

Digex C50 Instruktionsbok



Beskrivning om enheten

Digex **C50** digitala mörkersikte är designad för användning dygnet runt.

Dessa mörkersikten är framtagna för jakt, målskytte och fritidsskytte, observation och orientering.

Kikarsiktet stöder dag- och nattobservationslägen och färg- och svartvita bilder.

Redan i djup skymning, när det mänskliga ögat inte kan urskilja detaljer från observerade objekt, visar Digex C50 en ljus bild med korrekt färgåtergivning, vilket förlänger jakttiden in i natten.

Under nattliga förhållanden (frånvaro av stjärnljus, månsken) rekommenderas att använda en infraröd belysning med en våglängd på 850 nm eller 940 nm.

Paketets innehåll

Digex C50 utan IR-belysning	Digex C50 med IR-belysning Pulsar Digex- X850S/X940S
Digex C50 Digitala mörkersikte	
APS2 uppladdningsbart batteri – 1 st.	APS2 uppladdningsbart batteri – 2 st.
APS batteriladdare	
Strömadapter	
USB Type-C - Type-C-kabel	
USB Type-C - Micro USB Type-B-kabel	
Bärväska	
Linsrengöringsduk	
Snabbstartsguide	
Garantikort	
APS3 batterilock (för kikarsikte)	
Insexnyckel	
30 mm ring med Weaver skena	-
-	IR-belysning
-	APS3 batterilock (för IR-belysning)

Funktioner

- 24/7 användning
- Fullfärgsbilder från solnedgång till skymning
- Kontrast svartvit bild på natten

- Högkontrast HD AMOLED färgskärm 1024x768
- Över 500 meter synlig räckvidd på natten
- Variabel förstoring från 3,5x till 14x
- SumLight™-programalgoritm för ytterligare förbättring av känsligheten
- Höljet är av härdad aluminiumlegering
- Stötmotstånd i kraftig kaliber: 12-gauge, 9,3x64, .375H&H
- Montering med standard 30mm ringar
- Omedelbar start
- Helt vattentät IPX7
- Anpassningsbara hårkors
- Bild i bild-funktion
- Uppdatering av enhetens programvara med den kostnadsfria Stream Vision 2-appen
- Lagra foton och videor i molnet när du använder Stream Vision 2-appen
- B-Pack mini kombinerat kraftsystem
- Brett driftstemperaturområde -25 ° C - +50 ° C (-13 °F- +122 °F)

Användbara funktioner och lägen

- Stadiametrisk avståndsmätare (för att uppskatta avstånd till objekt)
- Inbyggt 3-axligt accelerometergyroskop (lutningsvinkelindikering)
- Smidig digital zoom
- Stort urval av elektroniska riktmärken
- Skalbara riktmedel (korsets gradering ändras proportionellt mot zoom)
- 5 nollställningsprofiler (10 avstånd per profil)
- One-shot noll-funktion
- Exakt "Zoomnollning" (minskar vinkelklickvärdet vid nollställning vid hög förstoring)
- "Frys nollställning" Funktion
- Display Off-funktion

- Wi-Fi. Fjärrkontroll och observation med en smartphone

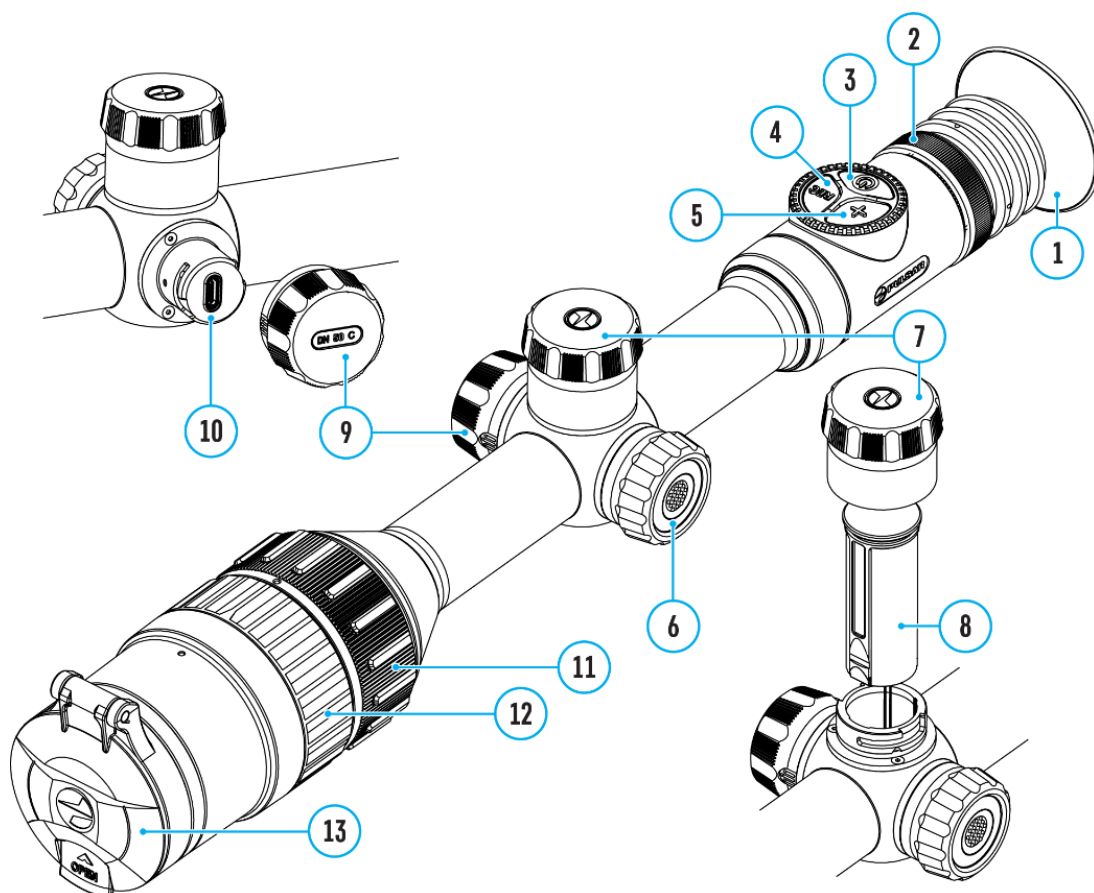
Videoinspelning:

- Inbyggd foto- och videospelare med ljudinspelning
- 16 GB internminne
- Integration med iOS- och Android-enheter.

Batterier:

- Inbyggt 4900 mAh batteripaket APS5
- Snabbbyte av Li-Ion-batterier APS2/APS3
- Inbyggda och externa batterier APS2/APS3 kan laddas via USB Type-C

Komponenter och kontroller



1. Ögonmussla
2. Justeringsring för okularets dioptri
3. ON/OFF-knapp
4. REC-knapp
5. ZOOM-knapp
6. Kontroll
7. Batterifackslock
8. Batteri APS2
9. USB Type-C skal
10. USB Type-C-port
11. Objektiv fokusring för objektiv
12. Bländarjusteringsring
13. Linsskydd

Specifikationer

Modell	C50	C 50 (med IR-illuminator X850S)	C 50 (med IR-illuminator X940S)
SKU	76635	76635L	76635I
Optiska specifikationer			
Objektivfokus, mm	F50 F/1,4		
Förstoring, x	3,5-14		
Ögonavlastning, mm	50		
Synfält (horisontellt), °/m@100 m	6,7/11,7		
Dioptrijustering, D	-3/+5		
Närbildsområde, m/år	5/5,47		
Räckvidd för upptäckt på natten, (föremål av hjorttyp), m/år	550/601 (med IR-illuminator X850S*), 500/547 (med IR-illuminator X940S*)	550/601	500/547
Elektroniska egenskaper			

Sensortyp/upplösning	FHD CMOS/1928x1088	
Visningstyp/upplösning	AMOLED/1024x768	
Siktande riktmedel		
Klickvärde (H/V), mm@100 m – vid förstoring, x	11,5 – 3,5x 5,75 – 7x 2,875 – 14x	
Klicka på Räckvidd (H/V), mm@100m	2 3 00	
Driftfunktioner		
Rördiameter (för monteringsringar), mm	30	
Strömförsörjning, V	3–4,2	
Batterityp / Kapacitet / Nominell utspänning	Li-Ion-batteripaket A PS2 / 2000 mAh / DC 3,7 V (borttagbart) eller Li-Ion-batteripaket APS3 / 3200 mAh / DC 3,7 V (borttagbart)*, Li-Ion-batteripaket APS5 / 4900 mAh / DC 3,7 V (inbyggt -i)	
Extern strömförsörjning	5 V, 9 V (USB Type-C strömförsörjning)	
Max. Batteridriftstid (inbyggd APS5 och löstagbar APS2) vid t = 22 °C, h**	10	
Maximal rekylkraft på gevärsvapen, joule	6000	
Maximal rekyleffekt på vapen med släta håll, kaliber	12	
Skyddsgrad, IP-kod (IEC60529)	IPX7	
Driftstemperatur, °C (°F)	-25 – +50 (-13 – +122)	
Mått, mm/tum	408x78x83 / 16,06x3,07x3,27	408x101x88 / 16,06x3,98x3,46
Vikt (utan löstagbart batteri), kg / oz	1.11/39.15	1,26/44,45
Video inspelare		
Video-/fotoupplösning, pixlar	1024x768	
Videoinspelning/fotoformat	.mp4 / .jpg	

Inbyggt minne	16 GB		
Wi-Fi-kanal***			
Frekvens	2,4/5 GHz		
Standard	IEEE 802.11 b/g/n/ac		
Löstagbar IR-belysning			
Typ/våglängd, nm	-	LED/850	LED/940

*Köps separat

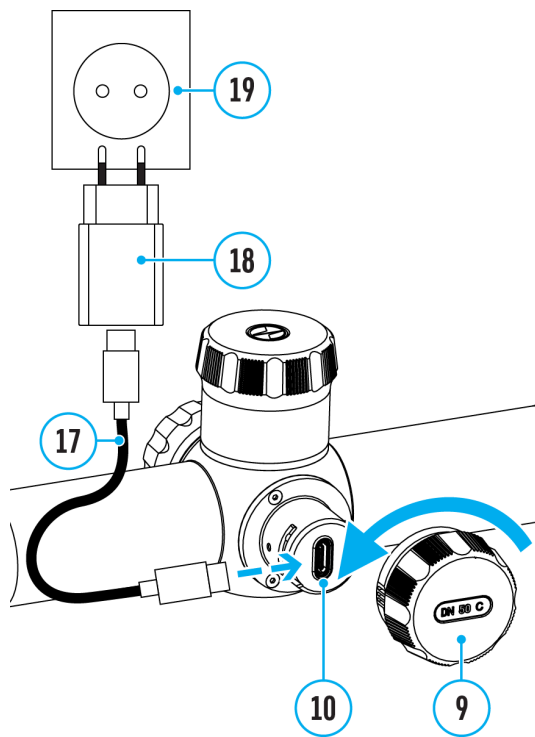
** Den faktiska drifttiden beror på i vilken utsträckning Wi-Fi och den inbyggda videobandspelaren används.

*** Mottagningsräckvidden kan variera beroende på olika faktorer: hinder, andra Wi-Fi-nätverk.

Strömförsörjning

Batteriladdning

Digex C50 digitala kikarsikten kommer med ett inbyggt laddningsbart litiumjonbatteri APS5 och ett löstagbart laddningsbart litiumjonbatteri APS2. Batterierna bör laddas före första användningen.

