

Nachtsichtvorsatzgerät

NIGHTpredator **V80**



Benutzerhandbuch

Bei diesem Gerät handelt es sich um hochempfindliche Elektronik. Niemals das Gerät bei Tageslicht oder hellem Licht ohne lichtdichte Schutzkappe vor dem Objektiv einschalten!!

Bitte beachten Sie noch folgenden Hinweis:

Wenn Sie das Gerät im Dunkeln und ohne Schutzkappe benutzen und den Laser dazu einschalten, ist es unbedingt erforderlich, dass dieser frei nach draußen scheinen kann, ohne dass er an Wand oder anderen Gegenständen in der Nähe reflektiert. Durch die Reflektion der Laserstrahlen kann die Bildverstärkerröhre geschädigt werden!

Diese unterliegt dann nicht der Garantie/Gewährleistung



1. Handhabung

Legen Sie die Batterie ins Batteriefach und beachten Sie dabei die Polarität. Das Gerät braucht 1x CR123 3V Batterie. Vor der Inbetriebnahme überzeugen Sie sich, dass die Optik sauber ist. Wenn nötig, vorsichtig mit für Optik geeignete Reinigungsmittel (z.B. Brillenputztuch) säubern.

2. Funktionen

Um das Gerät einzuschalten drücken Sie den Knopf am Batteriefach.



Leuchtende LED Indikator zeigt, dass das Nachtsichtgerät eingeschaltet ist.

WARNUNG: Benutzung des Gerätes bei hellen Lichtbedingungen kann die Bildverstärkerröhre beschädigen. Nehmen Sie den Objektivdeckel niemals bei hellem Licht ab.

3. Zubehör

Das Gerät kann in Kombination mit verschiedenem Zubehör benutzt werden.



3x Okular

Ein zusätzliches 3x Okular erlaubt Ihnen das Gerät als normales 3fach Monokular zu benutzen. Stecken Sie das Okular in den passenden Objektivadapter ein und ziehen den Fixierhebel von Adapter fest.

Lichtblende (bereits verbaut / im Lieferumfang)

Diese Blende wird einfach ins Objektiv eingeschraubt und sorgt dafür, dass das Bild durch Störreflektionen nicht überblendet wird.

4. Adapter

Um das Gerät mit dem Spektivadapter zu verbinden, schrauben Sie einfach den Adapter auf der Okularseite an. Nehmen Sie, wenn nötig, einen passenden der beiliegenden Kunststoffringe und schieben Sie diesen in den Adapter. Dann stülpen Sie den Adapter über das Objektiv und Ziehen den Fixierhebel fest.



5. Fokussierung

Zur Fokussierung drehen Sie einfach den Fokussierhebel am Gerät um die optimale Schärfe des Bildes zu erhalten. In Verbindung mit 2.3. einem Fernglas, Spektiv oder Photokamera muss bei diesem auch eine Fokussierung vorgenommen worden. Als sinnvolle Vergrößerung in Verbindung mit Tageslichtoptiken ist max. 5-6/bis 10fach möglich, dies ist jedoch stark abhängig von deren Auflösung.

Warnung!

Ihr Nachtsichtgerät darf bei niedrigen Temperaturen genutzt werden. Jedoch nachdem es wieder in die warme Umgebung gebracht wird muss man mindestens 3 Stunden abwarten bevor das Gerät wieder eingeschaltet wird. Früheres Einschalten kann wegen Kondensation an der Schaltungsplatine zur Beschädigung der Bildverstärkerröhre führen!!

6. Fehlerbehebung

Zur Fokussierung drehen Sie einfach den Fokussierhebel am Gerät um die optimale Schärfe des Bildes zu erhalten. In Verbindung mit 2.3. einem Fernglas, Spektiv oder Photokamera muss bei diesem auch eine Fokussierung vorgenommen worden. Als sinnvolle Vergrößerung in Verbindung mit Tageslichtoptiken ist max. 5-6/bis 10fach möglich, dies ist jedoch stark abhängig von deren Auflösung.

