

ATN X-Sight 4K / 4K Pro Manual

Innehållsförteckning

ATN X-Sight 4K / 4K Pro Manual.....	1
Innehållsförteckning.....	1
Förbereda enheten.....	4
Uppackning.....	4
Ladda enheten.....	4
MicroSD- och USB-C-portar.....	4
Firmware-uppdatering.....	5
På / Av.....	6
Använd din knappsats och zoomreglage.....	6
Fokusering.....	6
Montering.....	7
ATN IR850 infraröd belysning.....	7
Batterier.....	8
Lägen.....	8
Allmänt läge:.....	8
Fokus.....	8
Montera.....	8
Linjera IR-belysningen.....	9
Kompass kalibrering.....	9
Gränssnitt.....	9
Hemskärm.....	9
Skalor.....	10
Status bar.....	10
Ikoner / Ikoner.....	10
Huvudsakliga funktioner.....	11
Zoom nivå.....	11
Ta bilder.....	11
Videoinspelning.....	11
Genvägsmeny / karusell.....	11
Lägen.....	12
Genvägkarusell.....	12
Använda systeminställningar.....	14

Funktioner	16
Nattseende.....	16
Fotoläge.....	16
Videoinspelning.....	17
Rekylaktiverad video	18
Så här anger du systeminställningarna:	18
Rekylaktiverad video "RAV"	19
Nollställning.....	19
Avståndsmätare	21
Manuell distans.....	22
Ballistisk kalkylator	23
MILJÖ.....	24
Smart Mil-Dot-Reticle.....	24
Val av riktmedel.....	25
Systeminställningar	26
Nattseende.....	26
Ljuskänslighet.....	26
Foto / Video.....	27
Visa	27
Ljusstyrka på skärm	27
Viloläge.....	27
Riktmedel	27
Profiler / Zero - nollställställning.....	28
Nuvarande.....	28
Övrigt.....	28
Inställningar.....	28
Datum och tid.....	28
WIFI och blå tand	28
Fjärrkontroll.....	29
Återställ fabriksinställningar	29
Firmware version.....	29
BIX-teknik	30
ABL-parning	30
Laserballistik ihopkoppling.....	31
BinoX 4K / 4T Parning.....	32

X-TRAC-parning	32
Mobilapplikationer	33
2 års produktgaranti.....	33
REGISTRERING AV PRODUKTGARANTI	33
GARANTISTJÄNST	33
Vanliga frågor och svar "FAQ"	34
Ordlista	35
Garantiärende – anmälan	36

Förbereda enheten

Uppackning

Följande steg måste utföras innan du använder enheten.

1. Kontrollera att din låda har följande: Optik, optisk skydd, solskydd, ögonmussla, IR-belysning (endast med X-Sight 4K Pro), ringar (endast med X-Sight 4K Pro), laddningskabel.
2. Kontrollera enheten för skador på optiska ytor, enhet, manöverknappar etc.
3. Se till att alla optiska ytor är rena.

OBS: Om tillbehör saknas eller är trasiga, kontakta din återförsäljare.

Ladda enheten

Enheten är utrustad med en USB-port (typ C). Du hittar den under gummilocket på enhetens högra sida (locken är markerade med lämplig ikon).

Vi har inkluderat en USB (typ C) laddningskabel. Anslut kabeln till en USB-vägggladdare som har en utgång på 2 ampere (vägggladdare ingår inte).

Ladda ditt sikte i 6 timmar med en 2A USB-vägggladdare. Observera att en vägggladdare med lägre strömstyrka tar längre tid att ladda din räckvidd.

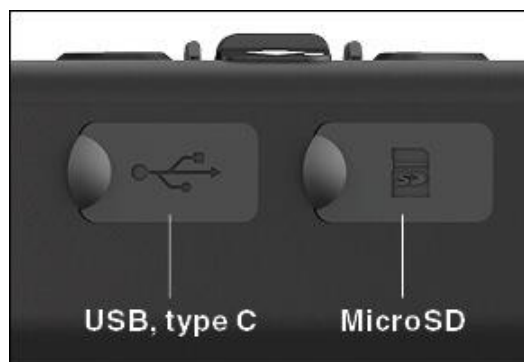
1. Rekommenderad laddare är 2A USB-laddare.
2. Batteriets laddningstid (från 0 till 100%) är 6 timmar med 2 A USB-laddare.
3. Batteriets körtid är 18 timmar på en enda laddning.

MicroSD- och USB-C-portar

Enheten är utrustad med ett microSD-kort och USB-portar (typ C). Du hittar dem under gummikapslarna på enhetens högra sida (vi markerade kåporna med lämpliga ikoner). För att öppna gummiportlocket, lyft försiktigt gummilocket och flytta det ur vägen.

Formatera alltid ett nytt microSD-kort innan du använder det.

1. Sätt i microSD-kortet som visas.
2. Använd ett tunt föremål (litet mynt, pappersklämma) för att låsa microSD-kortet på plats efter att det har satts in i facket.
3. Sätt tillbaka locket till sitt ursprungliga läge.



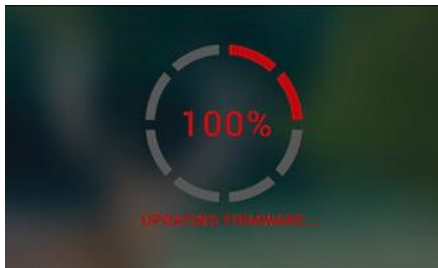
För att ta bort microSD-kortet från porten, tryck kortet något in med samma tunna objekt som du gjorde tidigare. När kortet dyker upp några millimeter drar du ut kortet med fingrarna eller pincetten.



OBS! Om du ska spela in video bör Micro SD-kortet vara en klass 10 (10 Mb / sek) eller snabbare och ha kapacitet från 4 till 64 Gb som är ett SD-kort av HC-typ.

Använd Micro SD kort av hög kvalitet

Firmware-uppdatering



Innan du använder din enhet ska du uppdatera firmware till den senaste versionen. Alla uppdateringar av firmware finns på <https://www.atncorp.com/firmware>.

Registrera din enhet på vår webbplats för att få ett meddelande om nya firmwareuppdateringar. Ett e-postmeddelande kommer att skickas när en ny firmwareuppdatering blir tillgänglig.

För att uppdatera firmware behöver du ett microSD-kort och ett fulladdat internt batteri.

OBS! Vid strömavbrott under en uppdatering kan enheten krascha. Detta kommer att skada systemfilerna och enheten måste skickas tillbaka till ATN-fabriken för service.

För att säkerställa att dina nollkoordinater inte går förlorade, skriv ner dina nollkoordinater innan du fortsätter att uppdatera firmware.

Uppdatera den nya firmware enligt följande:

1. Ladda ner ***. Bin-filen från <https://www.atncorp.com/firmware> och kopiera till ditt microSD-kort - rotkatalog.
2. Sätt i kortet i siktet.
3. Slå på siktet.
4. I dialogrutan "Firmware Update" väljer du "Yes" för att starta uppdateringen.
5. När uppdateringsräknaren når "100%" startas enheten automatiskt igen.
6. När enheten är igång startar den självkonfigurationsläget.
7. Efter avslutad startar den automatiskt igen.
8. Motion Sensing-plattformen kommer att konfigureras när den först slås på.
9. När firmware-uppdateringen är klar gör du en fabriksinställning innan du använder produkten.
10. Ta bort firmware-filen från microSD-kortet när processen är klar. Eller så kommer systemet att försöka uppdatera firmware varje gång du aktiverar siktet.

På / Av

För att starta enheten, håll in POWER-knappen intryckt tills du ser ATN-startskärmen. För att stänga av enheten, tryck och håll in POWER-knappen tills "Stäng av enheten?" visas i dialogrutan. Välj "Ja" för att stänga av.

Om siktet fryser eller slutar svara på kontrollpanelen. Tryck och håll in strömbrytaren i 15 sekunder för att starta om siktet.