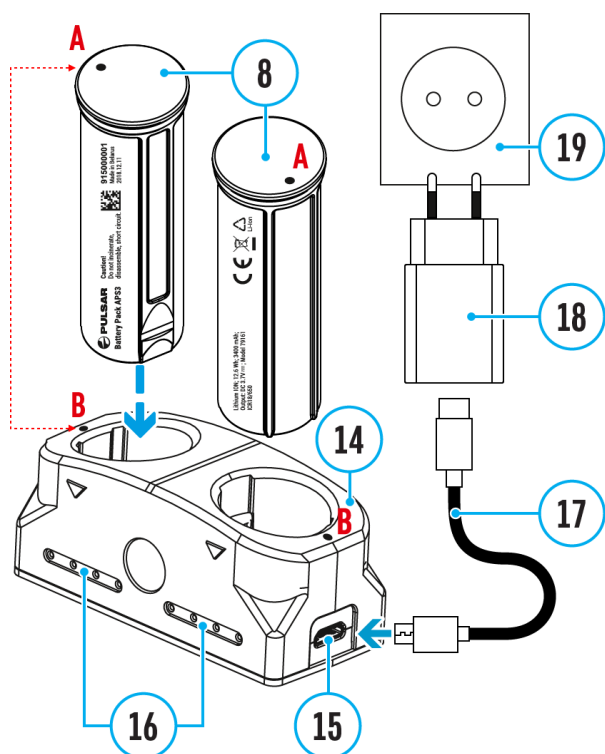


1. Öppna USB Typ-C-locket **(9)** genom att vrida den moturs.
2. Anslut USB Typ-C-kontakten på USB-kabeln **(17)** till USB Typ-C-porten **(10)** i mörkersiktet.
3. Anslut den andra USB-kontakten på USB-kabeln **(17)** till USB-porten på strömadaptern **(18)**.
4. Anslut enheten till ett 100–240 V-uttag **(19)**.





Uppmärksamhet! Vid laddning av laddningsbara batterier med en USB Typ-C-kontakt **(10)** i kikarkikarsektionen ges laddningsprioritet till det inbyggda batteriet. När enheten är avstängd laddas båda batterierna samtidigt. När du använder enheten laddas det externa batteriet ur först.

De uppladdningsbara litiumjonbatterierna APS2 och APS3* kan laddas med APS**-laddaren



1. Sätt in batteripaketet **(8)** längs skenan i APS-laddarens **(14)** öppning så långt det går. APS-laddaren levereras med din enhet eller köps separat.
2. Punkt **A** på batteriet och punkt **B** på laddaren ska matcha.
3. Två batterier*** kan laddas samtidigt: det andra facket är utformat för det.
4. Anslut Micro USB Type-B-kontakten på USB-kabeln **(17)** till porten **(15)** på laddaren **(14)**.
5. Anslut den andra kontakten på USB-kabeln **(17)** till USB-porten på nätadaptorn **(18)**.
6. Anslut enheten till ett 100-240 V-uttag **(19)**.
7. LED-indikatorn **(16)** visar batteriladdningsstatus.



(16) LED-indikator****	Batteriladdningsstatus
	Batterinivån är från 0 % till 10 %. Laddaren är inte ansluten till en strömkälla.
	Batterinivån är från 0 % till 10 %. Laddaren är ansluten till en strömkälla.

●●●●	Defekt batteri. Använd inte batteriet.
●	Batterinivån är från 10 % till 20 %.
●●	Batterinivån är från 20 % till 60 %.
●●●	Batterinivån är från 60 % till 95 %.
●●●●	Batteriet är helt laddat och kan kopplas bort från laddaren.

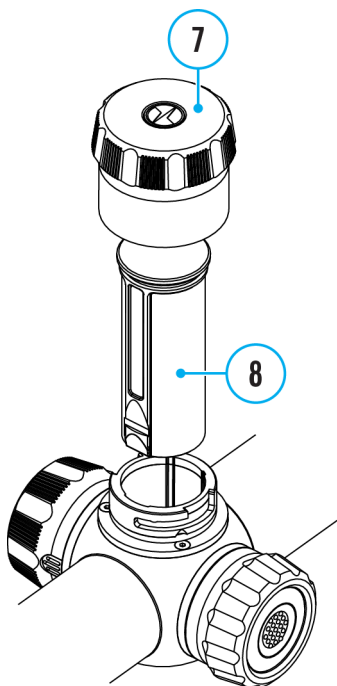
*Köps separat

** Ingår i leveranspaketet.

*** Köps separat för modeller utan IR-belysning.

**** LED-indikator visar den aktuella batteriladdningsstatusen i 30 sekunder när APS-laddaren inte är ansluten. När strömförsörjningen tillförs visar indikatorn hela tiden den aktuella batteriladdningsstatusen, lysdioderna blinkar dessutom för att visa batteriladdningsprocessen.

Batteriinstallation



1. Vrid batteriluckan **(7)** moturs och ta bort den.
2. Sätt i batteriet **(8)** i batterifacket längs de speciella spåren som är avsedd för det.

3. När det är korrekt installerat är batteriet fixerat i enhetens batterifack.
4. Stäng batteriluckan **(7)** genom att vrida den medurs.

Växla och byta batterier

Digex C50 kikarsikten drivs av 2 batterier: inbyggt batteripaket APS5 och avtagbart batteripaket APS3/APS2.



1. Om det finns två batterier i enheten visas två batteriikoner i statusfältet (1 - inbyggt batteri, 2 - löstagbart batteri). Enhetens batteri visas i grått och vitt; den är grå när den är inaktiv.
 2. När det inte finns något löstagbart batteri i enheten visas endast en ikon för det inbyggda batteriet i vitt i statusfältet.
 3. När båda batterierna är fulladdade drivs enheten av det löstagbara batteriet. Om det är låg batterinivå, växlar enheten till det inbyggda batteriet.
 4. Batteriladdningsnivån visas i % ovanför ikonerna i statusfältet under laddning.
 5. Det är möjligt att byta ut löstagbart batteri med enheten påslagen när den drivs av inbyggt batteri (enheten kommer att fortsätta att fungera korrekt).
-

Uppmärksamhet! När du installerar ett löstagbart batteri med tillräcklig laddningsnivå kommer enheten automatiskt att växla till det.

Extern strömförsörjning

Extern ström kan tillföras från en extern källa, såsom en Power Bank (5 V, 9 V).

1. Anslut den externa strömförsörjningen till USB Type-C-porten **(10)** på kikarsiktet.
2. Kikarsiktet växlar till extern strömkälla, medan det inbyggda batteripaketet APS5 och det avtagbara batteripaketet APS2 (eller APS3*) gradvis laddas om.



4. När du stänger av den externa strömkällan växlar kikarsiktet över till det avtagbara batteriet utan att stängas av. När det inte finns något löstagbart batteri eller låg effektnivå växlar enheten till det inbyggda batteriet.

*Frivillig

Uppmärksamhet! Att ladda Power Bank APS2 / APS3 / interna APS5-batterier vid lufttemperaturer under 0 °C kan resultera i minskad batterilivslängd. När du använder extern ström, anslut Power Bank till det påslagna kikarsiktet, som har fungerat i flera minuter.

Försiktighetsåtgärder

- Använd endast laddaren som medföljer batteripaketet. Användning av någon annan laddare kan irreparabelt skada batteripaketet eller laddaren och kan orsaka brand.
- Ladda inte batteripaketet omedelbart efter att du tagit det från en kall miljö till en varm. Vänta i 30-40 minuter tills batteripaketet blivit varmt.
- Lämna inte batteripaketet utan uppsikt under laddning.
- Använd aldrig en modifierad eller skadad laddare.
- Lämna inte batteripaketet med en laddare ansluten till nätadaptern efter att laddningen är klar.
- Utsätt inte batteripaketet för höga temperaturer eller öppen låga.
- Sänk inte ner batteripaketet i vatten.

- Anslut inte en extern enhet med en strömförbrukning som överstiger tillåtna nivåer.
- Ta inte isär eller deformera batteripaketet.
- Tappa eller slå inte batteripaketet.
- Förvara batteripaketet utom räckhåll för barn.

Rekommendationer för användning

- Under långtidsförvaring bör batteripaketet vara delvis laddat – laddningsnivån bör vara mellan 50 % och 80 %.
- Ladda batteripaketet vid en temperatur från 0°C till +45°C (32°F till +113°F), annars kommer batteriets livslängd att minska avsevärt.
- När du använder batteripaketet vid temperaturer under noll (under 32° F) minskar batterikapaciteten. Detta är normalt och är inte en defekt.
- Använd inte batteripaketet vid temperaturer över de som visas i tabellen – det kan minska batteriets livslängd.
- Batteripaketet är kortslutningsskyddat; alla situationer som kan orsaka kortslutning bör dock undvikas.

Kom igång

Montering på geväret

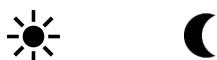
För att säkerställa korrekt inskjutning av **Digex C 50** kikarsikte bör det vara korrekt monterat på geväret.

- Kikarsiktet fixeras med hjälp av fästet, som köps separat. Använd endast högkvalitativa fästen och ringar som är designade speciellt för ditt gevär. Följ monteringsstillverkarens rekommendationer om installationsproceduren och använd rätt verktyg.
- När du monterar kikarsiktet, justera positionen på geväret så att korrekt (bekvämt) hållande av geväret säkerställer avståndet mellan kikarsiktet och ögat (ögonavlastning) som specificeras av de **tekniska specifikationerna** . Att inte följa denna rekommendation kan leda till skytten skadas på delarna av kikarsiktet när han skjuter.

- Det rekommenderas att installera kikarsiktet så lågt som möjligt, samtidigt som det inte ska vara i kontakt med pipan eller mottagaren.
- För att undvika att kikarsiktet klämmer, får ett åtdragningsmoment för monteringsringarnas skruvar inte vara mer än 2,5 Nm (22,1 Pound-force inches). En momentnyckel rekommenderas för att kontrollera åtdragningsmomentet.
- Innan du använder kikarsiktet när du jagar, följ instruktionerna i avsnittet **Nollställning**.
- Användning av en avtagbar ögonmussla rekommenderas **(1)** för att eliminera bakgrundsbelysningen från skärmen.
- Det rekommenderas att använda en ögonmussla när du använder kikarsikten i mörker för att undvika upptäckt av kamouflage. Montering av ögonmusslan på kikarkikaren görs med hjälp av inbyggda magneter.

Påslagning och bildinställning

1. Öppna linsskyddet **(13)**.
2. Tryck på **ON/OFF (3)** knappen kort för att slå på kikarsiktet.
3. Justera skärpan på symbolerna på displayen genom att vrida dioptrijusteringsringen på okularet **(2)**.



5. Välj bildläge (färg/svart-vitt) genom att trycka kort på **ON/OFF (3)** knappen.
6. Vrid objektivets fokusring **(11)** för att fokusera på objektet som observeras.
7. Aktivera snabbmenyn genom att kort trycka på kontrollknappen **(6)** för att justera skärmens ljusstyrka och kontrast (se avsnittet **Snabbmenyfunktioner** för detaljer).



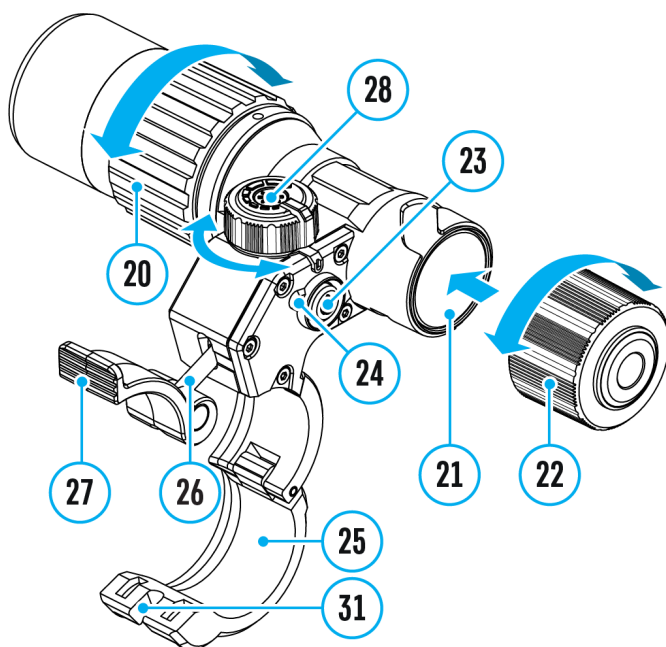
- Slå på IR-belysningen* och justera ljusstyrkan enligt dess bruksanvisning för att förbättra observationskvaliteten i svagt ljus.
- Stäng av enheten med ett långt tryck på **ON/OFF**- knappen (3).

