



Nachtsichtgerät Waldohreule
Artikel 138512
Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem erstmaligen Betrieb unbedingt aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung auf.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit diesem Produkt!

Bei diesem Nachtsichtgerät handelt es sich um ein hoch sensibles elektro-optisches Instrument! Behandeln Sie das Gerät mit äußerster Sorgfalt.

Das Nachtsichtgerät Waldohreule wurde entwickelt um sich bei schlechten Lichtverhältnissen und in der Dunkelheit zu orientieren. Bei vollständiger Dunkelheit besteht zusätzlich die Möglichkeit die Nachtsichtmöglichkeit des Gerätes durch den optional einschaltbaren Infrarotaufheller zu verbessern.

Allgemeine Hinweise:

1. Nehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche an dem Gerät vor. Öffnen Sie niemals selbst das Gerät. Eine Reparatur kann nur durch eine Fachwerkstatt erfolgen.
2. Setzen Sie das Gerät ohne aufgesetzte Objektivkappe niemals grellem Sonnenlicht oder Tageslicht aus. Benutzen Sie für die Aufbewahrung die mitgelieferte Tasche. Sehen Sie mit dem Nachtsichtgerät niemals in grelle Autoscheinwerfer, Straßenlampen oder sonstige Lichtquellen.
3. Setzen Sie das Gerät niemals heißen Quellen wie z.B. Sonnenlicht aus.
4. Reinigen Sie die Linsen nur mit einem weichen Lappen. Nehmen Sie zur Linsenreinigung ggfs. ein sanftes, nicht aggressives Mittel hinzu. Hierbei muss gegeben sein, dass das Reinigungsmittel die Linsen nicht angreift. Die Oberfläche des Gerätes nur mit einem trockenen, weichen Lappen säubern.
5. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit!
6. Berühren Sie nicht die Linsen des Gerätes! Dies kann zu einer Beschädigung der speziellen Anti-Reflektionsbeschichtung führen.

Um die Linsen von eventuellen leichten Verschmutzungen zu befreien benutzen Sie ausschließlich ein fusenfreies Wolltuch wie im Lieferumfang enthalten.

Stärke Verschmutzungen lassen sich mit einem im Handel erhältlichen Spezialreiniger beseitigen.

Achtung!

Die Schutzkappen der Objektive müssen bei Tageslicht immer aufgesetzt sein. Nur bei vollständiger Dunkelheit dürfen die Schutzkappen abgenommen werden. Niemals mit einer hellen Lichtquelle ins Objektiv leuchten oder in eine helle Lichtquelle sehen. Die Objektivschutzkappen sind mit einem Gewinde ausgestattet. Um sie abzunehmen schrauben Sie diese gegen den Uhrzeigersinn auf. Mit dem Uhrzeigersinn schrauben Sie die Schutzkappen zu.

Lieferumfang:

Nachtsichtgerät 138512 Waldohreule
Schutztasche mit Tragegurt
deutsche Bedienungsanleitung
2x Objektivschutzkappe
Linsenreinigungstuch

Inbetriebnahme

Schalten Sie das Gerät durch kurzes Drücken der Taste „Power“ ein.
Auf der rechten Seite der Okulare leuchtet eine grüne Kontrollleuchte.

Wenn Sie durch das Gerät schauen können sie bei voller Batterie das anvisierte Objekt mit einem grün schimmerndem Hintergrund erkennen. Sollte dieses nicht der Fall sein verwenden Sie eine volle Batterie.

Einstellung optische Achse

Der Augenabstand ist von Mensch zu Mensch unterschiedlich.
Passen Sie den Augenabstand des Nachtsichtgerätes wie folgt an:
Halten Sie das Fernglas in der gleichen Position als wenn Sie hindurchschauen möchten.
Durch die verstellbare Mittelachse können Sie nun das Nachtsichtgerät so einstellen das Sie beim Durchschauen ein einzelnes Rundfeld sehen.

Dioptrienausgleich

Schauen Sie durch das Nachtsichtgerät und schließen Sie das rechte Auge.
Beobachten Sie nun ein Objekt in ca. 10-20m Abstand mit dem linken Auge und stellen Sie die Feineinstellung des Okulars so ein, dass Sie ein scharfes und klares Bild sehen.
Öffnen Sie das rechte Auge und schließen Sie das Linke. Drehen Sie nun an der Feineinstellung des rechten Okulars bis Sie das beobachtete Objekt klar und scharf sehen.
Der Dioptrienausgleich sollte nun optimal auf Ihre Sehstärke eingestellt sein.

Infrarot Strahler

Um das vorhandene Restlicht bei vollständiger Dunkelheit zu verstärken wurde das Gerät mit einer Infrarot Strahler ausgestattet.

Um den Infrarot Strahler einzuschalten betätigen Sie den Schalter „IR LED“.
Zur Kontrolle leuchtet eine rote LED rechts neben dem Okular auf.

Der Infrarotstrahler hat eine geringere Reichweite als das Nachtsichtgerät selbst und eignet sich besonders für geringe Distanzen bis ca. 50 Meter.

Kondenswasser Bei starken Temperaturschwankungen z.B. wenn Sie das Gerät im Winter draußen benutzt haben und dann einen beheizten Raum betreten kann im Gehäuse des Nachtsichtgerätes Kondenswasser entstehen. In einem solchen Fall müssen Sie ca. 3 Stunden warten bevor das Gerät wieder erneut eingeschaltet werden darf. Ansonsten besteht die Gefahr, dass das Nachtsichtgerät beschädigt wird.

Technische Daten:

| | |
|---------------------|--|
| Reichweite: | ca. 217 Meter |
| Sehfeld: | ca. 160 Meter auf 1000 Meter |
| Generation: | 1. Generation, analoge Nachtsichttechnik |
| Batterie: | im Lieferumfang enthalten 1x CR123A (Bestellnummer 123370) |
| Gewicht: | ca. 1200 Gramm |
| Vergrößerung: | 5fach |
| Objektiv: | 80mm/1:1,7 |
| Temperaturbereich: | von -30 bis +45 Grad Celsius einsatzfähig |
| Dioptrienausgleich: | -4 bis +4 Dioptrien |

Achtung!

Verursachte Schäden am Nachtsichtgerät, welche bedingt durch die Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung.

Ihr Askari – Team

Askari Sport GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50