Använd din knappats och zoomreglage

KNAPPSATS/knappats är programmerad att användas på två olika sätt:



- Korta och snabba tryck - används för de flesta funktioner och för att komma runt menyn.
- Tryck och håll - designad för att användas i följande situationer - ON / OFF, SHORTCUT MENU.
- Du kan använda POWER- och FUNCTION-knapparna i systemmenyn som UPP- och NED-knappar.
- Zoomreglage används för att förstora ditt mål från startskärmen eller under nollprocessen.

Fokusering

Diopterjustering



Genom att rotera Diopter justeringsring uppnår du optimal skärpa för din syn. Titta igenom okularet medan du fokuserar på riktmedlet och ikoner/ikoner på skärmen.

OBS:

När Diopter-justeringen är inställd på din önskan behöver justering inte utföras om inte en annan användare ändrar fokus för deras behov.

Avstånd fokus



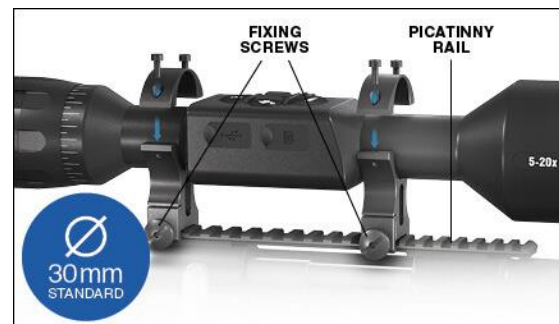
Vrid justeringsringen, vid behov, för att uppnå rätt fokus på olika avstånd.

Montering

X-Sight 4K har en 90 mm ögonavstånd och kan monteras med 30 mm monteringsringar. ATN har tillhandahållit två standardringar och en L-formring (endast för X-Sight 4K Pro). L-formringen är för de fall då du behöver extra ögonavstånd för vissa gevär. Välj först dina önskemål av ringar och placering och montera de nedre delarna av dina ringar på din skena för optimalt ögonavstånd. Placera siktet på den nedre halvan av de ringar du just har monterat, verifiera att du har tillräcklig ögonavstånd för ditt sikte. Placera den övre delen av din ring över det monterade bottenpartiet, se till att hålen justeras och att skruvarna svänger lätt. Applicera lika vridmoment på alla skruvar med den medföljande insexnyckeln. Se till att dina ringar är täta på din gevärskena och att de inte lossnar på grund av rekyl.

För montering av X-Sight 4K på Picatinny-skenan:

1. Lossa fästskruvarna på sidorna på monteringsringarna.
2. Placera siktet på Picatinny-skenan så att utsprånget på skenan, som ligger i ringens botten, kommer in i urtaget i skenan.
3. Dra åt fästskruvarna på monteringsringarna.



Dra inte åt fixeringskruvarna för mycket när du fäster ringarna på din skena.
OBS!

Ringar ingår endast i X-Sight 4K Pro-modellerna.

ATN IR850 infraröd belysning

IR850 IR-belysning ingår endast i ATN X-Sight 4K Pro-modellerna.



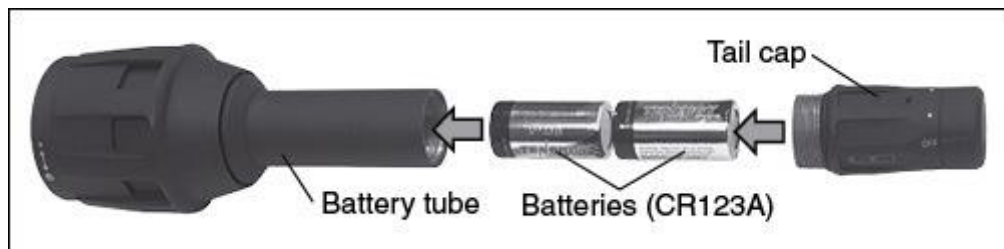
Batterier

OBS:

Håll i batteriröret (inte ficklamphuvudet eller halsen) när du drar åt / lossar batteriluckan.

IR850 IR Illuminator använder två CR123A-batterier.

1. Ta bort batteriluckan och skruva loss den tills den är fri från kroppen.
2. Installera batteriet i lampan, och observera rätt batteripolaritet.
3. Sätt tillbaka batteriluckan på kroppen.



Lägen

IR850 har trestegseffekt - Låg, Medium och Högt. Låg vid 5%, 20 timmar. Medium vid 30%, 8 timmar. Högt vid 100%, 1,6 timmar.

Allmänt läge:

Fabriksinställda lägen styr IR850-belysningens ljusstyrka.

De tre lägena är angivna på batteriluckan som aktiverar lägena. Lägena kan särskiljas med storleken på pricken på batterilocket. Den lilla punkten anger den lägsta inställningen för effektutgång. Den medelstora punkten indikerar inställningen för medeleffekt. Den stora punkten indikerar den starkaste inställningen för uteffekt.

För att aktivera önskat läge, vrid änden på batteriluckan så att punktindikatorn är i linje med önskad effekt. Detta slår på den erforderliga utgången för dina behov. För att stänga av IR850-belysningen, vrid helt enkelt batteriluckan så att prickindikatorn är placerad på av-inställningen.

OBS skall du inte använda ditt sikte mer idag? Ta ur batterierna!

Detta för att du inte av misstag skall glömma lampan på så att den drar ur strömmen.

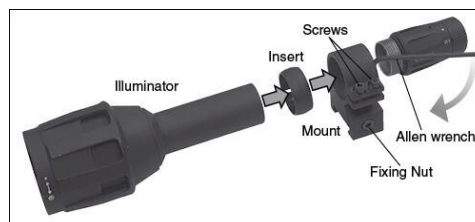
Fokus

Sätt på ljuset på maximal effekt och lys på en vägg 8 ~ 10 m bort. För att fokusera strålen, håll huvudet i ena handen och vrid lampan med den andra handen medurs eller moturs.

Montera

Fäst IR850 till det justerbara fästet enligt följande:

1. Skruva loss de två skruvarna.
2. Placera skäret i fästet.
3. Sätt in lampan i fästet med insats.
4. Fäst de två skruvarna med en insexnyckel. Använd inte överdrivet vridmoment.



Linjera IR-belysningen

För att anpassa IR850-lampan till ditt vapen. Efter att IR850 har monterats i fästet. Placera den på X-Sight-tillbehörsskenan eller på ditt vapens tillbehörs picatinny-skena. När de är monterade ordentligt, lossar du de två skruvarna något ovanpå monteringsringen. När du tittar genom X-sight på natten med nattläge aktiverat. Flytta IR850 runt i fästet tills du ser IR-ljuset som täcker hela ditt synfält i X-sight-vyn. När du har justerat ditt IR-ljus så att det är i linje med din X-Sight FOV, dra åt de två skruvarna på monteringsringen med en insexnyckel.

Underhåll

För att förhindra slitage och bibehålla vattenbeständighet är det en bra idé att smörja gängorna och o-ringarna om de blir torra.

Felsökning

Lätt dimmig ljusstyrka (den är suddig)

- Batteriet kan vara felaktigt. Prova ett nytt fulladdat batteri.

Kompass kalibrering

När kompassen måste kalibreras visas ordet "CAL" i stället för kompassskalan. För att kalibrera bör du rotera enheten på tre axlar som bilden till höger.



OBS! Kom ihåg att kompassen fungerar bäst när du håller X-Sight parallellt med marken efter kalibrering av enheten.