* Köps separat för modeller utan IR-belysning.

IR-belysning

Installera batteripaketet i IR-belysningen

IR-belysningen **Pulsar Digex S*** drivs av ett APS2 (eller APS3**) batteripaket.



- För att installera batteriet i IR-belysningen, vrid batterilocket (**22**) moturs och ta bort det.
- Installera batteriet i batterifacket (**21**) med hjälp av de speciella styrningarna i IR-belysningskroppen som är avsedd för det.
- När det är korrekt installerat är batteriet fixerat i batterifacket (**21**).
- Stäng batterifackets lock (**22**) genom att vrida locket medurs.

* Köps separat för modeller utan IR-belysning.

** Köps separat.

Installation av IR-belysningen på kikarsiktet

1. Öppna monteringsringen **(25)** på IR-belysningen.
2. Lyft upp den excentriska spaken **(27)** och sätt fästet på kikarsiktet så att fästets halvringar omsluter kikarsiktet.
3. Rikta in den excentriska axeln **(26)** med spåret **(31)** på den rörliga halvringen.
4. Lås den excentriska spakens **(27)** läge genom att sänka den.
5. IR-belysningsfästet ska vara så nära kikarsiktets lins som möjligt.
6. Om IR-belysningsinstrumentet lossnar eller är otillräckligt fäst på kikarsiktet, höj den excentriska spaken **(27)**. Dra åt den excentriska axeln **(26)** 1-2 varv med den medföljande insexnyckeln. Sänk sedan spaken och kontrollera fixeringen av IR-belysningsinstrumentet på kikarsiktet. Om det behövs, upprepa stegen ovan tills den erforderliga graden av fixering av IR-belysningen uppnås.

Slå på och justera IR-belysningen

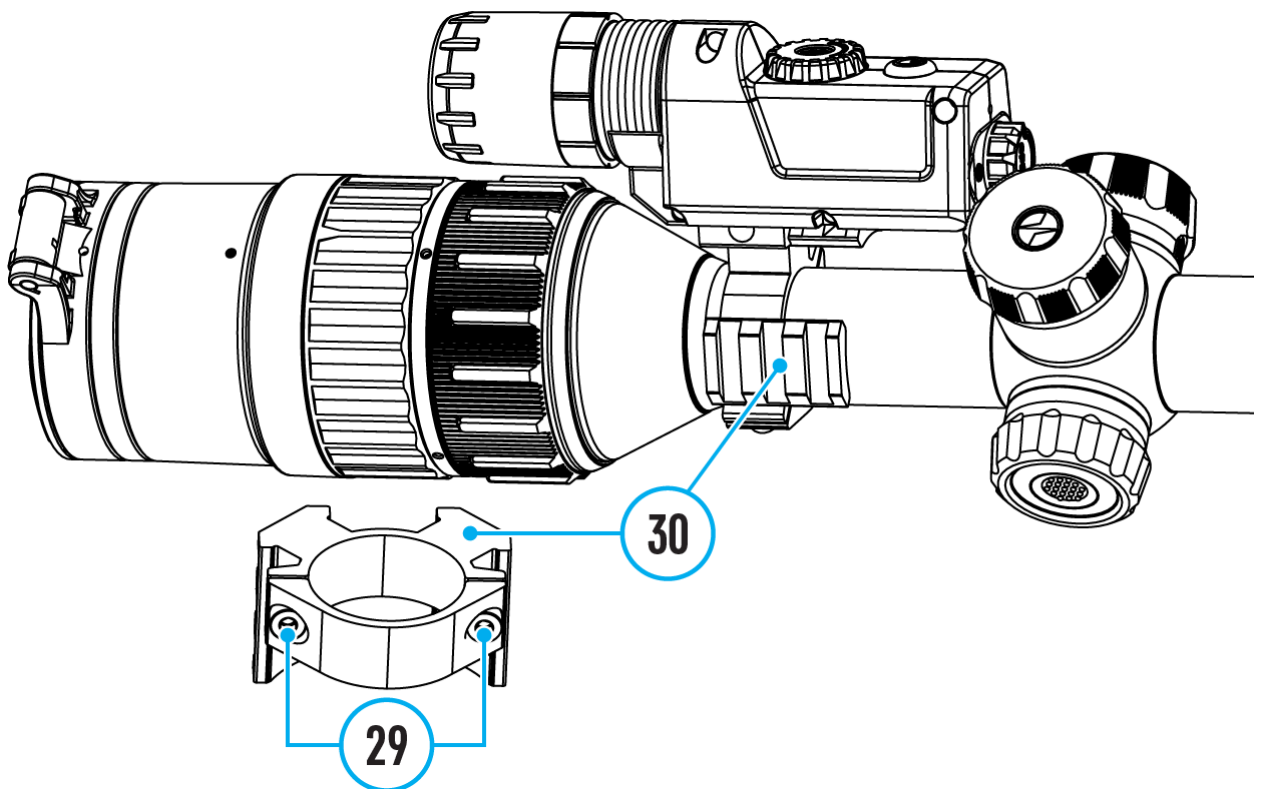
Använd IR-belysningen för att förbättra kvaliteten på observation i svagt ljus på natten.

1. Slå på IR-belysningen genom att trycka på knappen **(23)** på sidan av ljushuset.
2. Vrid på knappen **(28)** på IR-belysningsinstrumentet för att styra belysningseffekten.
3. För att justera IR-ljuspositionen i kikarsiktet, lossa ringen **(20)** på IR-belysningsinstrumentet genom att vrida den i pilens riktning.
4. Slå på kikarsikten för att kontrollera positionen för ljuspunkten på displayen. Justera IR-belysningslinsen med hjälp av dess gångjärnssystem för att rikta in IR-belysningen i kikarsikten. När du har justerat, dra åt IR-belysningsringen **(20)** .
5. Tryck på IR-knappen **(23)** för att stänga av IR-belysningen.

Belysningsinstrumentet är försett med en LED-indikator **(24)** som gör det möjligt att övervaka batterinivån. Indikeringslägen finns i tabellen nedan:

(24) Indikatorfärg	IR-driftläge
●	IR-belysningen är på. Batteriet är laddat
●	IR-belysningen är på. Batteriet är urladdat. Ungefärlig drifttid innan IR-belysningen stängs av är 30 minuter
-	IR-belysningen är avstängd

Installera IR Illuminator på Weaver skenan



För att installera en IR-belysning med ett Weaver-fäste*, måste du installera en 30 mm ring med Weaver-skena** på kikarsiktet:


1. Skruva loss skruvarna **(29)** med insexnyckeln.
2. Montera ringen **(30)** på kikarsiktet.
3. Justera positionen för Weaver-skenan (vänster/överst/höger) beroende på IR-belysningens säte.











4. Dra åt skruvarna **(29)** .
5. Installera IR-belysningen på Weaver-skenan enligt installationsanvisningarna.

* Köps separat.

** Levereras med modeller utan IR-belysning.

Knappfunktion

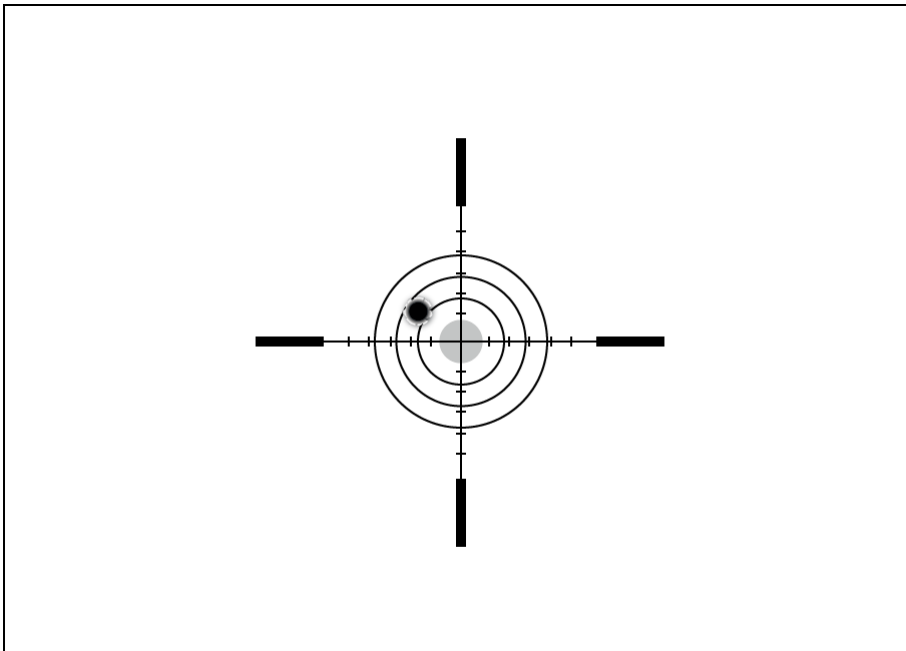
Drift	Knapp
Kikarsikte påslagen	
Kikarsiktet avstängt	
Stäng av displayen	
Slå på skärmen	
Växla mellan färg/svartvitt	
Ändrar förstoring (zoom)	
Smidig zoomning	
PIP på/av	
Video inspelare	Knapp
Starta/pausa/återuppta videoinspelning	REC
Stoppa videoinspelning	REC
Växla till video-/fotoläge	REC

Ta foto	REC
Huvudmeny	Knapp
Gå in i huvudmenyn	
Navigering genom menyn	
Ange menyalternativ	
Bekräfta värdet	
Stäng menyalternativ	
Stäng huvudmenyn	
Snabbmeny	Knapp
Gå in i snabbmenyn	
Växla mellan snabbmenyalternativ	
Parameterändring	
Gå ur snabbmenyn	

Nollställning

Nollställning vid en temperatur nära kikarsiktets driftstemperatur rekommenderas.

Steg 1. Ta ett skott



1. Skjuta från bänkstöd rekommenderas.
2. Sätt ett mål på ett känt avstånd.
3. Justera kikarsiktet enligt avsnittet [Slå på och bildinställningar](#).



