



Handkikare/avståndsmätare 10x42 2000m

Strix Uralensis



Bruksanvisning



Överblick

(A) Diopter (B) Diopter (C) Batterifack (D) Remfäste (E) Strömbrytare/ Mätknapp/ Knapp för skanningsläge (F) Laser emission lens (G) Objektiv lens (H) Twist-up ögonmussla

Binocular specification

Range	5-2000 meter (till träd)
Noggrannhet	±1 M(Y)
Förstoring	10X
Objektivlinsens effektiv diameter	42mm
Våglängd	905nm
Display	High transmission LCD
Diopter justerbart intervall	±5 grader
Utgångs-pupillens diameter	3.3mm
Eye Relief (Ögon avstånd)	16mm
Synfält	7°
Prismor	BK7
Kroppsmaterial	ABS plast och gummi
Storlek	153*128*45mm
Batteri	CR2-3V
IP-klass	IPX 4
Linsbeläggning (Coating)	Flerskiktbeläggning Multi-layer coating
Vikt	605g
Garanti	1 år

Inställning/justering av optiska egenskaper

Justera ögonmusslorna In/Ut

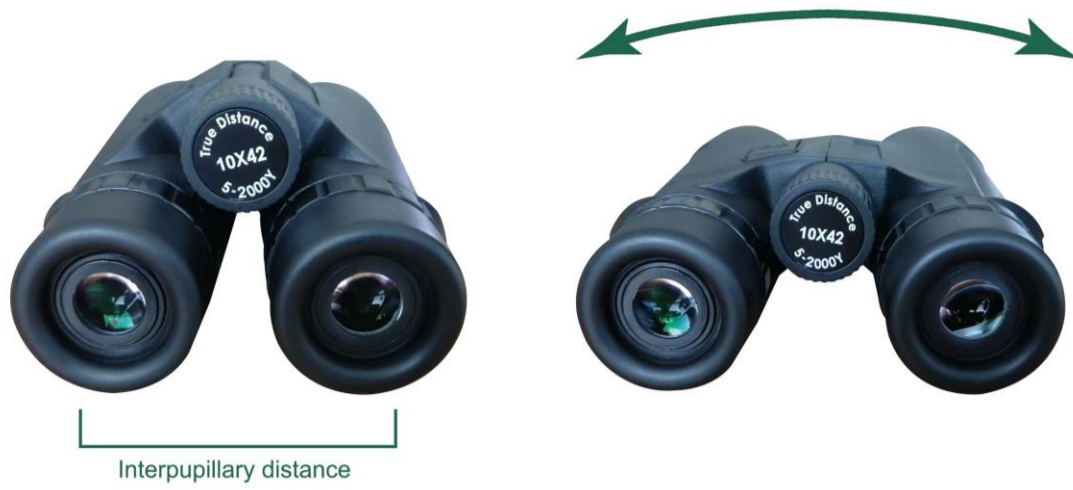
Kikarens Ögonmusslor (I) kan vridas ut och in för att anpassas till bästa möjliga inställning efter din syn med eller utan glasögon.

Om du bär glasögon skall ögonmusslorna väljas att ha dem inskruvade. För bästa funktion utan glasögon, vrid ut ögonmusslorna.



Justera det interpupillära avståndet (Avståndet mellan dina ögon)

Det interpupillära avståndet är avståndet mellan vänster och höger öga. Matcha ögonens interpupillära avstånd med kikaren så att du ser en enda bild som är fri från skuggning.



Fokusera kikaren ordentligt

För bästa optiska prestanda, följ tvåstegsprocessen nedan för att justera mittfokus och diopter i kikaren.

1. Justera dioptern (**B**) - börja med att stänga ditt högra öga eller täck den högra objektivlinsen med handen. Titta genom ditt vänstra öga på displayen och justera dioptern åt vänster (finns på vänster okular) tills ikonen på displayen är klar.