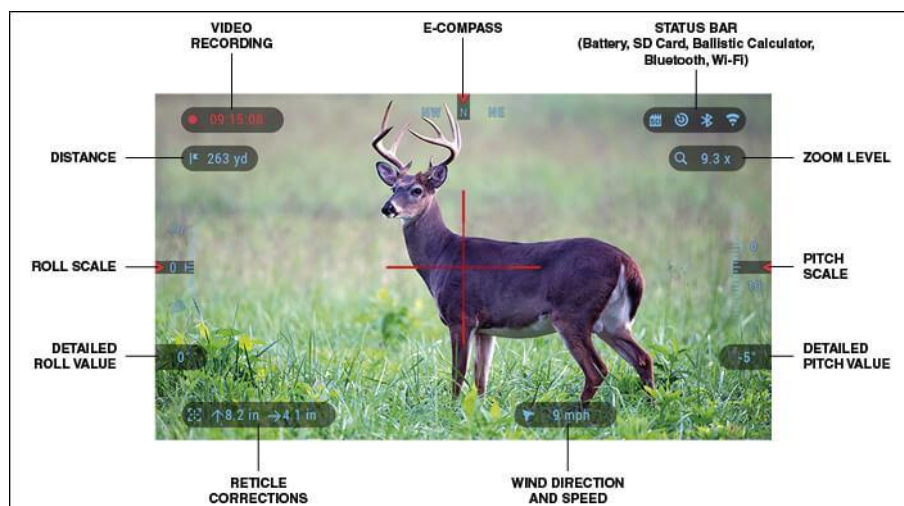
Andra möjliga förkortningar:

- ERR - ett fel upptäcktes;
- SMF - din enhet är under starkt magnetfält;
- UPD - din firmware måste uppdateras.

Gränssnitt

Hemskärm

Den första skärmen du ser efter att du har slagit på enheten är Homescreen/hemskärm. Det består av skalor, statusfältikoner och olika informationsikoner.



Skalor

- E-kompassskalan visar pipvinkeln, baserad på e-magnetometerdata.
- Roll Scale visar gevärslutning, baserad på internt 3D-gyroskop.
- Pitch Scale visar gevärslinje i lod, baserat på internt 3D-gyroskop.

Status bar

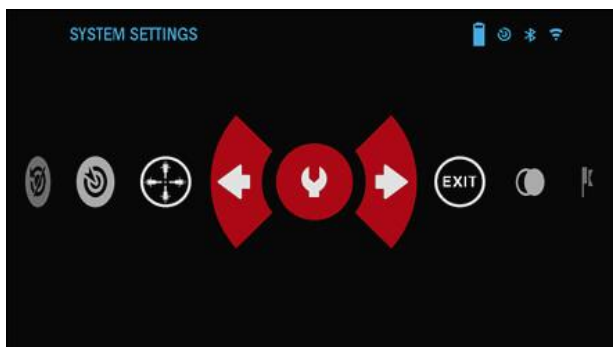
Visar information om systemets nuvarande tillstånd. Ikoner som är inaktiva blir osynliga när de inte används, och bara den viktiga informationen kommer att visas.

- Batteri - visar hur mycket energi som finns kvar i systemet.
- Micro SD-kort - visar närvaro eller frånvaro (röd ikon) på minneskortet.
- Ballistic Calculator, Bluetooth och WiFi - visar när funktionen är aktiverad.


Ikoner / Ikoner



Gränssnittselement visas som ikoner som ger tillgång till användbar information. Det finns flera typer av ikoner:



- ikoner utan värde används för visning av lägen (foto- och videolägen);
- endast numeriskt värde (detaljerade rulle- och pitchvärden);
- ikoner med ett numeriskt värde: Range, Zoom, Reticule Correction, Wind Speed.
- Förhandsvisning uppträder längst ner på hemskärmen, efter att fotot tagits.





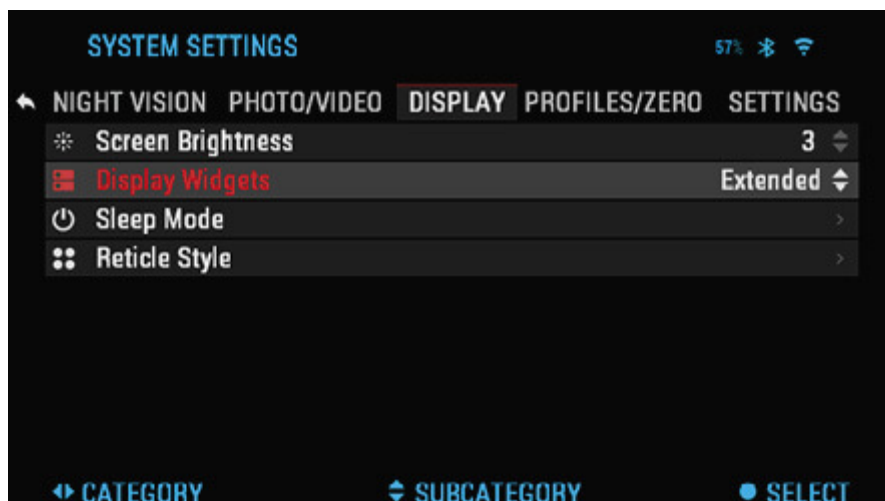
Display-ikoner kan inaktiveras från Systeminställningar.

För att ange Systeminställningar bör du klicka på OK-knappen  från Hemskärmen för att komma åt genvägskarusellen.

Välj skiftnyckelsymbolen med HÖGER eller VÄNSTER-knapparna  och tryck på OK-knappen  för att öppna menyn Systeminställningar.

Välj fliken Display med HÖGER-knapp  och välj underkategori Display Ikoner med Zoomreglage eller Knappsats .

Tryck på OK-knappen för  att välja Display Ikoner. Använd knapparna Zoomreglage eller Knappsats för  att ändra från Utökad till Minimal



Huvudsakliga funktioner




Zoom nivå

Använd zoomreglage på vänster sida av siktet för att zooma in och ut. Zoomnivå visas i zoom-ikonen på hemskärmen.

OBS:


När enheten aktiveras för första gången måste du konfigurera objektivet i popup-fönstret innan du zooma. Se Systeminställningar.

Ta bilder

Tryck på VÄNSTER-knappen för  att ta en bild. Ett tryck på knappen resulterar i att ett foto tas.



Videoinspelning


Genom att trycka på RIGHT-knappen kan  du spela in VIDEO (om du använder Normal Mode) eller START RAV (om Reklaktiverad Video-läget är på). Videoinspelningslägena kan växlas i alternativet Systeminställningar.



OBS!

Inspelningen stoppas automatiskt när minneskortet är fullt eller batteriet är slut.

Genvägsmeny / karusell

Om du trycker ner OK-knappen  öppnas och stängs genvägsmenyn.



Lägen

X-Sight 4K Pro har två driftsätt: grundläggande och avancerade. Grundläget har följande funktionsalternativ:

1. Systeminställningar
2. Nattläge (endast X-Sight 4K Pro-modeller)
3. Avancerad genväg
4. Inskjutning (Zero Reticle)

Avancerat läge har följande funktionsalternativ:

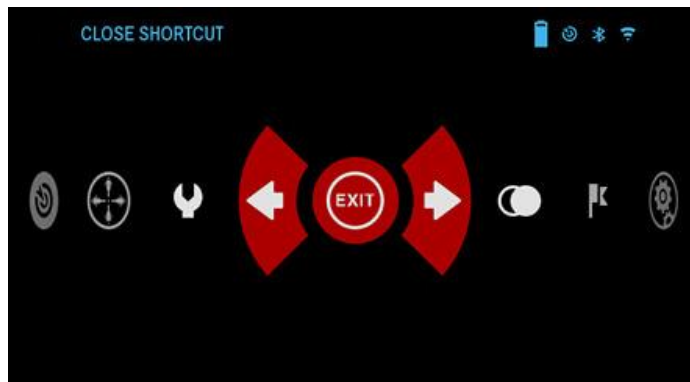
1. Utgång
2. Systeminställningar
3. Nattläge (endast X-Sight 4K Pro-modeller)
4. Range Finder
5. Avancerad genväg
6. Distansinmatning
7. Miljö
8. WiFi
9. Nollställning av sikte "Zero reticle"
10. Ballistisk kalkylator
11. Galleri

Genvägkarusell


Karusellen är din åtkomst till ett antal genvägar som gör att du snabbt kan komma åt funktioner i ditt sikte. Klicka


på OK-knappen  från hemskärm för att komma till karusellen.


