

Bedienungsanleitung- 228825 Bearstep Drückjagd Zielfernrohr Primex Ultra 1-4 x 24



Sehr geehrter Kunde!

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

Bauliche Veränderungen sowie unsachgemäße Handhabung führen zum Erlöschen der Garantie.

Lieferumfang:

1x Zielfernrohr Primex Ultra
1x Bedienungsanleitung
1x Linsentuch
1 x Inbusschlüssel
1x CR2032 Batterie

ACHTUNG!

STELLEN SIE SICHER, DASS DIE SCHUSSWAFFE NICHT GELADEN IST. PRAKTIKEN SIE JEDERZEIT SICHEREN UMGANG MIT SCHUSSWAFFEN.

WARNUNG!

Der direkte Blick in die Sonne durch ein Zielfernrohr, oder ein anderes optisches Instrument, kann zu schweren und dauerhafte Schäden an Ihrem Sehvermögen verursachen.

Einbau der Batterie

- Benötigt eine einzelne CR2032-Batterie Im Lieferumfang erhalten.
- Schrauben Sie den Batteriedeckel vom Gehäuse ab, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn abschrauben (siehe Abbildung).
- Legen Sie die CR2032-Batterie mit der "+"-Seite nach oben nach oben. Vergewissern Sie sich außerdem, dass die Batterie richtig im Gehäuse sitzt und alle Kontaktpunkte mit allen Kontaktpunkten.
- Schrauben Sie den Batteriefachdeckel wieder fest auf. Nicht zu fest anziehen. Verwenden Sie keine Werkzeuge.
- Nur handfest anziehen.



1. Fokussieren des Okulars

LT sind "Schnellfokus", um ein scharfes Absehenbild zu erhalten.

Halten Sie das Zielfernrohr und schauen Sie durch das Okular. Das Absehen sollte scharf und gut definiert erscheinen. Wenn nicht, ist eine Anpassung erforderlich. Um Anpassungen vorzunehmen, drehen Sie den Okularglockenfokus in eine der beiden Richtungen. Wenn sich der Fokus des Absehens verbessert hat, aber nicht perfekt ist, drehen Sie weiter in die gleiche Richtung. Wenn sich der Zustand verschlechtert hat, müssen Sie die Glocke in die entgegengesetzte Richtung drehen.

2. Montage

LT-Zielfernrohre haben einen Rohrdurchmesser von einem Zoll. Abhängig von Ihrem Gewehr müssen Sie möglicherweise die richtige Basisabmessung kaufen, um sicherzustellen, dass die Halterung (einteilig oder zweiteilig) und die Schiene passen.

- Trennen Sie die obere und untere Hälfte Ihres Rings/Ihrer Ringe

- Bringen Sie die untere Hälfte Ihres Rings/Ihrer Ringe an der Gewehrschiene an
- Setzen Sie das Zielfernrohr in die Halterung
- Setzen Sie die Oberteile lose auf (NICHT festziehen)
- Positionieren Sie das Zielfernrohr so weit vorne wie möglich und drehen Sie den Elevationsturm senkrecht.
- Ziehen Sie das Zielfernrohr langsam nach hinten, bis Ihr volles FOV (Sichtfeld) sichtbar ist, überprüfen Sie, ob das Fadenkreuz sowohl vertikal als auch horizontal mit den Bohrungssachsen der Schusswaffe ausgerichtet ist.
- Ziehen Sie die oberen Hälften Ihrer Ringhalterung fest

3. Vornullung

Suchen Sie einen geeigneten Ort, um Ihr Gewehr abzufeuern, und stellen Sie ein Ziel in einer Entfernung von 50 Yards von Ihrem Schießplatz auf. Sie sollten eine bequeme Waffenablage verwenden, um so viele menschliche Fehler wie möglich zu eliminieren. · Stellen Sie sicher, dass das Gewehr leer ist, sich keine Patrone im Patronenlager befindet und der Verschluss geöffnet ist. · Drehen Sie den Parallaxenring auf 100 Yards. Revolver mit Push/Pull-Verriegelung: Die LT-Serie ist mit Revolvern mit Push/Pull-Verriegelung ausgestattet. Ziehen den Deckel des Geschützturms vom Zielfernrohrkörper weg, um ihn zu entriegeln. Zur Seiteneinstellung drehen Sie im Uhrzeigersinn, um den Auf treffpunkt nach links zu verschieben, und gegen den Uhrzeigersinn, um den Auf treffpunkt nach rechts zu verschieben. Für die Höhenverstellung drehen Sie im Uhrzeigersinn, um den Treppunkt zu senken und gegen den Uhrzeigersinn, um den Treppunkt zu erhöhen.