Nollställningsprofil  (huvudmenyalternativ)

5. Rikta geväret mot målets mitt och skjut.

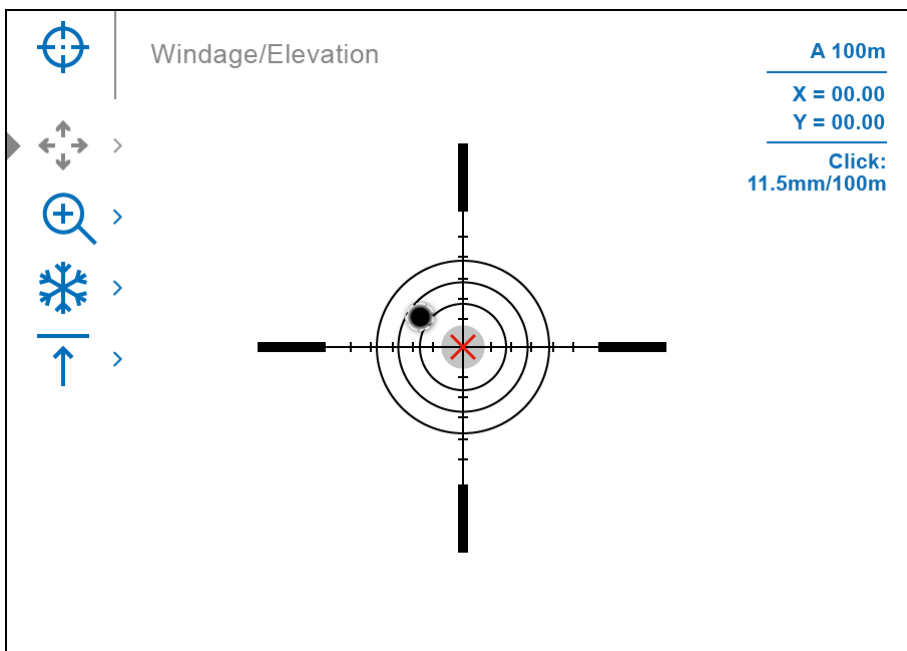
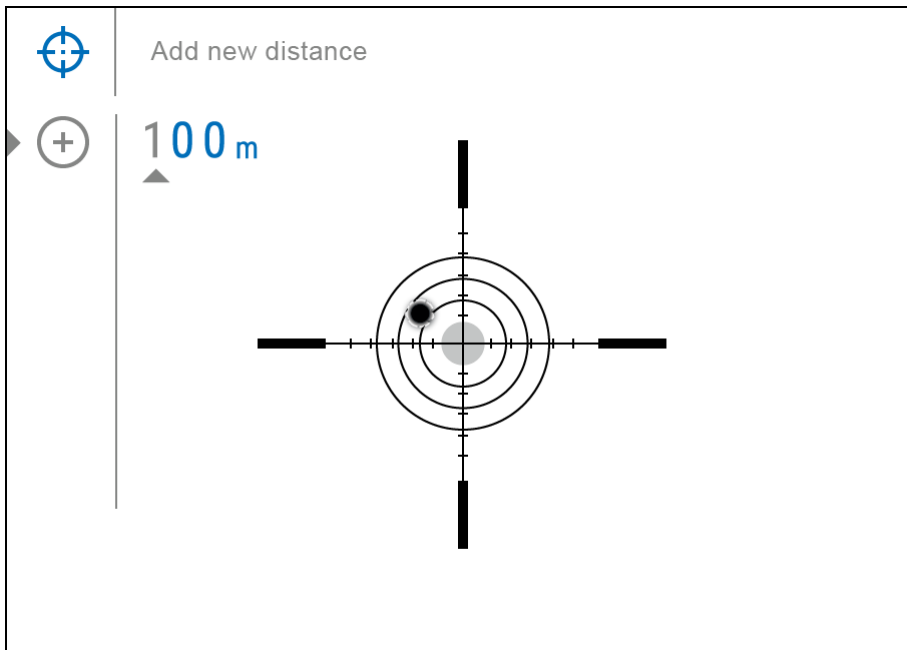
Steg 2. Rikta in riktmedlet med islagspunkten


1. Tryck och håll kontrollknappen **(6) intryckt** för att öppna huvudmenyn.



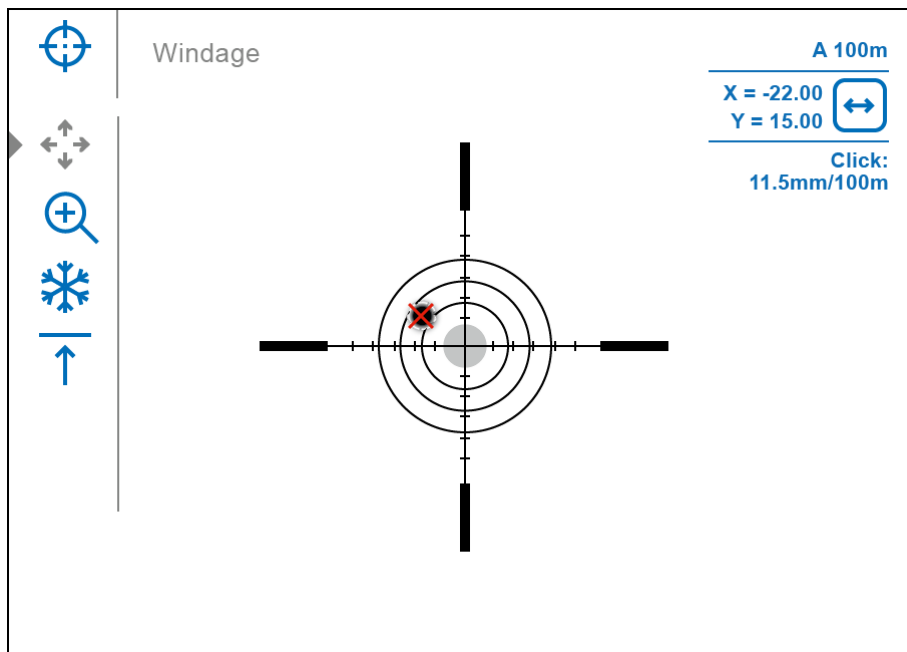
Add New Distance





4. Tryck kort på kontrollknappen (6) för att gå till **undermenyn Windage/Elevation** .





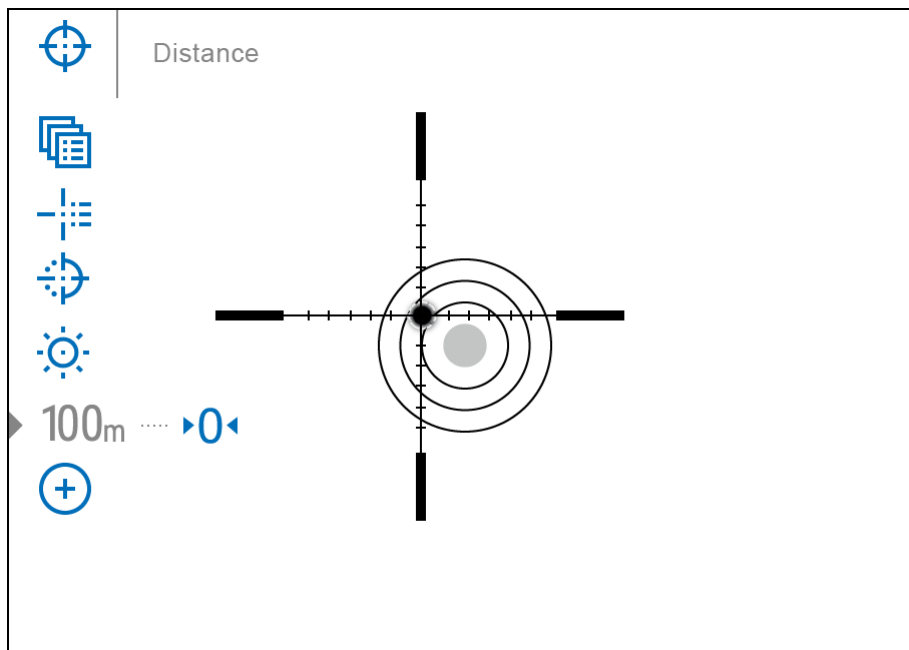
6. För att ändra riktningen på hjälpkorsets rörelse från horisontell till vertikal, tryck kort på kontrollknappen **(6)**.

One-shot "Freeze Zeroing"-funktion:

Genom att använda **Freeze**_funktionen gör att du kan göra justeringar utan att behöva hålla vapnet exakt vid den första siktpunkten – frysa nollställningsskärmen (se **menyalternativet Hårkors & Nollning** => **Avstånd** undermeny => **Nollställningsparametrar Inställningar** => **Frys** undermeny eller kort tryckning av knappen **ON/OFF (3)** Bilden kommer att "frysa" och ikonerna kommer att visas.

Steg 3. Spara koordinaterna

1. Håll kontrollknappen **(6) intryckt** för att spara en ny position för hårkorset. Riktmedlet kommer att vara i linje med islagspunkten och det kommer att lämna **undermenyn Windage/Elevation** .



2. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** igen för att lämna nollställningsmenyn - meddelandet "Nollställningskoordinater sparade" visas, vilket bekräftar att åtgärden lyckades.
3. Skjut ett andra skott - nu måste islagspunkten och siktpunkten matchas.

Gränssnitt

Statusfältet

Statusfältet finns längst ner på displayen och visar information om den faktiska driftstatusen för kikarsiktet, inklusive:



1. Faktisk nollställningsprofil (t.ex. A)
2. Nollställningsavstånd (t.ex. 100 m)
3. SumLight™ (på/av)
4. Funktionssätt (färg, svart och vitt)
5. Mikrofon (på eller av)
6. Aktuell förstoring
7. Wi-Fi-anslutning

8. Autoavstängningsfunktion (t.ex. 5 minuter)

9. Klocka

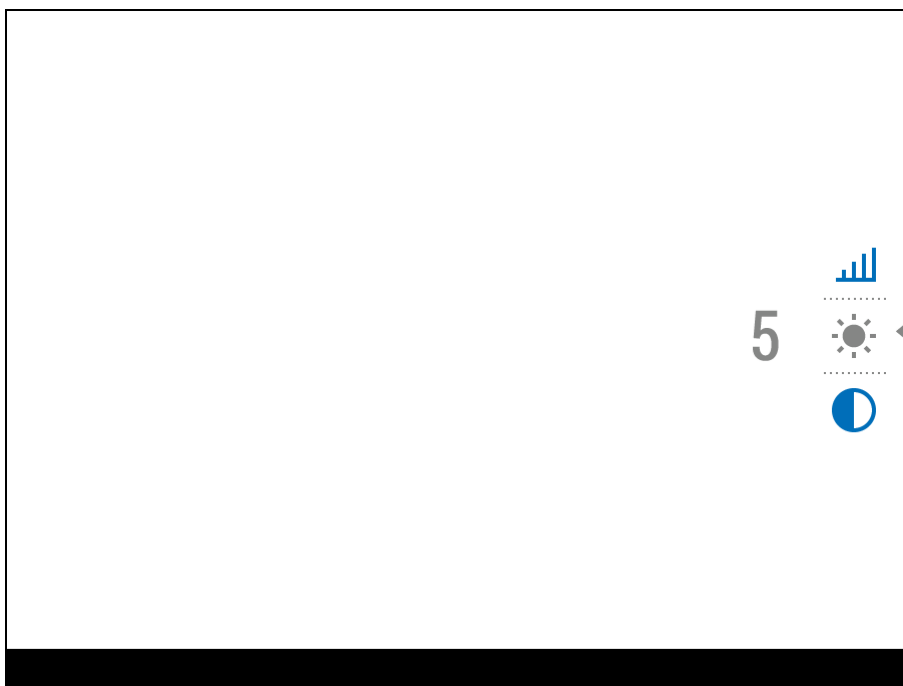
10. Strömförsörjning:



Snabbmenyfunktioner

Grundinställningarna (justering av ljusstyrka och kontrast, mjuk digital zoomfunktion, stadiametrisk avståndsmätare, aktuell profil och avståndsinformation) kan ändras med snabbmenyn.

- Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att komma till snabbmenyn.
- Ett kort tryck på kontrollknappen **(6)** gör att du kan växla mellan funktionerna enligt beskrivningen nedan.





A100 ↑



avsnittet **Stadiametrisk avståndsmätare**).

- Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att lämna menyn eller vänta 10 sekunder för att avsluta automatiskt.