Knappar markerade med rött är de enda som aktiverar en viss genväg.



Använd VÄNSTER- och HÖGER-

knapparna för  att flytta mellan funktioner, förutom med gruppen av ON / OFF-omkopplare (WiFi, Bluetooth, Ballistic Calculator, RAV), använd zoomreglageet eller knappsatssknapparna

 mellan switcharna.

För att aktivera eller stänga av en viss funktion, bör du klicka på OK-knappen  medan funktionen är vald. Exempel - WiFi.



- EXIT
Utgångskarussell.



- ONE SHOT ZERO Att skjuta in ditt sikte har aldrig varit enklare med One Shot Zero. Ta ett skott justera riktmedlet och du är färdig.

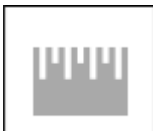
OBS! man MÅSTE skjuta in på högsta och lägsta förstoringen för att säkerställa träffbilden!



- NATTLÄGE
Växla mellan dag- och nattläge.
OBS:
Night Vision Mode är endast tillgängligt i X-Sight 4K Pro Series.



- RANGEFINDER
Aktiverar Smart Rangefinder-funktionen. Om den ballistiska kalkylatorn är PÅ, kommer området som hittas med hjälp av avståndsmätaren att användas automatiskt för att justera din träffpunkt.



- DISTANCE ENTRY Mata in eller justera manuellt avståndet till målet som ska användas av Ballistic Calculator.



- GALLERI
Ger dig tillgång till biblioteket med bilder och videor som är lagrade på ditt omfångs micro SD-kort.



- MILJÖ
Tillåter inmatning av olika miljödata för att förbättra ballistisk korrigering, t.ex. vindhastighet och riktning.



- SYSTEMINSTÄLLNINGAR
Tillåter åtkomst till olika systemalternativ och justeringar.



- WiFi-modul
Gör att du kan ansluta till din smarta telefon eller surfplatta; lösenordet är **atnsmarthd**.



- BLUETOOTH / Blåtand
Gör att du kan ansluta till ATN Smart-tillbehör, som använder Bluetooth, för att kommunicera med ditt räckvidd.






- BALLISTIC CALCULATOR
Gör att du kan få siktet att automatiskt justera din träffpunkt för kulbanan, baserat på den ballistiska information som du angivit i din enheten.

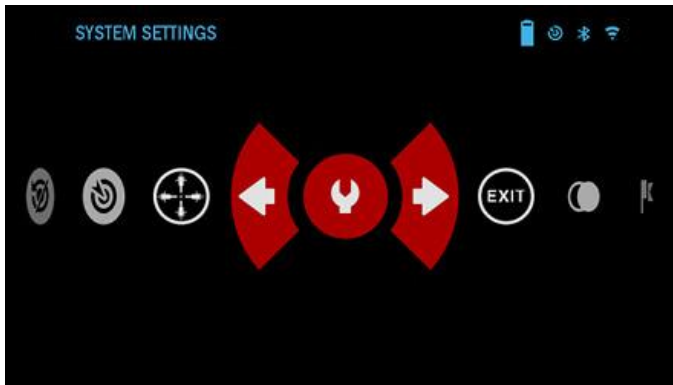


- Rekylativerad video / RAV
Låter dig spela in din jakt utan att behöva trycka på inspelningsknappen.

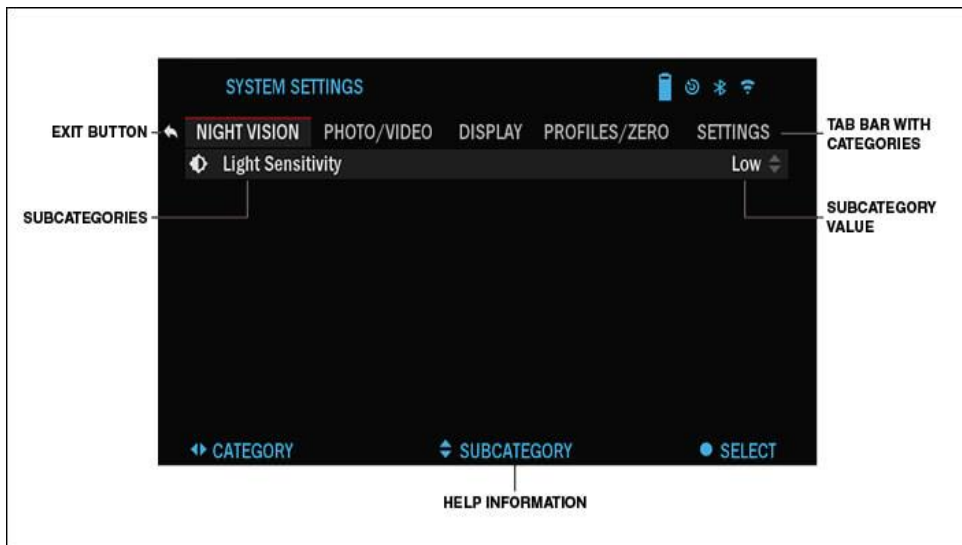
Använda systeminställningar


För att öppna systeminställningarna, öppna genvägskarusellen genom att trycka på OK-knappen . Välj skiftnyckelsymbolen med HÖGER eller VÄNSTER-knappar .




Tryck på OK-knappen för  att öppna menyn.

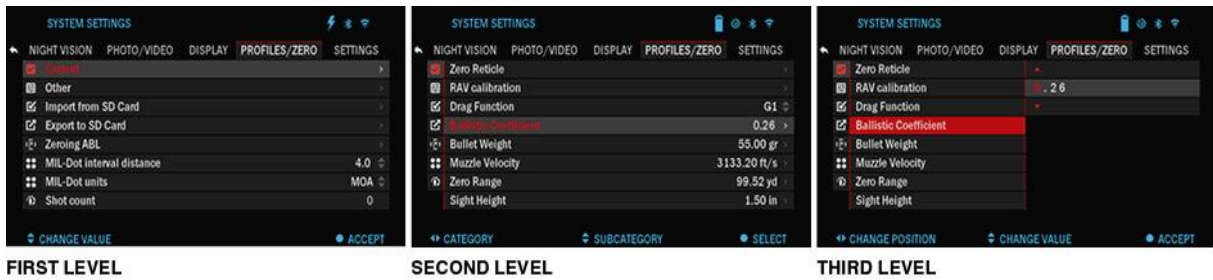



Systeminställningarna består av ett flikfält längst upp på skärmen, en lista över underkategorier i mitten och Hjälpinformation längst ner.

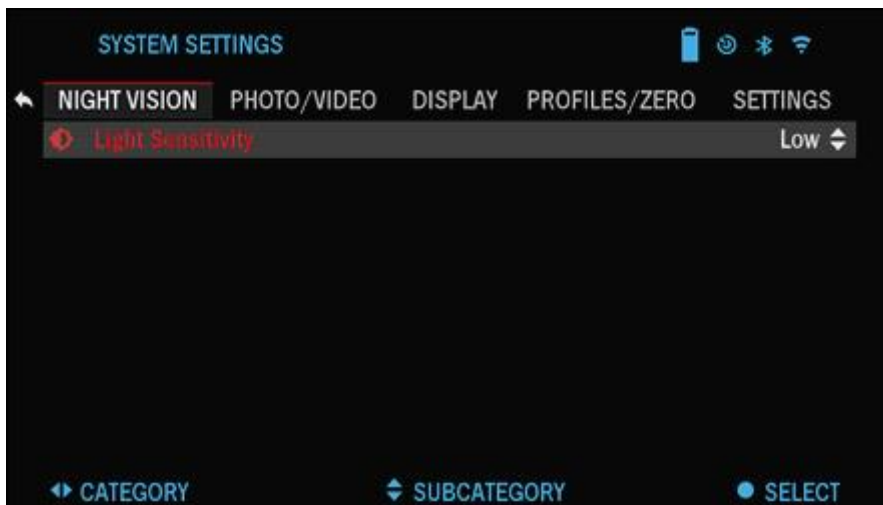



På vänster sida av flikfältet hittar du utgången (med pilikonen). Om du väljer Avsluta och trycker på OK-knappen  kommer du tillbaka till hemskrmen.

