

Nightspotter X

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

Bestandteile



1. Schalter
2. Objektivschutzdeckel
3. Batteriefach-Deckel
4. Fokussierhebel
5. Batteriemodus-Anzeiger
6. Lichtsensor

1. Handhabung

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

2. Funktion

Es gibt vier Schalterpositionen auf dem Gerät.

Diese werden durch Drehen des Schalters aktiviert.

Zum Drehen auf "ON" und "BATTERIEMODUS" muss der Schalter jeweils hochgezogen werden. "STB" und "OFF" können durch einfaches Drehen eingestellt werden.



ON – Einschalten

STB – Stand by. Das ist der Modus für eine Fernbedienung (Option)

Hinweis: Nie das Gerät auf dieser Position länger eingeschaltet lassen. Die Batterie würde in 24 Stunden verbraucht sein.

OFF – Ausschalten

BATTERIEMODUS – zeigt Batterie- und Elektronikstatus.

Nehmen sie die Gummikappe beim LED Anzeiger neben dem Schalter ab.

Anzeiger leuchtet rot – Batterie ist voll und Elektronik funktioniert.

Anzeiger blinkt rot – Batterie ist fast leer und Elektronik funktioniert.

Anzeiger leuchtet nicht – Batterie ist leer und/oder Elektronik funktioniert nicht.

3. Lichtsensor.

Nightspotter X verfügt über einen Lichtsensor. Durch dieses System wird sich das Gerät bei zu viel Licht nach wenigen Sekunden automatisch ausschalten. Beim Tageslicht-Testen mit Objektivschutzdeckel, muss die Lichtsensorkappe aufgesteckt bleiben. Nehmen Sie die Lichtsensorkappe nur bei Nachtbeobachtung ab.

Warnung: Benutzung von Nightspotter X bei hellen Lichtbedingungen kann die Bildverstärkerröhre beschädigen.

Warnung: Nehmen Sie den Objektivdeckel niemals bei hellem Licht ab.

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.

. Dann stülpen Sie den Adapter über das Objektiv und ziehen den Fixierhebel fest.



5. Fokussierung

Zur Fokussierung drehen Sie einfach den Fokussierhebel am Nightspotter X, um die optimale Schärfe des Bildes zu erhalten.

In Verbindung mit z.B. 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 10 fach möglich, dies ist jedoch stark abhängig von deren Auflösung.

6. Warnungen

Richten Sie niemals das Gerät direkt auf Lichtquellen, auch nicht mit aufgesetztem Objektivschutzdeckel.

Schalten Sie das Gerät nicht bei Tageslicht oder in heller Umgebung ohne Objektivschutzdeckel an. Richten Sie das Gerät auch mit aufgesetztem Objektivschutzdeckel nicht dauerhaft auf Lichtquellen, auch nicht im ausgeschalteten Zustand, weil es sogar dann zu Schäden an der Bildverstärkerröhre führen kann. Das Gerät ist Schock- und Blitzbelastbar. Vor allem der Schockbelastbarkeit sind jedoch durch die komplexen Bauart der Bildröhren physikalische Grenzen gesetzt.

7. Lagerung

Beim längerfristiger Lagerung nehmen Sie bitte die Batterien aus dem Gerät.

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!

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass bei eigenständigem Aufschrauben oder Modifizierungen die Garantie erlöscht.

Sollten technische Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, können Sie uns jederzeit fernmündlich kontaktieren:

Westfalen-Jagd und Optik GmbH & Co. KG
Kirchplatz 3 , 33034 Brakel
Tel: 05272 390539 oder 0163 3792062
email: info@westfalen-jagdoptik-gmbhcokg.de