locking mode. To exit locking mode, press the "+" button again for 3 seconds. The LED blinks once and the device switches to auto mode.
5. **Auto mode:** To switch to auto-mode press the "+" button for 3 seconds.
6. **Auto power on / off:** After 10 minutes (factory setting) without movement, the power automatically turns off. If needed you can turn on the power again by pressing a button or moving the sight (for setting changes also see chapter "features").
7. **Manual power off:** Pressing the "+" and "-" buttons simultaneously will turn the power off.
8. **Switchable reticle:** From dot to circle and combination. The reticle can be switched by pressing and holding the "-" button for 3 seconds. Keep holding the "-" button each time again for another 3 seconds until your desired reticle appears.

9. **Memory function:** The sight stores the last saved brightness setting when powered on and off.
10. **Battery level indicator:** When the sight is powered off, the battery level indicator lights up and remains on for 5 seconds before going out. When the sight is powered off, the battery level can also be displayed by briefly pressing the “+” and “-” buttons. The corresponding battery level is shown in fig. 6.

Fig. 5

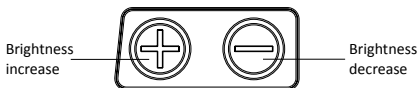
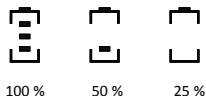


Fig. 6



◎ ZERO SETTING

First of all zero the weapon in combination with your reflex sight. On top of the sight is the elevation adjustment screw, the windage adjustment screw is on the right side (see Fig. 7). Please use the included tool for zeroing adjustment.

1. Position the slot type screwdriver on the slotted screw, then rotate the screw to right or left for adjustment. Each left or right click equals 1 MOA of click value (see Fig. 7).
2. Rotating the elevation screw clockwise will lower the point of impact, rotating counterclockwise will elevate the point of impact. Rotating the windage screw clockwise will move the point of impact to the left, rotating counterclockwise will move it to the right.

◎ SIGHT ADJUSTMENT

Fig. 7

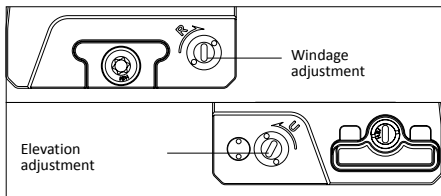
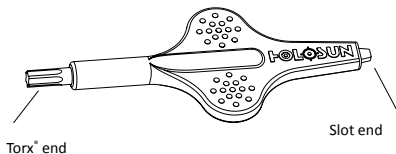


Fig. 8

Default	 3 sec.	 3 sec.
		

Fig. 9



CAUTION



If you feel that the screws can't be rotated any further, it indicates you have reached the adjustment limit. The sight may be damaged by over-rotation.

◎ TECHNICAL DATA

- Functionality: reflex sight with switchable reticle from dot to circle to circle dot
- Magnification:
1x not increasing, parallax free
- Lens diameter: 23 mm x 23 mm
- Objective lens: tilted
- Switchable reticle:
 - Dot reticle: 5.8 cm to 100 m (2 MOA)
 - Circle dot reticle: 32 MOA (circle) and 2 MOA (dot)
- Illumination:
12 settings in total
 - Night Vision: 4 brightness settings for night vision devices
 - Day Vision: 8 brightness settings
- Brightness setting: (+) (-) Buttons
- Reticle color (depending on model):
red, green or gold
- Motion sensor: integrated
- Automatic shutdown: included
- Solar panel: included

- Optical coating: multi-layer coatings
- Battery: CR1632 lithium cell
- Dot reticle allows 100,000 hours of operation* on one CR1632 battery
- Housing: 7075 T6 aluminum
- Adjustment reticle: 1 click = 29 mm at 100 m
- Adjustment total: +/- 87 cm at 100 m (+/- 30 MOA)
- Dimensions (without mount):
 - Length: 41 mm
 - Width: 30 mm
 - Height: 36 mm
- Weight: 71 g
- Waterproof: encapsulated (IP68)
- Operating temperature: -30°C to +60°C
- Storage temperature: -40°C to +70°C
- Mount: 509T-footprint, RMR adapter included
- Recommended torque value for mounting the adapter plate: 1.7 Nm
- Recommended torque value for mounting the optic: 2.3 Nm
- Parallax free
- Nitrogen filling

** at brightness setting 6*

🕒 MAINTENANCE / CARE

This device is a precision optical instrument that deserves reasonably cautious care. The following tips are provided to ensure long-lasting use of the sight. For mounting the optic we recommend the HOLOSUN® MOUNTING KIT from our shop.

When cleaning the lenses blow away the dust on surface first. We recommend the HS-LENS-CLEANING-PEN from our shop. Remove fingerprints or other oil with lens cleaner (HS-LENS-CLEANING-PEN), a soft cloth or microfibre cloth. No special maintenance is needed for the housing surface.

Avoid touching the glass surface with dry cloth or tissue paper. Do not use organic solvents such as alcohol or acetone. Do not try to dismantle the device as the internal parts are specially cleaned and sealed with an anti-fog treatment. Therefore the device has a nitrogen filling you would inevitably destroy by dismantling it. Any such attempt will void the warranty. If repair is needed, you can call our customer service centre, visit our website **www.holosun.eu** or send us an email.

🔍 TROUBLESHOOTING

Fault	Possible cause	Remedy
Uneven illumination	Front lens may be dirty	Clean with commercially available spectacle cleaning cloth or microfibre cloth
No function	Battery inserted incorrectly	Insert battery correctly
	Battery flat	Replace battery
	Reflex sight not turned on	Turn on
Weak illumination	Front lens may be dirty	Clean with commercially available spectacle cleaning cloth or microfibre cloth
	Battery almost flat	Replace battery

◎ WARRANTY

For more information, see the warranty brochure attached to this product.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

LASERLUCHS® GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 2a
56070 Koblenz | Germany

takes sole responsibility in declaring that this product is in conformity with the following standards or standardized documents:



(IEC 61547:2020); German version
EN IEC 61547:2023 DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11
in accordance with the provisions of Guidelines
2012/19/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2023/988

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Heckner', is written over a horizontal line.

D. Heckner, Managing Director LASERLUCHS® GmbH

Koblenz, July 2026

We constantly endeavour to optimize our products, and so we reserve the right to modify the product specifications without prior notification.

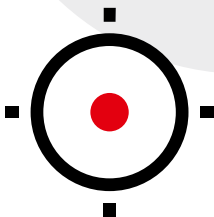
◎ WASTE DISPOSAL

This product must not be disposed of with unsorted household waste. It is subject to Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) as well as the applicable national implementing regulations, in Germany in particular the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG). Waste equipment must be collected separately and sent for environmentally sound recycling. Disposal must take place via municipal collection points, such as recycling centers, or through the designated take-back systems. Waste batteries and accumulators must be collected separately and disposed of via suitable take-back and collection systems. Returns may be made in particular through retail outlets, municipal collection points, or other legally designated take-back points. These regulations are based on Regulation (EU) 2023/1542 concerning batteries and waste batteries, as well as the applicable national regulations, in Germany in particular the Battery Act (BattG).

Environmental Notice

By disposing of this product properly, you contribute to protecting the environment and human health as well as to the sustainable use of natural resources.







78030923



GENERAL DISTRIBUTOR

LASERLUCHS GMBH

Rudolf-Diesel-Str. 2a
D-56070 Koblenz
Germany

Fon +49 (0)261-983497-80
Fax + 49 (0)261-983497-88
info@holosun.eu
www.holosun.eu