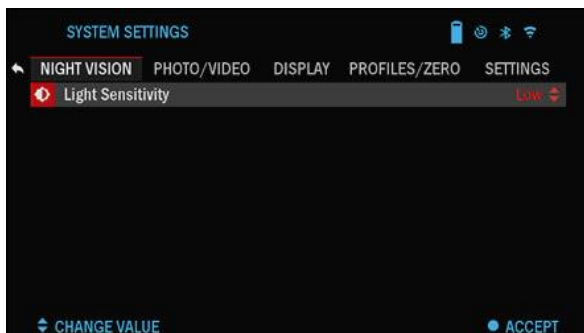
Förflyttning mellan flikarna utförs med VÄNSTER- och HÖGER-knapparna . Varje flik innehåller underkategorier. För att välja en viss underkategori bör du använda Zoomreglage eller Knappsats  och trycka på OK-knappen för  att välja den.




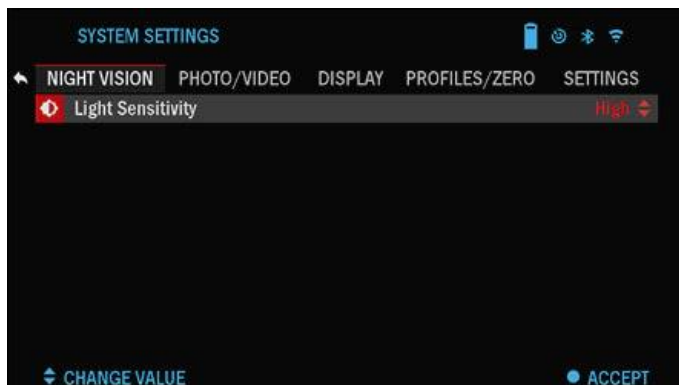
För att ändra ett visst värde, följ följande steg. Välj den underkategori du behöver med Zoomreglage eller Knappsats .




Tryck på OK-knappen för  att välja ett visst värde (när det väl valts blir det rött).



Ändra värdet med knapparna Zoomreglage eller Knappsats .



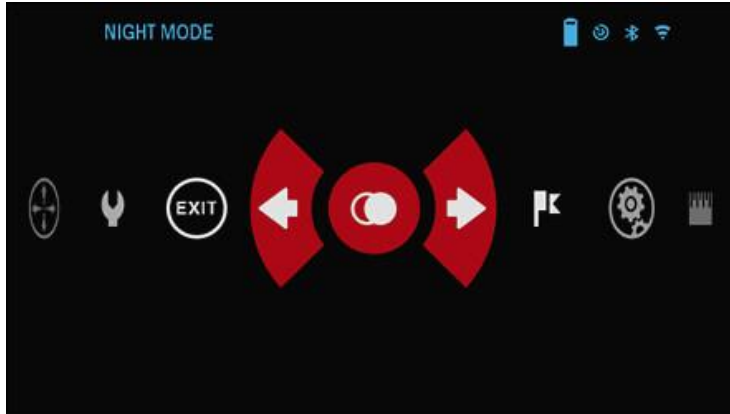
För att välja ett nytt värde, tryck på OK-knappen för  att bekräfta ändringen.

Funktioner

Nattseende

OBS: Night Vision Mode är endast tillgängligt i X-Sight 4K Pro Series.

För att växla mellan dag- och nattläge, välj NATTLÄGE i genvägar.



Genvägar ger dig snabb åtkomst till karusellen som innehåller funktioner i ditt sikte. Klicka bara på OK-

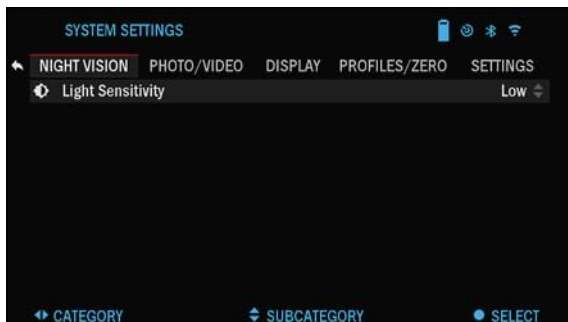
knappen för  att komma åt karusellen / genvägar.

Knappar markerade med rött är de enda som aktiverar en viss genväg.



Rörelse mellan artiklarna utförs med VÄNSTER & HÖGER-knapparna





OBS: Kom ihåg att om du slår på nattläget under dagsljuset kommer det inte att skada din enhet; Du kanske dock inte kan se någonting på grund av att bilden är för ljus.



Öppna systeminställningarna genom att öppna genvägskarusellen genom att klicka på OK-

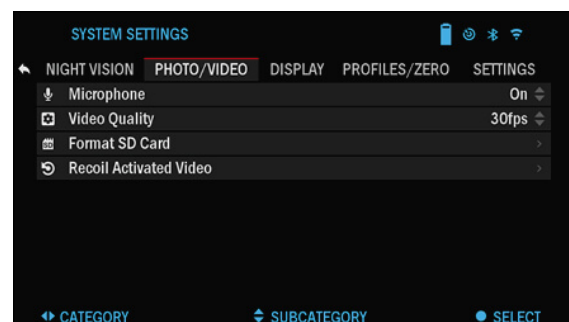
knappen . Välj skiftnyckelsymbolen med HÖGER eller VÄNSTER-knappar .

Tryck på OK-knappen för  att öppna menyn.


Välj Nattvision på flikmenyn. Rörelse mellan flikarna utförs med HÖGER eller VÄNSTER-knapparna .

OBS!

För bästa videokvalitet vid inspelning i Night Vision-läge. Vi föreslår att dina ljuskänslighetsinställningar är låg.



Fotoläge

Tryck på VÄNSTER-knappen  medan du håller dig på hemskärmen för att ta en bild.

Du måste ha ett micro SD-kort i enheten för att den här funktionen ska fungera. Alla filer kommer att lagras på micro SD-kortet.



BILDER

Låter dig ta ett foto i taget.

Videoinspelning

OBS!

Du måste ha ett microSD-kort i enheten för att dessa funktioner ska fungera.



Alla filer kommer att lagras på microSD-kortet. Inspelade videor kan hittas i galleriet på din enhet.

Med siktet kan du spela in video i två lägen.



NORMAL

Standardläget. Vid inspelning av räkneverksikonen visas. För att börja spela in video.

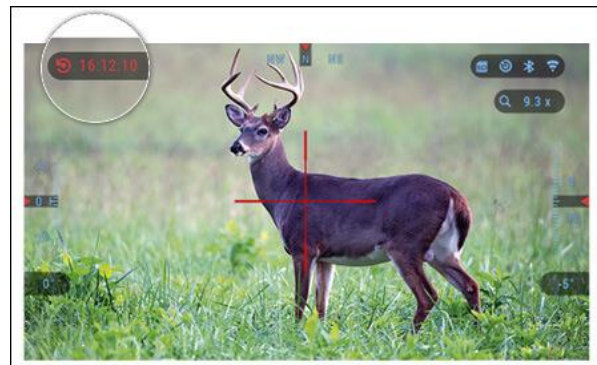
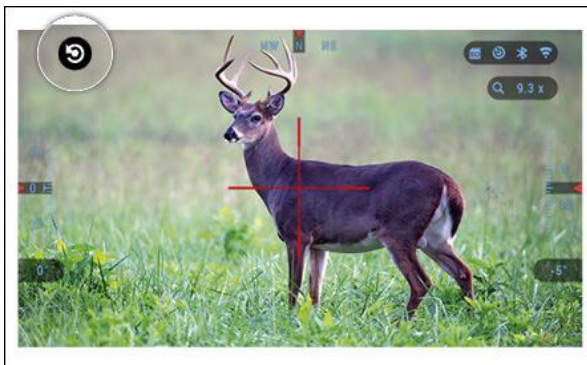
När du är på hemskärmen trycker du på HÖGER-knappen för  att aktivera videoinspelning. Tryck på HÖGER-knappen en  gång till för att stoppa inspelning av video.