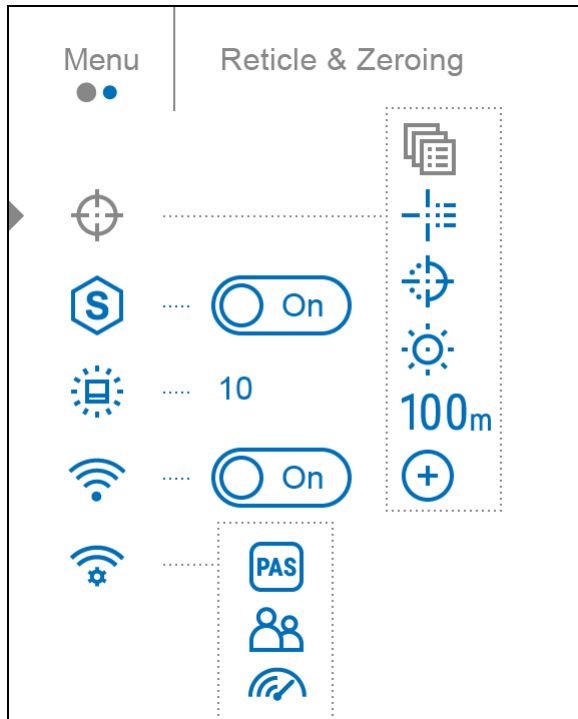
Huvudmenyfunktioner

Gå in i huvudmenyn

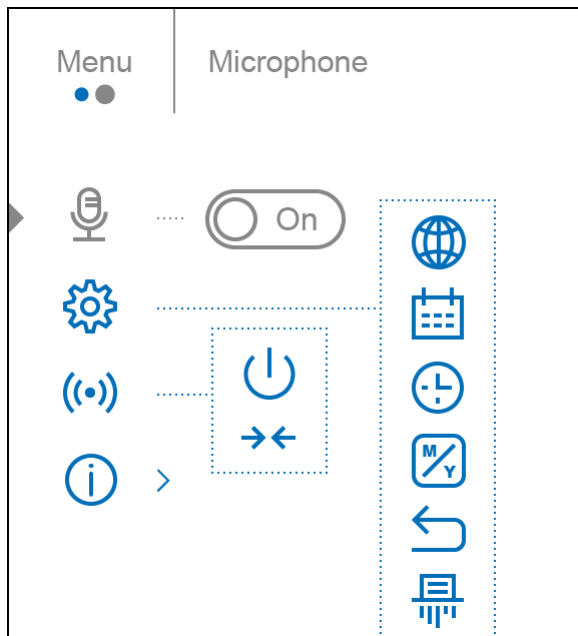
1. Gå in i huvudmenyn med ett långt tryck på kontrollknappen **(6)** .
 2. För att gå igenom huvudmenyalternativen, vrid kontrollringen **(6)** .
 3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att öppna underpunkter i huvudmenyn.
 4. Tryck och håll kontrollknappen **(6) intryckt** för att lämna ett underalternativ i huvudmenyn.
 5. Automatisk utgång från huvudmenyn sker efter 10 sekunders inaktivitet.
-

Allmän vy av menyn

Flik 1



Flik 2



Reticle & Nollställning

Nollställ profil

Det här alternativet på huvudmenyn låter dig välja en av fem profiler (A , B , C , D, E) att använda. Varje profil lagrar information om följande parametrar:

- En uppsättning nollställda avstånd
- Reticle färg
- Reticle typ

Olika profiler kan användas när man använder kikarsiktet på olika gevär eller när man skjuter med olika kulor.

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå in i undermenyn Hårkors & Nollning.



5. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja en av nollställningsprofilerna (markerade med bokstäverna A, B, C, D, E).
6. Bekräfta ditt val med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)** .
7. Namnet på den valda profilen visas i statusfältet längst ned på displayen.

Reticle Typ

Val av siktkorsform.

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



4. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå till undermenyn Reticle Type.
5. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja önskad siktkorsform från listan som visas. Korskrysstypen ändras när markören går ner i hårkorslistan.
6. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att bekräfta valet.

Reticle Färg

Val av hårkorsfärg.

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå in i undermenyn **Hårkors & Nollning**




5. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå till undermenyn hårkorsfärg.
6. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja ett av färgalternativen för hårkorset: Svart/röd, vit/röd, svart/grön, vit/grön, röd, grön, gul, blå, orange, svart/vit, vit/ Svart.
7. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att bekräfta valet.
8. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå in i undermenyn Hårkors & Nollning.

Reticle Ljusstyrka

Justera ljusstyrkan för siktkorset.

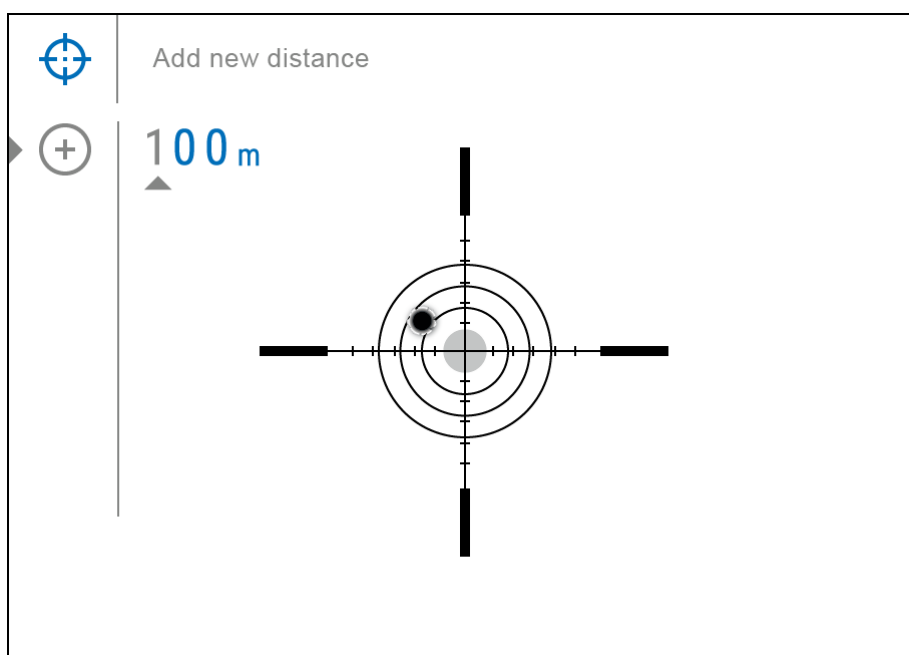
1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå in i undermenyn Hårkors & Nollning
4. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja **maskmaskens ljusstyrka**  undermeny.
5. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå till undermenyn hårkors ljusstyrka
6. Vrid kontrollringen **(6)** för att ställa in önskad ljusstyrka (1 till 10).
7. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att bekräfta valet.

Nollställning

Lägg till nytt avstånd



För att nollställa ditt kikarsikte måste du först ställa in ett nollställningsavstånd i intervallet 1 till 910 m (955 yards).

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå in i undermenyn Hårkors & Nollning



5. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att komma till undermenyn.

6. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja ett värde för varje siffra.

 | 150 m 

7. När du har ställt in önskat avstånd, tryck och håll in kontrollknappen **(6)** för att spara det.



Obs: Maximalt antal nollställningsavstånd är 10 för varje profil.

[Inställningar för nollställningsparametrar](#)

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.

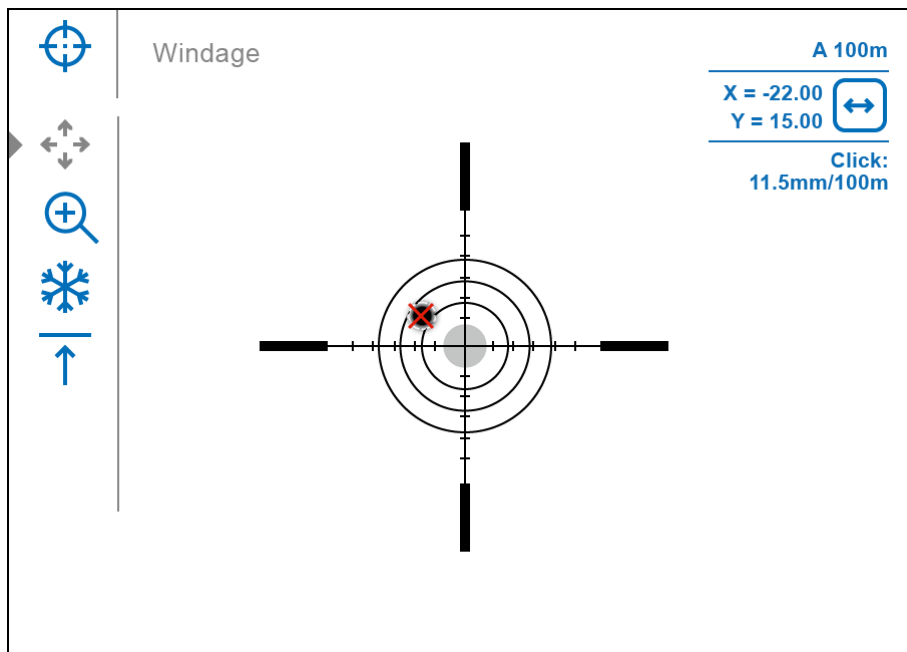


3. Värdena (t.ex. +7,0) som visas till höger om avståndsvärdena står för antalet klick längs Y-axeln, vid vilka hårkorspositionen på andra avstånd skiljer sig från hårkorspositionen på det primära avståndet.

4. För att nollställa på valfritt avstånd igen, vrid kontrollringen **(6)** för att välja önskat avstånd och tryck kort på kontrollknappen **(6)**.




6. **Nollställningsskärm**, som tillåter ändring av nollställningskoordinater, kommer att visas:





Vindstyrka/Höjd

Windage /**Elevation**  i menyn för

nollställningsparameterinställningar  låter dig justera hårkorsets position. För en detaljerad beskrivning av hårkorsjusteringen, se avsnittet **Nollställning**.

Förstoring (vid nollställning)






Förstoring låter dig förstora via enhetens digitala zoom vid nollställning, vilket minskar MOA-per-klick-värdena för justeringar och förbättrar nollställningsnoggrannheten.

1. I **inställningarna för nollningsparametrar**  menyn, vrid kontrollringen **(6)** för att välja **förstoring**  undermenypost och gå in genom att kort trycka på kontrollknappen **(6)**.
2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja ett digitalt förstöringsvärde för kikarsiktet (t.ex. x4).
3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att bekräfta ditt val.



Minuten för vinkelklick när du använder förstöringsfunktionen anges i tabellen över **tekniska specifikationer**.

Frysa

"Frys"-funktionen tillåter användaren att fritt röra eller manipulera geväret utan att förlora riktmedlets placering på siktespunkten under justeringar.

1. I **inställningarna för nollningsparametrar**  
2. Rikta in riktmedlet med siktpunkten och tryck på kontrollknappen **(6)** eller **ON/OFF (3)**-knappen. En skärmdump kommer att tas, en ikon  visas.
3. Gå till ytterligare **Windage/Elevation**  undermenyn och justera riktmedlets position (se avsnittet **Nollställning**).
4. Välj undermenyalternativet **Freeze igen och tryck kort på kontrollknappen**  **(6)** eller **ON/OFF**-knappen (3) - bilden kommer att "låsa upp".

Namn Avstånd

1. I **inställningarna för nollställningsparametrar** 

2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja ett värde för varje siffra. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att växla mellan siffrorna.
3. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att bekräfta valet.

Ändra primärt avstånd

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Välj ett icke-primärt avstånd och gå in i undermenyn för att styra avståndet med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)** .



5. kort på kontrollknappen **(6)** .



Det kommer också att göras en omräkning av korrigeringar i klick för andra avstånd i förhållande till det nya primära avståndet.

Ta bort avstånd

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Välj det avstånd du vill radera och gå in i undermenyn för att styra avstånden med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)**.



5. kort på kontrollknappen **(6)**.
6. Välj "Ja" i dialogrutan som visas för att ta bort ett avstånd. "Nej" – för att avbryta raderingen.
7. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att bekräfta ditt val.

OBS! Om den primära distansen raderas, blir den första distansen på listan automatiskt den nya primära distansen.

SumLight™

SumLight™-funktionen ökar sensorns känslighet. Tillgänglig i observationsläget "Natt" .