Warnung!

Ihr Nachtsichtgerät darf bei niedrigen Temperaturen genutzt werden. Jedoch nachdem es wieder in die warme Umgebung gebracht wird muss man mindestens 3 Stunden abwarten bevor das Gerät wieder eingeschaltet wird. Früheres Einschalten kann wegen Kondensation an der Schaltungsplatine zur Beschädigung der Bildverstärkerröhre führen!!

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Das Gerät geht nicht an	1. Batterie ist falsch reingesetzt 2. Batterie ist leer 3. Die Kontakten in Batteriefach sind angelauten, bzw. korrodiert.	1. Batterie richtig einsetzen 2. Batterie ersetzen 3. Die Kontakten in Batteriefach müssen vorsichtig mit Wattestäbchen und Aceton geputzt werden.
Das Bild ist unscharf	1. Okular und/oder Objektiv sind verschmutzt 2. Optische Komponenten sind beschädigt	1. Das Gerät soll vorsichtig mit für Optik geeignete Reinigungsmittel (z.B. Brillenputztuch) gesäubert werden. 2. Das Gerät soll zur Überprüfung, bzw. Reparatur zugeschickt werden. Der Verkäufer soll kontaktiert werden
Das Bild flackert	1. Batterie ist fast leer 2. Die Bildverstärkeröhre ist defekt	1. Batterie ersetzen 2. Der Verkäufer soll kontaktiert werden

7. Lagerung

Bei der längerfristigen Lagerung nehmen Sie bitte die Batterien aus dem Gerät raus. Wenn das Gerät für längere Zeit nicht genutzt wird, ist es empfehlenswert, das Gerät alle 3-4 Wochen einzuschalten und in einem dunklen Raum für 4-6 Minuten mit geschlossenem Deckel in Betrieb zu lassen.

Achtung!

In Deutschland dürfen Nachtsichtgeräte, egal welcher Art, nicht als Zielhilfsmittel verwendet werden!

Exportbedingungen

DDoptics Nachtsichtgeräte unterliegen strengen Exportbedingungen. Bitte Informieren Sie sich ausführlich, bevor Sie ein DDoptics Nachtsichtgerät aus der EU ausführen.

Die Verwendung als Zielhilfe in Deutschland ist je nach Bundesland erlaubnispflichtig. Eine entsprechende Genehmigung können Sie gegebenenfalls bei Ihrer zuständigen Waffenbehörde beantragen.

Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten

Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

1. Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG:
Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen.
Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Text Copyright © 2015, IT-Recht-Kanzlei · Alter Messeplatz 2 80339 München
Unsere WEEE-Registrierungsnummer lautet: WEEE-Reg.-Nr. DE 34435003



Garantiebedingungen

Sie erwerben mit dem Kauf eines DDoptics Nachtsichtgerätes eine Herstellergarantie im Rahmen der DDoptics Garantierichtlinien: 30 Jahre auf die Optik & Mechanik / 2 Jahre auf die Bildröhre die Garantie gilt auch bei Verlust aller Kaufbelege

Bitte wenden Sie sich im Garantiefall an den Garantiegeber:
DDoptics Optische Geräte und Feinwerktechnik KG
Schönherrfabrik
Schönherrstraße 8 Gebäude 10c
D-09113 Chemnitz

Die Frist für die Berechnung der Garantiedauer beginnt mit Rechnungsdatum.

Die Garantieleistung des Herstellers erstreckt sich räumlich auf das Gebiet der Europäischen Union. Treten während dieses Zeitraums Material- oder Herstellungsfehler auf, gewährt der Hersteller als Garantiegeber im Rahmen der Garantie eine der folgenden Leistungen nach seiner Wahl:

kostenfreie Reparatur der Ware oder
kostenfreier Austausch der Ware gegen einen gleichwertigen Artikel (ggf. auch ein Nachfolgemodell, sofern die ursprüngliche Ware nicht mehr verfügbar ist).