RECOIL AKTIVERAD VIDEO (RAV)

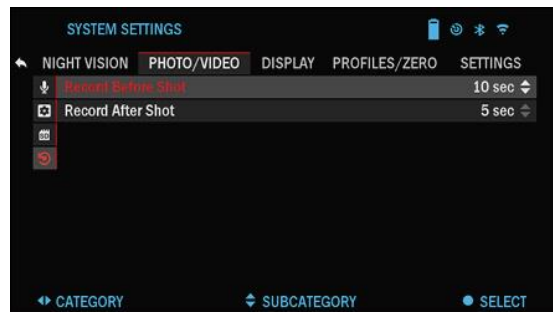
När du ställer in videoinspelningen till RAV-läge (från *genvägsmenyn*) buffras systemet allt du ser.

Medan du är i det här läget visas RAV-ikonen och sedan efter att ha börjat spela in visas Time Counter.





Gå tillbaka till hemskärmen efter att ha aktiverat RAV-funktionen i genvägskarusellen. Fortsätt aktiveringsprocessen genom att trycka på HÖGER-knappen  som aktiverar Video. Se också till att du ser RAV-ikonen på startskärmen i det övre vänstra hörnet. Tryck på HÖGER-knappen  igen för att stoppa videoinspelning.

När ett skott avfyras och din sikte upplever rekyll (vissa luftvapen kanske inte ger tillräckligt med rekyll för att RAV ska kunna aktiveras). Siktet kommer att spela in video innan bilden tas, ögonblicket före och efter en tid. Exakta inställningar kan justeras i systeminställningarna.



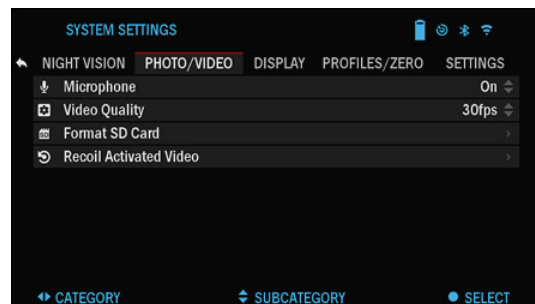
Rekylaktiverad video

Recoil Activated Video erbjuder ett unikt sätt att ta videor med din Smart Sight. RAV erbjuder dig möjligheten att ta en video av före, under och efter att ditt skott har skjutits. Ställ bara in din RAV till ON, ställ dina parametrar. När du skjuter aktiveras RAV från ditt vapens rekyll och siktet kommer att spela in ett antal sekunder före ditt skott och ett antal sekunder efter. Allt bekvämt organiserat som en kontinuerlig video.








Tryck på HÖGER-knappen för  att aktivera RAV från hemskärmen för att starta videoinspelning. Tryck på HÖGER-knappen  igen för att stoppa videoinspelning.

Det kan vara bäst att stänga av mikrofonen vid extrem vind.

Du kan slå på mikrofonen och växla videokvaliteten under Systeminställningar (fliken Foto / video).



Så här anger du systeminställningarna:

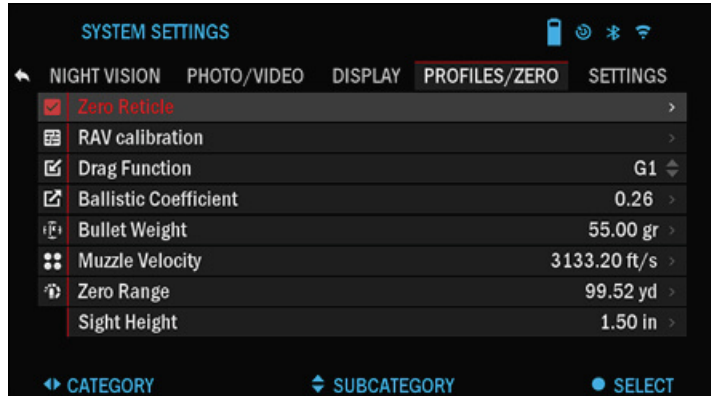
1. Öppna genvägskarusell genom att trycka på OK-knappen  och välj skiftnyckelsymbolen med HÖGER eller VÄNSTER-knappar .
2. Tryck på OK-knappen för  att öppna menyn.
3.  Välj mikrofon med zoomreglageet eller knappsatssknapparna . Tryck på OK- knappen för att välja den.
4. Ändra inställningen med knapparna Zoomreglage eller Knappsats  och tryck på OK- knappen för att bekräfta ändringen.


Alla filer kommer att lagras på microSD-kortet. Inspelade videor kan hittas i enhetens galleri.

Rekylaktiverad video "RAV"

RAV (Recoil Activated Video) är en fantastisk funktion som låter dig ställa in ditt sikte för att spela in din video när du avfyra ditt vapen. Men eftersom det finns många typer av kalibrar och plattformar kanske vår RAV-känslighet inte räcker. Små kalibrar som har lite rekyl, som inte aktiverar RAV. Med det här alternativet kan du justera känsligheten för ditt sikte för att det ska känna av rekylen och aktivera RAV.

Öppna genvägskarusellen och navigera till Inställningar. Bläddra till Profil / Noll och välj sedan RAV-kalibrering. Du bör se en hastighetsgradering i det övre vänstra hörnet (___ ft / s eller m / s) följt av "1, 2, 3". Den första cirkeln blinkar och anger aktivt sökning efter inmatning.



Du bör se exempel (9,4 ft / s) eller något liknande, eftersom det beror på kaliber och ditt sikte. När du har fått det första numret trycker du på mitt OK-knappen  att spara. Upprepa denna process med bara önskad inmatning tills det finns en bock på alla siffror. Om ett fel har uppstått antingen med ammunition, laddning eller annan möjlig funktionsfel, tryck helt enkelt på vänster knapp för att lämna RAV-kalibrering.



OBS:

Vi har genomfört test för 22 luftgevär och 22 lr och det fungerar.

Nollställning

OBS


! Innan du nollställer ditt sikte, se till att rätt modell är vald. Du kan kontrollera detta genom att gå till Systeminställningarna och välja Inställningar. Du kommer att se underkategorin Enhetstyp. Se till att du väljer modell av sikte. Detta låter systemet veta vilket sikte du faktiskt använder (exempel: X-Sight 4K 3-14 eller 5-20).

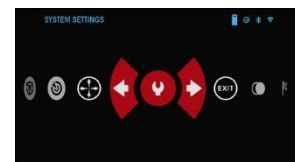
För att nollställa inom ditt ATN måste du gå till avsnittet Profil / noll i systeminställningarna eller välja det från genvägskarusellen.

För att öppna systeminställningarna, öppnar du genvägskarusell med

OK-knappen  och väljer skiftnyckelsymbolen med HÖGER eller

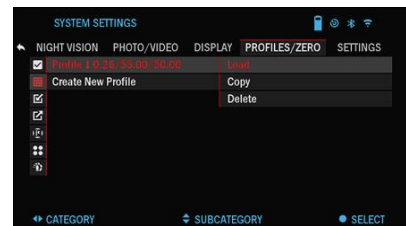
VÄNSTER-knappar  . Eller välj genvägen Zero Reticle från genvägskarusellen.