1. Justera dioptern (**A**) - börja med att stänga ditt vänstra öga eller täcka den vänstra objektivlinsen (H) med handen. Titta genom ditt högra öga och justera dioptern rätt (finns på höger okular) tills föremålet är klart. Kikaren är focusfri, så du behöver inte manuellt ändra inställning för olika avstånd!



Avståndsmätning

När kikaren är inställd efter dina ögon, tryck på strömbrytaren (**F**) för att slå på enheten. Observera att avståndsmätaren i kikaren stänger av sig automatisk!

Mät avstånd i Meter eller Yards/Y- omkoppling

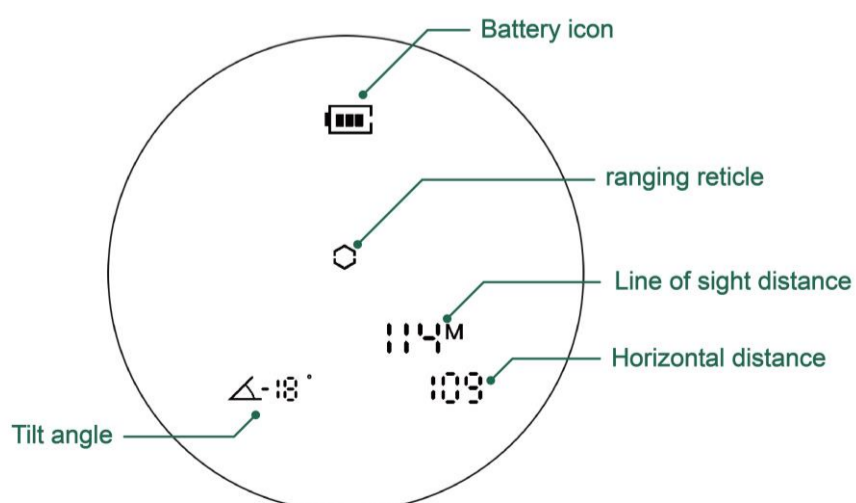
När kikaren är påslagen, vinkla kikaren 90 grader ned (titta mot marken), tryck på strömbrytaren (**F**) för att växla avståndsenhet mellan meter (M) och yard (Y)

Mät avstånd

Rikta mittriktmedlet mot föremålet, tryck på strömbrytaren (**F**) igen, siktlinjen och horisontellt avstånd (bågkomparerat avstånd visas i skärmen).

Scan Mode

För att gå in i skanningsläge, håll strömbrytaren intryckt kontinuerligt (**F**). Avståndsmätaren läser då kontinuerligt avståndet när du panorerer över olika mål.



Tillbehör

Väska, linsskydd & nackrem

Nackband

Fäst det vadderade nackbandet i 3 steg som bilderna illustrerar nedan.



1. Tryck några centimeter av remmen genom remfästet.
2. Håll spännet och trä remmens ände genom spännet
3. Justera den totala längden. Dra sedan fast den tills remmen är säkrad i spännet.

Linsvård

Linsskydd

Använd det medföljande okular och objektivlinsskydden för att skydda linserna när du inte tittar. Förvara kikaren i väskan när den inte används.

Rengöring av linser

För att få bästa möjliga sikt genom kikaren, ta dig tid att regelbundet rengöra de yttre linserna:

1. Ta alltid bort damm från linserna innan du torkar av. Använd en optisk borste.
2. Rensa linser från fläckar, fingeravtryck eller ögonfransolja. Dimma linserna med ditt eget andetag och använd sedan en icke-repande linsduk för att rengöra linserna.

Bruk i kyla

Produkter som använder laser påverkas negativt av kyla, i temperatur under -5C rekommenderar vi att du förvarar produkten så att den får lite värme från dig så laseravståndsmätaren fungerar korrekt.

Z-aim Hunting AB
Björnstigen 2
92133 Lycksele
www.z-aim.com