1. Stäng av IR-belysningen innan du använder SumLight™-funktionen.
2. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.

S

4. För att slå på eller av SumLight™, tryck kort på kontrollknappen **(6)**.

S



OBS! När SumLight™-funktionen är aktiverad ökar brusnivån i bilden, bildhastigheten minskar och bilden saktar ner. Alla skarpa rörelser av enheten kan göra att bilden blir "suddig". Sådana effekter är inte defekter. Lysande vita prickar (pixlar) kan vara synliga på enhetens display. Antalet punkter kan öka när **SumLight™** -funktionen är aktiverad. Detta beror på särdragen hos denna funktion och är inte heller en defekt.

OBS! På grund av särdragen hos AMOLED-skärmetechniken, efter att ha växlat mellan olika riktmedel, kan du märka halvtransparenta vita linjer på det tidigare riktmedlet på kikarsiktets display. De kan dyka upp om ett nytt riktmedel inte innehåller element (som linjer, cirklar, staplar etc.) från det tidigare riktmedlet. Efter ett tag blir "spökbilden" mindre märkbar. Uppkomsten av "spökbilder" på displayen efter att ha bytt hårkorset upprepade gånger är inte en defekt och betraktas inte som ett garantifall.

Ikon Ljusstyrka

Justera ljusstyrkan för ikonerna och skärmsläckarna (Pulsar, Display off) på skärmen.

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att öppna undermenyn Icon Brightness.
4. Vrid kontrollringen **(6)** för att ställa in önskad ljusstyrka (1 till 10).
5. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att bekräfta valet.

Wi-Fi-aktivering

Slå på/av Wi-Fi

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.





Wi-Fi-inställningar

Med det här objektet kan du ställa in ditt kikarsikte för användning i ett Wi-Fi-nätverk.

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att komma till undermenyn
4. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja önskat menyalternativ.

Lösenordsinställningar

Med det här objektet kan du ställa in ett lösenord för att komma åt kikarsiktet från en extern enhet. Lösenordet används för att ansluta en extern enhet (dvs. smartphone) till kikarsiktet.



2. Standardlösenordet (12345678) visas på skärmen.
3. Vrid kontrollringen **(6)** för att ställa in önskat lösenord. Tryck på kontrollknappen **(6)** för att växla mellan siffrorna.
4. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att spara lösenordet och lämna undermenyn.

Inställning av åtkomstnivå

Den här underfunktionen gör att du kan konfigurera lämplig åtkomstnivå till din enhet som görs tillgänglig för Stream Vision 2-applikationen.

Ägarnivå . En Stream Vision 2-användare har full tillgång till enhetens alla funktioner.

Gästnivå . En Stream Vision 2-användare kan bara se videofilmer från enheten i realtid.



2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja **Ägare** eller **Gäst** .
3. Bekräfta ditt val med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)** .

WiFi-bandbredd



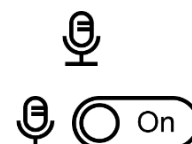
2. Vrid kontrollerringen **(6)** för att välja WiFi-bandbredd – **5 GHz** eller **2,4 GHz** .
3. Bekräfta ditt val med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)** .

Mikrofon

Slå på/av mikrofon.

Med det här alternativet kan du aktivera (eller inaktivera) mikrofonen för att spela in ljud under videoinspelning.

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



Allmänna Inställningar

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att komma till undermenyn.
4. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja önskat menyalternativ.

Detta menyalternativ låter dig konfigurera följande inställningar:

Språk


Språkval:



2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja ett av de tillgängliga gränssnittsspråken: engelska, tyska, spanska, franska, ryska, italienska, portugisiska, holländska, danska, norska, svenska, polska, tjeckiska, ungerska.
3. Bekräfta ditt val med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)**.
4. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att spara ditt val och lämna undermenyn.

Datum

Datuminställning:

1. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå till undermenyn **Datum** . 
Datumet visas i formatet dd/mm/åååå.
2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja önskat år, månad och datum. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att växla mellan siffrorna.

3. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att spara ditt valda datum och lämna undermenyn.
-

Tid

Tidsinställning:



2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja tidsformat - 24 eller AM/PM.
 3. Tryck på kontrollknappen **(6)** för att gå vidare till timinställningen.
 4. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja timvärde.
 5. Tryck på kontrollknappen **(6)** för att gå vidare till minutinställningen.
 6. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja minutvärdet.
 7. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att spara den valda tiden och lämna undermenyn.
-

Måttenheter

Val av måttenheter:



2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja måttenhet - meter eller yards, tryck på kontrollknappen **(6)**.
 3. Återgång till undermenyn sker automatiskt.
-



2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja "Ja" för att återställa standardinställningarna eller "Nej" för att avbryta åtgärden.
3. Bekräfta ditt val med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)**.
 - Om "Ja" är valt kommer displayen att visa "Vill du återställa standardinställningarna?" och alternativen "Ja" och "Nej". Välj "Ja" för att återställa standardinställningarna.
 - Om alternativet "Nej" är valt: åtgärden avbryts och du kommer tillbaka till undermenyn.

Följande inställningar kommer att återställas till sina standardinställningar:

- Bildläge – Färg
- Videoinspelningsläge – Video
- Gränssnittsspråk – engelska
- Wi-Fi – Av (standardlösenord)
- Förstoring – initialt värde
- PiP – Av
- Måttenheter - Metrisk
- Sidolutning – Av
- Nollställningsprofil – A
- Rikt korsval från kikarsiktets minne – 1

Uppmärksamhet! Efter återställning av standardinställningarna sparas datum, tid och användarpixelkarta samt nollställningsprofildata som angetts av användaren.

Formatera

Detta menyalternativ låter dig formatera enhetens minneskort. Alla filer kommer att raderas.



2. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja "Ja" för att formatera minneskortet, eller "Nej" för att återgå till undermenyn.
3. Bekräfta ditt val genom att trycka på kontrollknappen **(6)**.
 - Om alternativet "Ja" har valts visas meddelandet "Vill du formatera minne?" meddelande och alternativen "Ja" och "Nej" visas på displayen. Välj "Ja" för att formatera minneskortet.
 - Om alternativet "Nej" är valt: formateringen avbryts och återgår till undermenyn.

Accelerometer

Automatisk avstängning

Det här objektet låter dig aktivera automatisk avstängningsfunktion för kikarsiktet i ett icke-operativt läge (luta upp eller ner i en vinkel på mer än 70°, höger eller vänster - i en vinkel på mer än 30°). I detta fall är kontrollerna (knappar, kontroller) inaktiverade.

-
1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.



3. Bekräfta valet genom att kort trycka på reglaget **(6)**.



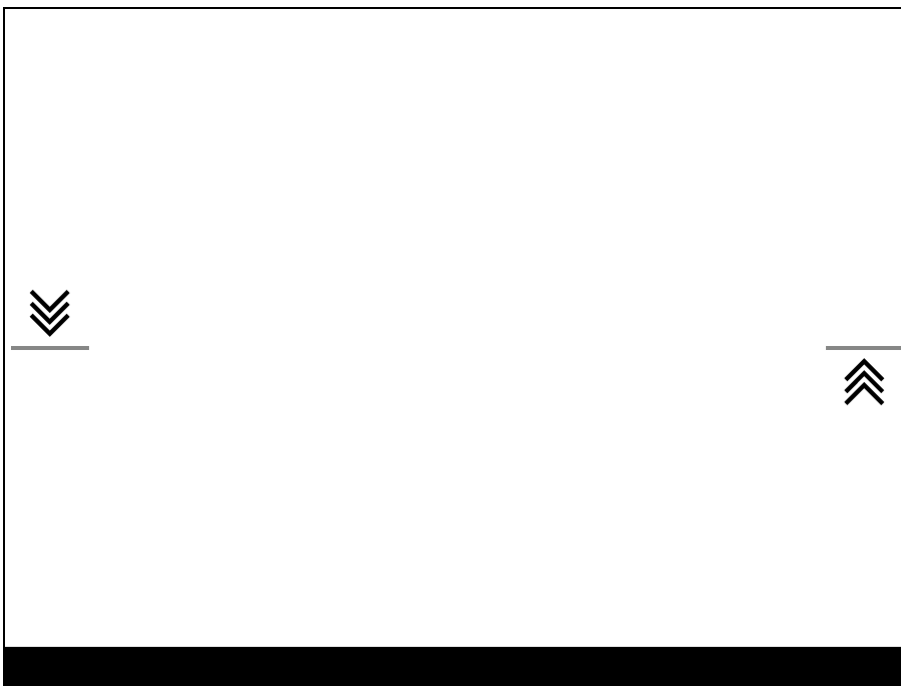
5. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att komma till undermenyn.
6. Vrid på kontrollringen **(6)** för att välja den tidsperiod **(1 min, 3 min, 5 min)** efter utgången av vilken kikarsiktet automatiskt stängs av, eller välj **Stäng av** om du vill inaktivera automatisk avstängning.

7. Bekräfta ditt val med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)** .



Sidolutning

Det här objektet låter dig slå på/av indikeringen av horisontell (sido) lutning för geväret. Sidolutningen indikeras med "sektor"-pilar till höger och vänster om riktmedlet. Pilar visar i vilken riktning du ska flytta ditt gevär för att eliminera lutning.



Det finns tre lutningslägen:

- 5°-10° – en sektorpil;
- 10°-20° - pil med två sektorer;
- > 20° - pil med tre sektorer.

En sidolutning på mindre än 5° visas inte.

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.

(•)

3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå in i undermenyn Accelerometer.

→←

5. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att gå till undermenyn Side Incline.
6. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja *På* för att slå på lutningsindikeringen eller *Av* för att stänga av den.
7. Bekräfta ditt val med ett kort tryck på kontrollknappen **(6)**.

Enhetsinformation

1. Tryck och håll kontrollknappen **(6)** för att gå in i huvudmenyn.

(i)

3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att öppna undermenyn Device Information.
-

Detta objekt låter användaren se följande information om kikarsiktet:

- Kikarsiktets fullständiga namn
- SKU-nummer
- Serienummer på kikarsiktet
- Riflescope firmware version
- Hårdvaruversion
- Serviceinformation
- Batteriinformation

Funktioner

Observations- och bildlägen

Enheten har två bildlägen: färg och svartvitt.

Optimala kombinationer av lägen: dagtid – färg, vid skymning – färg eller svart-vit, på natten – svart-vit.

Växla mellan lägen:



2. Välj bildläge (färg/svart-vitt) genom att trycka kort på **ON/OFF (3)** knappen.

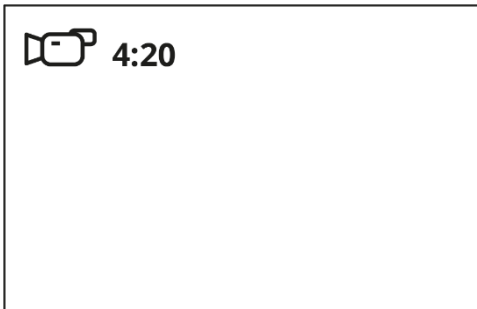
Videoinspelning och fotografering

Kikarsiktet är utrustat med en funktion för videoinspelning (fotografering) av den observerade bilden som sparas på det inbyggda minneskortet.

Innan du använder foto- och videofunktionerna, läs underavsnitten **Datum** och **tid i** avsnittet [Allmänna inställningar](#).

Den inbyggda inspelaren fungerar i två lägen:





Växla (växla) mellan kikarsiktets driftlägen med ett långt tryck på **REC (4)** -knappen. Växlingen mellan lägena är cyklisk (**Video** -> **Foto** -> **Video** ...).