Tryck på OK-knappen för  att öppna menyn.



Innan du börjar nollprocessen måste du antingen skapa en ny profil eller använda en befintlig. Vi rekommenderar att du skapar en ny för att förstå processen bättre.

Under kategorierna Profiler / Noll hittar du Aktuellt, Annat, Importera från SD-kort, Exportera till SD-kort. Välj Annat. Där ser du profil 1 och Skapa ny profil. Du kan välja profil 1 och redigera den, eller skapa en ny och göra ändringar i den.




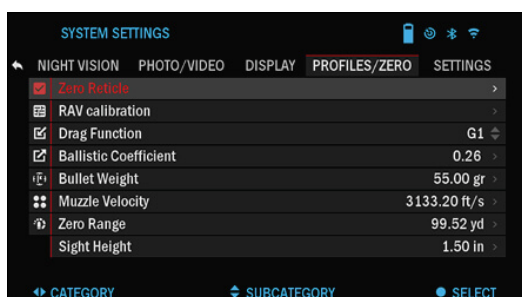
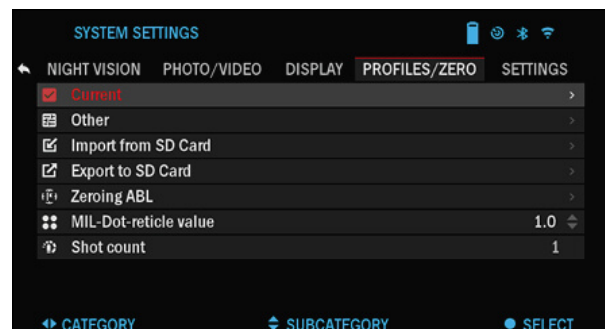
När du väljer en profil, tryck på OK-knappen för  att ladda den. När profilen är laddad blir den din nuvarande profil.



Profiler används främst för att använda ditt sikte på olika vapen. På det här sättet, när du flyttar ditt sikte från ett vapen till nästa, kan du helt enkelt välja den profil som du redan har skapat för den vapen du använder.

Flera profiler kan användas för att skjuta in olika vapen eller olika ammunitioner. Till exempel kan en profil kallas AR 50 yards och en annan AR 200 yards. Siktet tillåter dig att skapa två separata profiler för att bättre finjustera ditt skytte för både kortare och längre distanser. För att ändra profilmamnet till vad du vill, öppna ATN Obsidian-appen och anslut din telefon / surfplatta till ditt sikte.

För att skjuta in ditt gevär med ATN-enheten, följ följande steg *Nollområde:*

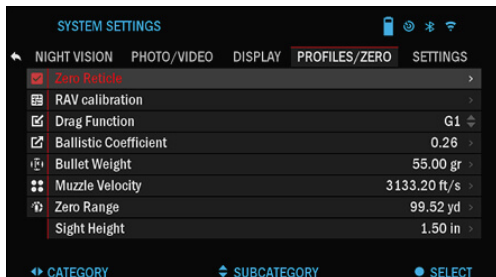
I systeminställningarna väljer du fliken Profiler / Noll. Huvudkategorier är aktuella, övriga, Importera från SD-kort och Export till SD-kort. Välj Aktuell genom att trycka på OK- knappen. Där ser du Zero Reticle. Vi föreslår att du fyller i all ballistisk information, efter bästa förmåga, innan du fortsätter till Zero. Detta sparar tid när du vill använda Ballistic Calculator vid en senare tidpunkt.




Fortsätt till Zero the Reticle. Tryck på OK-knappen för  att välja Zero Reticle. På skärmen kommer du att se ett korshårkors. Medan du håller vapnet så stabil som möjligt, skjut en runda. Använd tangentbordet och zoomreglageet för att flytta Röda korshåret till träffpunkten. Medan du håller det vita korshåret på samma plats som du siktade. När du har placerat det röda korset på POI trycker du på OK-knappen . En dialogruta visas med alternativ. Välj Spara & Avsluta.

OBS

! Även om du kanske inte behöver mer än ett skott till inskjutning, rekommenderar vi att du upprepar processen flera gånger för att se till att du verkligen är där du siktar. När du får erfarenhet av inskjutning av ditt sikta kommer du bli bekväm med det.



För att finjustera din träffpunkt väljer du Zero Reticle en gång till. Tryck på OK-knappen  och välj Zoom. Zooma in hela vägen och skjut igen. Om din POI inte är där du siktede, flytta den röda hårcorset till POI och Exit & Save. Detta säkerställer att din POI är densamma vid optisk och maximal förstoring.

INSKJUTNING KORRIGERING; OBS HÄR STÄMMER INTE MANUALEN FRÅN ATN.

Gör på följande vis:

Börja enligt ovan beskrivning, om du väljer minsta eller högsta förstoring är av sekundär betydelse.

1. När du skjutit in på den förstoring du valt ska du INTE gå på "Save & exit"
2. Nu skall gå in på "zoom" justera till motsatta förstoringen (börjar du på lägsta – gå till högsta)
3. Justera även det skottet enligt ovan
4. När båda förstoringarna, högsta och lägsta är inskjutna – "save & exit"
5. Testa nu med lägsta, mittemellan och högsta förstoring på din tavla som du har skjutit mot. Nu ska dina tre skott ligga inom en för dig godtagbar "felmarginal"
6. Stämmer inte detta? Upprepa proceduren

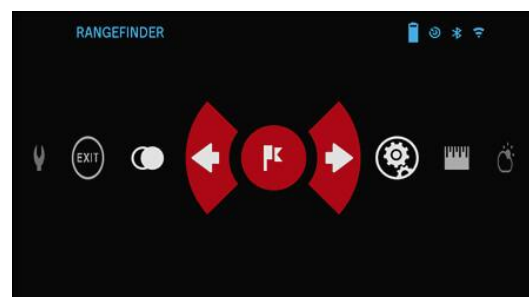
Avståndsmätare

Med hjälp av Smart Range Finder kan du uppskatta avståndet till ditt mål, så länge du har rimlig kunskap om storleken på ditt mål.



Om du vill ha den här funktionen aktiverad måste du aktivera inställningarna för avståndsmätning. När avståndet har uppmätts integreras värdet automatiskt i din Ballistic Calculator.

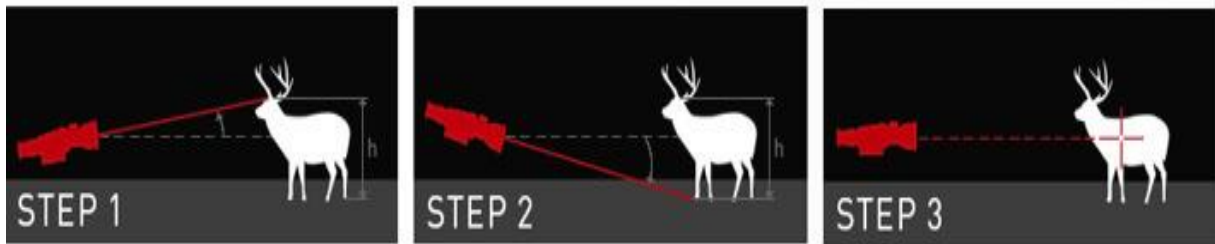
Välj flaggikonen från genvägskarusellen.

Genom att trycka på OK-knappen  kommer du till huvudskärmen för Rangefinder-funktionen.





För att mäta avståndet, följ följande steg:

- lägg pilmarkeringen på toppen av målet och tryck på OK-knappen , vänta på siktet för att ta avläsningarna
- lägg pilmärket under målet och tryck på OK-knappen ;
- om du är nöjd med värdet som genererades, tryck på funktionsknappen för att gå tillbaka till hemskärmen eller upprepa steg 1 och 2, om det behövs.