4. Nullstellen

Der nächste Schritt besteht darin, Munition zu testen. Keine zwei Munitionen verhalten sich gleich, wenn sie mit demselben Gewehr abgefeuert werden. Dies kann einer der wichtigsten Schritte beim Anvisieren einer Schusswaffe sein und wird am häufigsten ausgelassen. · Halten Sie das Fadenkreuz fest auf das Ziel und geben Sie eine Runde ab. · Wiederholen Sie dies noch zwei Mal, um eine Gruppe mit drei Schüssen zu erhalten. · Rufen Sie Ihr Ziel auf und triangulieren Sie die Schüsse, um einen durchschnittlichen Auf treffpunkt zu erhalten. Messen Sie von diesem POI bis zum Bullauge, wohin Sie gezielt haben. · Die Pfeile auf der Kappe zeigen an, in welche Richtung sie die Kugel bewegen. Drehen Sie gemäß der MOA-Skala auf dem Zifferblatt. Die LT-Zielfernrohre haben 1/4 MOA, was bedeutet, dass ein Klick die Kugel 1/4 Zoll auf 100 Yards bewegt. (Beachten Sie, wenn Sie bei einer anderen Entfernung auf null gehen, sagen wir 50 Yards, bewegt ein Klick die Kugel nur 1/8 Zoll bei 50 Yards.) Nachdem Sie die Seite und die Höhe eingestellt haben, sind Sie nun bereit für eine weitere 3-Schuss-Gruppe. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie mit den Ergebnissen zufrieden sind. Hinweis: Es ist wichtig, den Lauf zwischen den drei Schußgruppen abkühlen zu lassen, da eine Erwärmung des Laufs zu einem unterschiedlichen Geschossflug führen kann. Es wird auch empfohlen, die Bohrung zwischen den Schüssen mit einem trockenen Pflaster abzutupfen, um Ablagerungen zu reduzieren. Verwenden Sie KEINE Reinigungsflüssigkeit oder Öl auf dem Tupfer, da dies den Flug des Geschosses beeinträchtigen kann.

5. Parallaxeneinstellung

Parallaxe ist ein Zustand, der auftritt, wenn das Bild des Ziels durch eine Fehlausrichtung des Auges des Schützen auf der Absehenebene nicht präzise fokussiert wird. Diese Bedingung besteht in allen Bereichen. Die Parallaxe ist als scheinbare Bewegung zwischen dem Fadenkreuz und dem Ziel sichtbar, wenn ein Schütze seinen Kopf bewegt und die Augenausrichtung im Zielfernrohr ändert. Je höher die Vergrößerung, desto besser ist dies sichtbar. Bewegen Sie Ihr Auge hinter dem Zielfernrohr, ohne das Gewehr zu berühren. Wenn sich das Fadenkreuz auf dem Ziel zu bewegen scheint, ist die Parallaxe nicht auf die Reichweite des verwendeten Ziels eingestellt. LT Zielfernrohre, die mit einem einstellbaren Parallaxenknopf ausgestattet sind, können dies bei allen Entfernungen korrigieren. Bei Modellen mit einstellbarer Parallaxe befindet sich der seitliche Parallaxenknopf gegenüber dem Seitenverstellungsknopf auf der anderen Seite des Zielfernrohrs. Die Parallaxe wird auf 100 Yards festgelegt. Wenn sich Ihr Fadenkreuz auf dem Ziel Bild nach rechts bewegt, wenn Sie Ihren Kopf nach links bewegen, muss die Bildebene weiter entfernt sein als das Fadenkreuz Ziel rückt näher an Sie heran. Bei diesem Aufbau ist das Bild im Wesentlichen an das Objektiv gebunden, sodass eine Bewegung des Objektivs um 0,1 mm das Bild um 0,1 mm verschiebt. Zum Zurückziehen nach außen justieren.

6. Beleuchtungseinstellung

LT-Zielfernrohre verfügen über ein fortschrittliches glasgeätztes Fadenkreuz-Beleuchtungssystem. Auf dem Parallaxenknopf befindet sich ein Rheostatknopf, der den Beleuchtungsgrad regelt und einfach

einustellen ist. Der Rheostat hat 11 Positionen mit unterschiedlicher Helligkeit. Je niedriger die Zahl, desto dunkler ist die Einstellung. Die Position „0“ zeigt an, dass die Beleuchtung ausgeschaltet ist. Bei beleuchteten Modellen ist eine 3-V-Lithiumbatterie, Typ 2032, enthalten. Entfernen Sie zum Installieren die Batterieabdeckung und legen Sie die Batterie mit dem Pluspol nach oben ein. Ersetzen Sie die Abdeckung. HINWEIS: Wenn das Absehen schwächer wird oder überhaupt nicht leuchtet, müssen die Batterien möglicherweise ausgetauscht werden.

7. Wartung

Versuchen Sie nicht, das Zielfernrohr von innen zu zerlegen oder zu reinigen. Beginnen Sie damit, Staub- und Schmutzpartikel von den Linsen des Zielfernrohrs abzubürsten. Bürsten Sie mit dem mitgelieferten Linsentuch zum Reinigen optischer Oberflächen Staub- oder Schmutzpartikel von der Mitte der Linse zu den Außenkanten. Um kleinere Flecken oder Fingerabdrücke zu entfernen, beginnen Sie in der Mitte der Linse und reinigen Sie mit kreisenden Bewegungen nach außen Kanten der Linse. Wenn eine aggressivere Reinigung erforderlich ist, geben Sie ein paar Tropfen flüssigen Linsenreiniger auf das Tuch. Bewahren Sie das Zielfernrohr in einer feuchtigkeitsfreien Umgebung auf.

Technische Daten

Vergrößerung: 1-4X

Objektivlinse (mm): 25

Glas Typ: Beschichtetes Glas

Absehen: M4-62

Absehen Eben: 2

Linsenbeschichtung: Fully Multi Coated

Leuchtpunkt: Rot

Leuchtpunkt Regulierung: 11 fach

Sehfeld auf 100 Yard (91 Meter): 96.1ft/ 293m

Austrittspupille (mm): 20~5.8

Augenabstand (mm): 91~89

Winkelminute (MOA): 1Click= 1/2MOA

Horizontaleverstellung: Ja

Vertikaleverstellung: Ja

Nullstop: Nein

Füllung: Nitrogen Gas

Wasserfest: Ja

Parallaxen Ausgleich: Nein

Parallaxen Einstellung: Nein

Länge (mm): 270

Gewicht (g): 405



Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!
Lago Großhandel GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50