Fotoläge. Att fånga en bild

1. Växla till **fotoläget** med ett långt tryck på **REC (4)** -knappen.

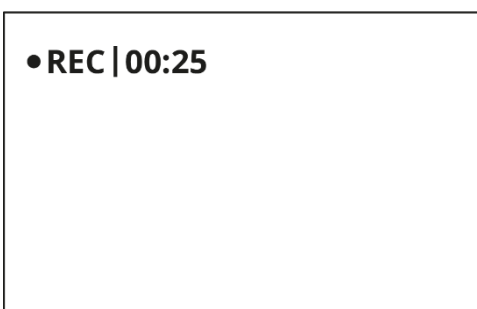


Video läge. Spelar in en video

1. Växla till **videoläget** med ett långt tryck på **REC (4)** -knappen.
2. Tryck kort på knappen **REC (4)** för att starta videoinspelning.



●REC | 00:25



4. Pausa/fortsätt inspelningen genom att kort trycka på knappen **REC (4)** .
5. Tryck och håll **REC (4)** -knappen för att stoppa videoinspelningen.

Videofiler lagras på det inbyggda minneskortet:

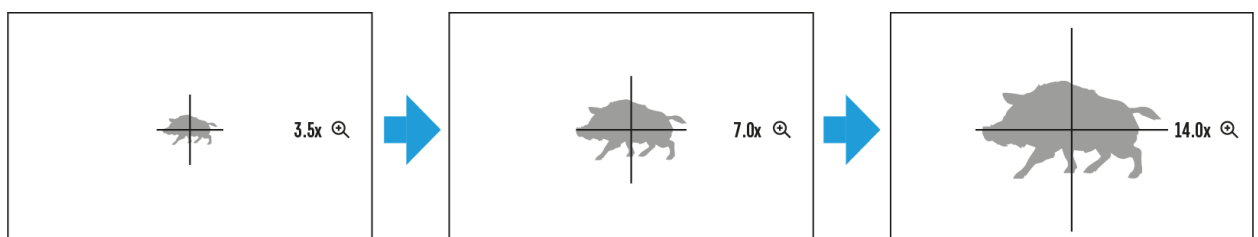
- Efter att ha stängt av videoinspelningen;
- Vid avstängning av kikarsiktet om inspelningen var på;
- När minneskortet är överfyllt under inspelning (meddelandet Minnet fullt visas på displayen).

Anmärkningar:

- Du kan gå in i och navigera i menyn under videoinspelning.
- Inspelade videor och foton sparas på det inbyggda minneskortet i kikarsiktet i formatet img_xxx. jpg (för bilder); video_xxx. mp4 (för video).
- Den maximala varaktigheten för en inspelad videofil är 5 minuter. När denna tid har gått ut spelas videon in i en ny fil. Antalet inspelade filer begränsas av kapaciteten i enhetens interna minne.
- Kontrollera regelbundet ledigt minne i det inbyggda minneskortet och flytta materialet till andra lagringsmedier för att frigöra utrymme på minneskortet.

Diskret digital zoom

Kikarsiktets funktionalitet gör att du snabbt kan öka den grundläggande förstoringen (se **Förstoringslinjen** i tabellen över [Tekniska specifikationer](#)) med 2 och 4 gånger, samt att återgå till den grundläggande förstoringen.

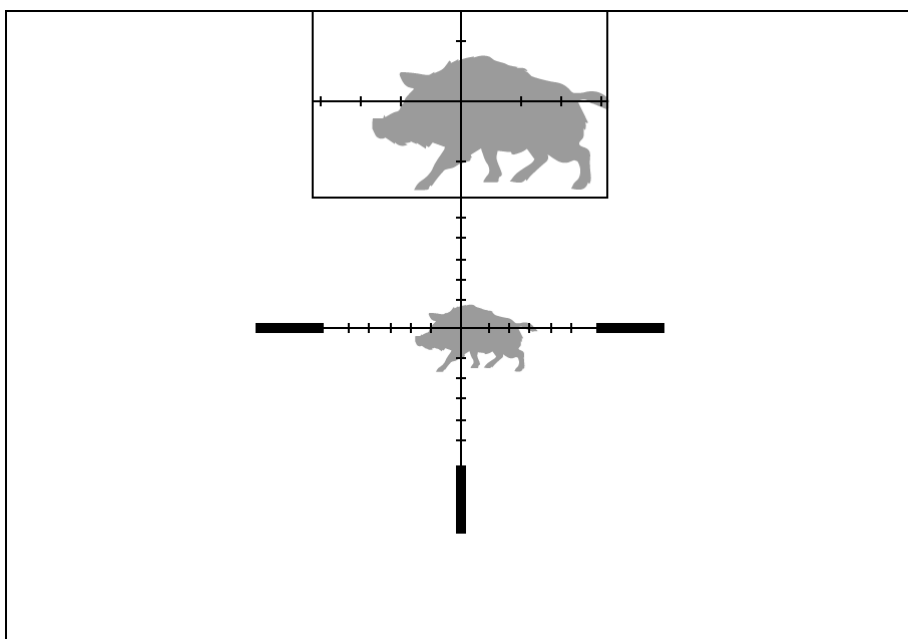


- Tryck på **ZOOM**- knappen (5) i tur och ordning för att ändra kikarsiktets förstöringsförhållande.



PiP-funktion

PiP-funktionen (Picture-in-Picture) låter dig se både en förstord bild i en viss dialogruta och huvudbilden.



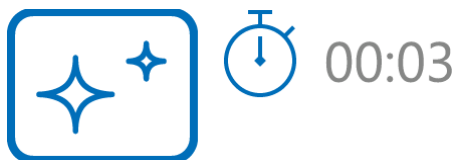
- Tryck och håll **ZOOM-knappen (5)** för att slå på/av PiP-funktionen.



- Den förstorade bilden visas i en viss dialogruta, med hela förstoringen som används.
- Resten av bilden visas endast med den optiska zoomen (digital zoom är avstängd).
- När PiP är avstängd visar displayen hela förstöringsinställningen för PiP-läget.

Display-Off-funktion

Denna funktion inaktiverar bildöverföringen till displayen genom att minimera dess ljusstyrka. Detta hjälper till att förhindra oavsiktligt avslöjande. Enheten förblir dock på.



1. När enheten är på, tryck och håll **ner ON/OFF-** knappen (3) i mindre än 3 sekunder. Displayen stängs av, aktuell tid och ikonen "**Display av**" visas.
2. Tryck kort på **ON/OFF-** knappen (3) för att slå på displayen.
3. När du trycker och håller **ned ON/OFF -**knappen (3), visar displayen ikonen "**Display off**" med en nedräkning. Om du håller knappen intryckt under nedräkningen stängs enheten av helt.

Wi-Fi-funktion


Kikarsiktet har en funktion för trådlös kommunikation med mobila enheter (smarttelefon eller surfplatta) via Wi-Fi.




1. För att aktivera den trådlösa modulen, gå in i huvudmenyn genom att trycka länge på kontrollknappen **(6)** .





3. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att slå på/av Wi-Fi-modulen.

Wi-Fi visas i statusfältet enligt följande:

Indikation i statusfältet	Anslutningsstatus
	Wi-Fi är avstängt

	Wi-Fi slås på av användaren, Wi-Fi-anslutning i kikarsiktet pågår.
	Wi-Fi är på, det finns ingen anslutning till kikarsiktet
	Wi-Fi är på, det finns anslutning till kikarsiktet

- En extern enhet känner igen kikarsiktet under namnet Digex_XXXX, där XXXX är de fyra sista siffrorna i serienumret.
- Efter att ha angett lösenordet (**standard: 12345678**) på en mobil (se undersektionen **Lösenordsinställningar i avsnittet Wi-Fi-inställningar** för mer information om hur du ställer in ett lösenord) och upprättat en anslutning  ändras ikonen i kikarsiktet till .



Smart hårkorsfunktion

Tillgänglig för skalbara riktmedel X51Fi-300, M56Fi, M57Fi.

När du ändrar den digitala förstoringen av kikarsikten, skalas riktmedlet som visas på displayen; hårkorsets utseende kommer att ändras (förstoras eller förminskas) proportionellt mot förstoringen. Det tillåter användning av avståndsmätare med valfri digital förstoring.

Skalbara riktmedel

Den här funktionen är utformad för att bevara ballistiska egenskaper hos de skalbara hårkorsen X51Fi-300, M56Fi, M57Fi för alla förstoringar.

1. Gå in i huvudmenyn med ett långt tryck på kontrollknappen **(6)**.
2. Gå in i undermenyn **Hårkors & Nollning**  -> **Reticle Typ** .
3. Välj hårkorsen X51Fi-300, M56Fi, M57Fi.

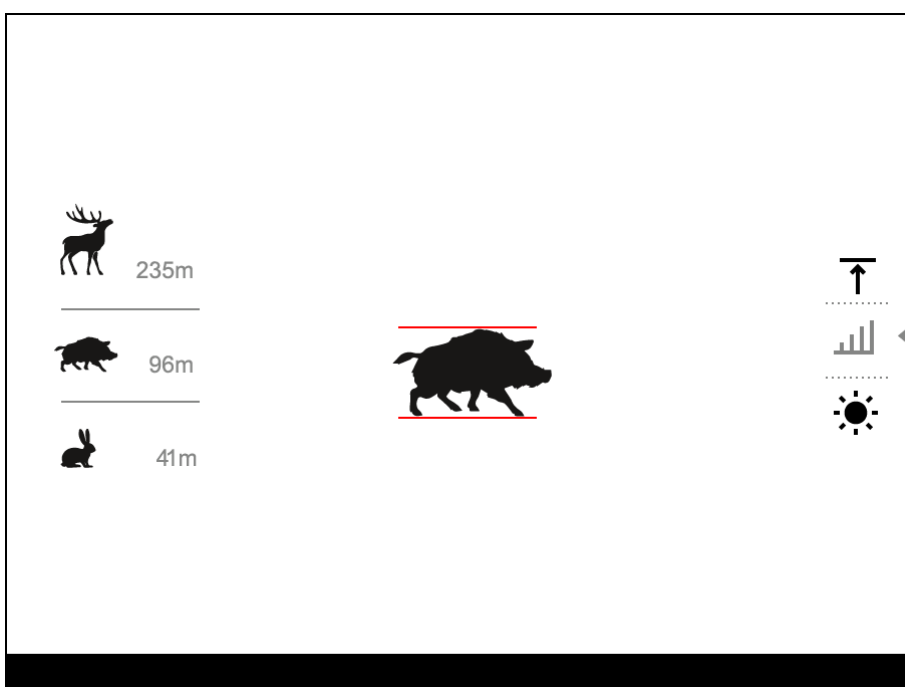
Vänligen hitta de tillgängliga skalbara maskorna i katalogen i avsnittet **Nedladdningar** på vår [webbplats](#).

Anmärkningar:

- När du zoomar in och ut på bilden ändrar det valda riktmedlet på displayen och i den inspelade videon sin geometriska storlek enligt den valda förstoringen.
- Skalan ändras både på huvuddisplayen och i PiP-läget.

Stadiametrisk avståndsmätare

Thr digital kikarsikte för mörkerseende är utrustad med en stadiametrisk avståndsmätare, som låter dig bestämma det ungefärliga avståndet till ett föremål om dess storlek är känd.





1. För att välja **funktionen Stadiametrisk avståndsmätare**, gå in i **snabbmenyn** genom att kort trycka på kontrollknappen **(6)**.