DDoptics Garantiebedingungen

Die DDoptics Garantie ist Europaweit und in jedem Land auch ohne Kaufnachweis oder besondere Unterlagen gültig. Jedes DDoptics – Produkt ist mit dieser Garantieleistung ausgestattet. Das Alter des Produktes kann von DDoptics anhand von Seriennummern und Baugruppen nachvollzogen werden. Auch wenn Sie das Produkt im Internet gekauft haben, ist die DDoptics Garantie im Garantiefalle direkt bei DDoptics geltend zu machen.

Dem Garantiefall ist eine möglichst genaue Fehlerbeschreibung beizulegen.

Bei Zielfernrohren ist gegebenenfalls die Montage zu entfernen, wenn die ges. Zieloptik getauscht werden soll.

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden an der Ware durch

- missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung
- Nichtbeachtung etwaiger Sicherheitsvorkehrungen
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Gewaltanwendung (z. B. Schlag, Stoß, Fall)
- eigenmächtige Reparaturversuche
- normaler Verschleiß

Eine Inanspruchnahme der Garantieleistung setzt voraus, dass dem Garantiegeber die Prüfung des Garantiefalls durch Einschicken der Ware ermöglicht wird. Hierbei ist darauf zu achten, dass Beschädigungen auf dem Transportweg durch eine entsprechende Verpackung vermieden werden. Von der Garantie auszuschließen sind insbesondere Sturzschäden und deren Folgeschäden wie z.B. nachlassende Dichtigkeit aufgrund eines vorangegangenen Sturzschadens. Eigenreparaturversuche oder Reparaturen von nicht autorisierten Service durch nicht autorisierte Reparaturwerkstätten oder nicht autorisiertes Personal stehen der Garantieleistung ebenfalls entgegen.

Versand & Kosten

Sofern es sich um einen berechtigten Garantieanspruch handelt, erfolgt die Garantieabwicklung für Sie frachtfrei. Eventuell von Ihnen verauslagte Versandkosten werden dann durch den Garantiegeber erstattet.

Folgekosten

Die Garantiezusage bezieht sich ausschließlich auf den Funktionszustand des erworbenen Produkts. Folgekosten insbesondere zusätzliche Montagekosten sind nicht Bestandteil der Garantie und werden nicht erstattet.

Hinweis:

Ihre gesetzlichen Rechte gegen uns aus dem mit uns geschlossenen Kaufvertrag werden von diesem Garantieversprechen in keiner Weise eingeschränkt. Insbesondere etwaig bestehende gesetzliche Gewährleistungsrechte uns gegenüber bleiben von diesem Garantieversprechen unberührt.

Ist die Kaufsache mangelhaft, können Sie sich daher in jedem Fall an uns im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung halten, unabhängig davon, ob ein Garantiefall vorliegt oder die Garantie in Anspruch genommen wird.

Notizen

Impressum:

DDoptics Germany
Optische Geräte und Feinwerktechnik KG
Schönherrstrasse 8 Gebäude 10c
09113 Chemnitz
Deutschland
Tel. +49(0) 371 57383010
Fax +49(0) 351 417223099
email. info@ddoptics.de

Einzelvertretungsberechtigte Personen
Komplementärin: Constanze Köppel

Anbieterkennzeichnung nach § 5 Telemediengesetz
DDoptics Germany
Optische Geräte & Feinwerktechnik KG
Schönherrstrasse 8 Gebäude 10c
D- 09113 Chemnitz

Eintragungen

HRA: 6269 AG Chemnitz
Ust.-Id.-Nr.: DE 259567400
St.-Nr.: 21515243205
Zuständiges Amtsgericht:
Chemnitz | Gerichtsstraße 2 | 09112 Chemnitz
Unsere WEEE-Registrierungsnummer lautet:
WEEE-Reg.-Nr. DE 34435003