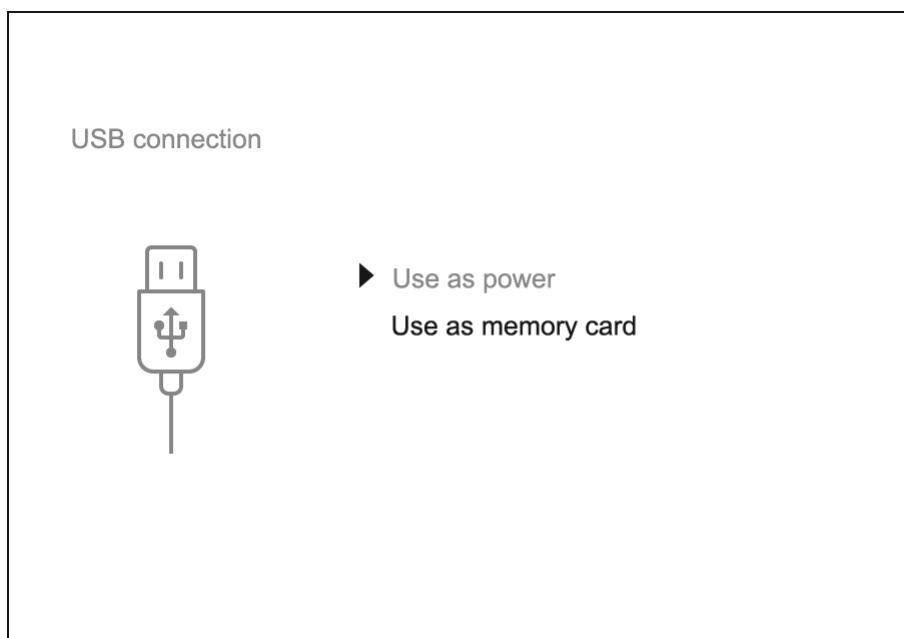
3. Displayen visar linjerna för mätningar, ikonerna och siffrorna för det uppmätta avståndet för tre objekt.
4. Placera den nedre fasta linjen under objektet.

5. Vrid kontrollringen **(6)** för att flytta den övre linjen i förhållande till den nedre horisontella fasta linjen så att objektet är placerat direkt mellan linjerna. Ett målområde som automatiskt räknas om tillsammans med rörelse.
6. För att lämna avståndsmätarläget, tryck kort på kontrollknappen **(6)** eller vänta 10 sekunder för att avsluta automatiskt.

Anmärkningar:

- Det finns tre fördefinierade värden för objekt: Hare – 0,3 m hög, Galt – 0,7 m hög, Rådjur – 1,7 m hög.
- Det uppmätta räckviddsvärdet avrundas innan det visas – för stora räckviddsvärden upp till 5 m, för kortare räckvidd – upp till 1 m.
- För att välja en måttenhet (meter eller yard), gå till de [allmänna inställningarna](#)  


USB-anlutning



1. Tryck kort på **ON/OFF**- knappen (3) för att slå på kikarsiktet (datorn kommer inte att upptäcka kikarsiktet om det är avstängt).

2. Anslut ena änden av USB-kabeln till kikarsiktet micro USB Type-C **(10)** och den andra till porten på din dator.
 3. Kikarsiktet detekteras automatiskt av datorn och ingen installation av drivrutiner krävs.
 4. Efter några sekunder visas två anslutningsalternativ på displayen: **Ström** och **Minneskort** .
 5. Vrid kontrollringen **(6)** för att välja anslutningsläge.
 6. Tryck kort på kontrollknappen **(6)** för att bekräfta ditt val.
-

Kraft

- När du väljer detta läge används din PC som en extern strömkälla.

 - Kikarsiktet fortsätter att fungera och alla funktioner är tillgängliga.
 - Möjligheten att ladda batterierna beror på din dators USB-port.
-

Minneskort

- När du väljer detta läge känner datorn igen kikarsiktet som ett minneskort. Det här läget är utformat för att hantera filerna som sparats i kikarsiktets minne.
 - Kikarsiktets funktioner är inte tillgängliga i detta läge; kikarsiktet slås på. Enheten fortsätter att fungera efter att ha kopplats bort från datorn.
 - Om en video spelades in vid anslutningsögonblicket kommer inspelningen att stoppas och sparas.
-

USB-urkoppling

- När USB-enheten kopplas bort från kikarsiktet som är anslutet i **Power** - läget, fortsätter kikarsiktet att fungera på batteripaket när de är tillräckligt laddade.
- När USB-enheten kopplas bort från kikarsiktet som är anslutet i **minneskortsläget** förblir kikarsiktet påslaget.

programvara

Streama Vision 2

Installera Stream Vision 2-applikationen för att ladda ner filer, uppdatera firmware, styra enheten med fjärrkontroll och sända bilder från din enhet till en smartphone eller surfplatta via WiFi.

Vi rekommenderar att du använder den senaste versionen – Stream Vision 2.



Du kan hitta ytterligare riktlinjer om Stream Vision 2 [här](#).

[Ladda ner](#) från Google Play

[Ladda ner](#) från App Store

Hitta svar på vanliga frågor om att använda Stream Vision 2 [här](#).

Firmware-uppdatering

1. Ladda ner gratis Stream Vision 2-appen i [Google Play](#) eller [App Store](#).
2. Anslut din Pulsar-enhet till din mobila enhet (smarttelefon eller surfplatta).
3. Starta Stream Vision 2 och gå till avsnittet "Inställningar".

4. Välj din Pulsar-enhet och tryck på "Kontrollera firmwareuppdatering".
5. Vänta tills uppdateringen laddas ner och installeras. Pulsar-enheten startar om och är redo att användas.

Viktigt :

- om din Pulsar-enhet är ansluten till telefonen, slå på mobil dataöverföring (GPRS/3G/4G) för att ladda ner uppdateringen;
 - om din Pulsar-enhet inte är ansluten till din telefon men redan är listad i avsnittet "Inställningar" > "Mina enheter", kan du använda Wi-Fi för att ladda ner uppdateringen.
-

Är din firmware uppdaterad?

Klicka [här](#) för att kontrollera den senaste firmware för din enhet.

Underhåll

Teknisk inspektion

Det rekommenderas att utföra en teknisk inspektion varje gång innan kikarsiktet används. Kontrollera följande:

- Kikarsiktets utseende (det ska inte finnas några sprickor på kroppen).
- Tillståndet för objektivlinserna, okularet och IR-belysningen (det ska inte finnas några sprickor, feta fläckar, smuts eller andra avlagringar).
- Batteripaketets tillstånd (måste laddas till en nivå av 50-70%) och de elektriska kontakterna i det (det bör inte finnas några tecken på salter eller oxidation).
- Kontrollerna ska fungera.

Tekniskt underhåll

Underhållet bör utföras minst två gånger om året och inkluderar följande steg:

- Torka av de yttre ytorna på metall- och plastdelar från damm och smuts med en bomullstrasa. För att undvika skador på färgbeläggningen, använd inte kemiskt aktiva ämnen, lösningsmedel etc.
- Rengör de elektriska kontakterna på batteriet och batterifacket på kikarsiktet och IR-belysningen med ett icke-fettigt organiskt lösningsmedel.
- Kontrollera linserna på okularet, objektivet och IR-belysningen. Vid behov, ta bort damm och sand från optiken (det är att föredra att använda en beröringsfri metod). Rengöring av optikens yttre ytor bör göras med rengöringsmedel som är speciellt utformade för detta ändamål.

Felsökning

Kikarsiktet slås inte på

Möjlig orsak

Batteripaketet är tomt.

Lösning

Ladda batteripaketet.

Kikarsiktet fungerar inte med extern strömförsörjning

Möjlig orsak

USB-kabeln är skadad.

Lösning

Byt ut USB-kabeln.

Möjlig orsak

Den externa strömförsörjningen är urladdad.

Lösning

Ladda den externa strömförsörjningen.

Riktmedlet är suddigt och kan inte fokuseras med dioptringen

Möjlig orsak

Dioptrijusteringsområdet är inte tillräckligt för din syn.

Lösning

Om du bär glasögon med ett omfång på $-3/+5$, behåll glasögonen på när du tittar genom okularet.

Möjlig orsak

Kondens på den yttre ytan av okularlinsen.

Lösning

Torka av linsen med en trasa.

Färgade linjer visades på displayen eller bilden har försvunnit

Möjlig orsak

Enheten utsattes för statisk elektricitet under drift.

Lösning

Efter exponering för statisk elektricitet kan enheten antingen starta om automatiskt eller behöva stängas av och slås på igen.

Bilden är för mörk

Möjlig orsak

Ljusstyrkan eller kontrastnivån är för låg.

Lösning

Justera ljusstyrkan eller kontrasten i [snabbmenyn](#).

Möjlig orsak

Bländaren är stängd under nattobservation.

Lösning



Med en skarp bild av hårkorset blir bilden av det observerade målet som är minst 30 m bort suddig

Möjlig orsak

Damm och kondensat täcker de yttre eller inre optiska ytorna.

Lösning

Torka av objektivlinsens yttre yta med en mjuk bomullstrasa. Torka kikarsiktet. Låt stå i fyra timmar i ett varmt rum.

Möjlig orsak

Objektivet är inte fokuserat.

Lösning

Justera bildens skärpa genom att vrida objektivets fokusring.

Islagspunkten förskjuts efter skjutrundor

Möjlig orsak

Kikarsiktet är inte säkert monterat eller så har fästet inte fixerats med gängtättningsmedel.

Lösning

Kontrollera att kikarsiktet är säkert monterat.

Se till att kulor av samma typ och kaliber används som när skopet nollställdes från början.

Om ditt kikarsikte nollställdes under sommaren och nu används på vintern (eller tvärtom), på dagen eller natten, är en liten förskjutning av siktpunkten möjlig.

Kikarsiktet fokuserar inte

Möjlig orsak

Fel inställningar.

Lösning

Justera kikarsiktet enligt avsnittet [Slå på och bildinställningar](#).

Kontrollera de yttre ytorna på objektivlinserna och okularet och, vid behov, torka av dem från damm, kondens, frost, etc. I kallt väder kan du använda speciella anti-imbildningsbeläggningar (t.ex. samma som för korrigerande glasögon).

Smartphone eller surfplatta kan inte anslutas till kikarsiktet

Möjlig orsak

Lösenordet i kikarsiktet ändrades.

Lösning

Ta bort nätverk och anslut igen genom att ange lösenordet som sparats i kikarsiktet.

Möjlig orsak

Det finns för många Wi-Fi-nätverk i området där kikarsiktet är placerat, vilket kan orsaka signalstörningar. Problem som beskrivs kan uppstå vid ogynnsamma väderförhållanden (snö, regn, dimma etc.).

Lösning

För att säkerställa stabil Wi-Fi-prestanda, flytta kikarsiktet till ett område med få eller inga Wi-Fi-nätverk.

Möjlig orsak

Enheten har ett 5 GHz-nätverk aktiverat, men smarttelefonen stöder bara 2,4 GHz.

Lösning

Ändra enhetens WiFi-bandbredd till 2,4 GHz.

Wi-Fi-signal saknas eller avbryts

Möjlig orsak

Smartphone eller surfplatta är utom räckhåll för en stark Wi-Fi-signal. Det finns hinder mellan enheten och smarttelefonen eller surfplattan (t.ex. betongväggar).

Lösning

Flytta smartphone eller surfplatta till Wi-Fi-signalens siktlinje.

Dålig bildkvalitet/Minskat detektionsavstånd

Möjlig orsak

Dessa problem kan uppstå under observationen i ogynnsamma väderförhållanden (snö, regn, dimma etc.).

Det finns flera ljusa eller svarta prickar (pixlar) på kikarsiktets display eller sensor

Lösning

Närvaron av prickar orsakas av egenheter hos sensor- eller bildskärmsproduktionsteknik och är inte en defekt.

Juridisk efterlevnad och ansvarsfriskrivning

Uppmärksamhet! Digex digitala kikarsikten kräver en licens när de exporteras utanför ditt land.

Elektromagnetisk kompatibilitet. Denna produkt uppfyller kraven i den europeiska standarden EN 55032: 2015, klass A.

Varning: Användning av denna produkt i ett bostadsområde kan orsaka radiostörningar.

Förbättringar kan göras av denna produkts design för att förbättra dess användaregenskaper.

Reparation av enheten är möjlig inom 5 år.