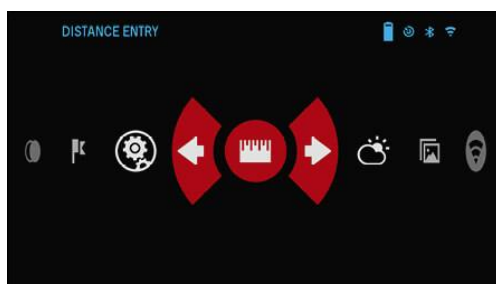
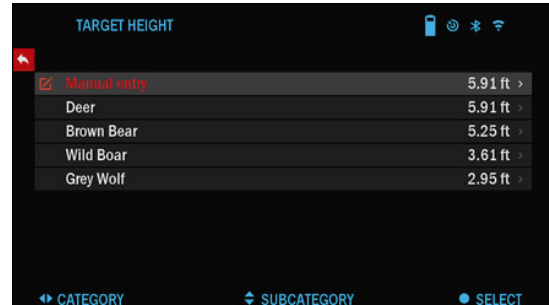




Under mätprocessen kan du zooma in och ut med zoomreglage. Om målhöjden är fel kan du ändra den:

- tryck på HÖGER-knappen för  att öppna menyn;
- välj en av förinställningarna eller mata in höjden manuellt;
- acceptera höjden med OK-knappen  och gå tillbaka till huvudskärmen.

Manuell distans

Gör att du kan mata in eller korrigera avståndet manuellt. Välj alternativet Distansinmatning för att starta den här funktionen.



Ändra avståndsvärde med hjälp av knapparna Zoomreglage eller Knappsats . För att acceptera det nya avståndet, tryck på OK-knappen .




Ballistisk kalkylator

X-Sight 4K har en helt integrerad ballistisk kalkylator som gör det möjligt för ditt sikte att justera träffpunkten. Första steget i att använda denna funktion kräver att du anger all relevant information i profilen som används.


Om du vill ha den här funktionen aktiverad måste du aktivera inställningarna för avanceringsläge.

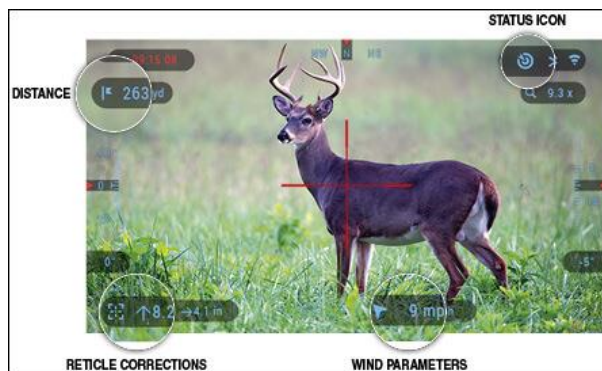


Om du inte känner till hela eller delar av denna information (exempel: utgångshastighet) rekommenderar vi att du kontaktar tillverkaren av ammunitionen.

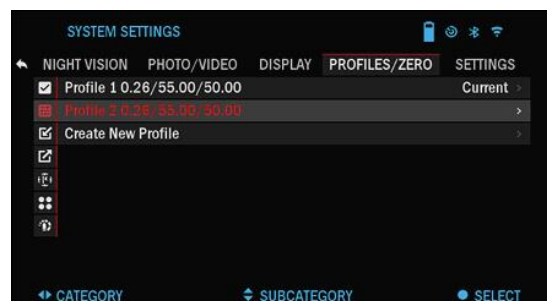
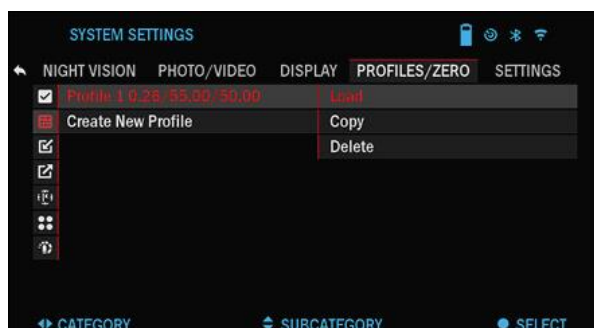
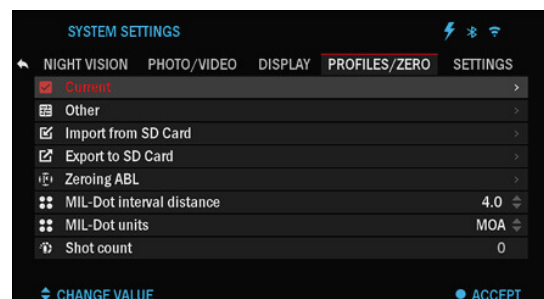
När din profil har konfigurerats är du redo att aktivera den Ballistic Calculator som du ser. Öppna genvägskarusellen och följ instruktionerna i detta avsnitt. Du måste använda knappsetsen och zoomreglage- eller knappsetsen för  att hitta ballistisk kalkyltikonen.




Om den här funktionen är avstängd (indikeras av en diagonal linje som går igenom ikonen), måste du slå på den genom att trycka på OK-knappen  medan ikonen är vald. Du ser den diagonala linjen försvinna och ikonen Ballistic Calculator visas i det övre högra hörnet av skärmen.



Profiler som inte används finns i avsnittet Övrigt. Du kan använda en befintlig profil eller skapa upp till 6 nya användarprofiler.



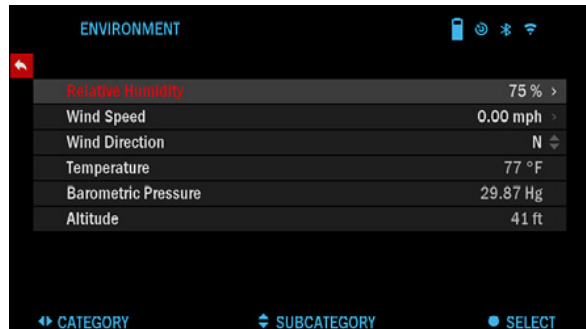
Om du vill redigera en profil väljer du den (markerad med rött) och trycker på OK-knappen . Välj den åtgärd du vill utföra; Ladda, kopiera (duplicera) eller radera den valda profilen.

MILJÖ

För att denna funktion ska vara aktiverad måste du aktivera inställningarna för förhandsläge.



Det finns ett antal miljöelement som kan anges för att öka precisionen för dina skott.



Vind:

Vindstyrkor och riktning är den absolut viktigaste gruppen, särskilt under medelstora till kraftiga vindar. Vi rekommenderar starkt att om du planerar att skjuta på intervaller över 300 meter. Ta vindavläsningar och ange informationen i siket. Både vindhastighet och vindriktning behövs om du planerar att göra exakta skott. Du kan ange informationen via genvägen Miljö eller din mobila enhet med Obsidian-appen med en WiFi-anslutning till ditt sikte, vilket du tycker är lättast.

Fuktighet:

Luffuktighet måste också anges via miljögenvägen eller genom att använda Obsidian-appen.

Barometertryck, höjd och temperatur:

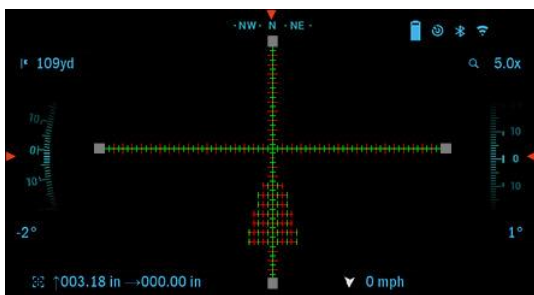
Tryck, höjd och temperatur kommer att ställas in automatiskt med siktets interna sensorer.

Övriga uppsamlade data:

Vinkeln på ditt sikte, som i förhållande till ditt mål, noteras också och Ballistic Calculator tar informationen med i sina beräkningar.

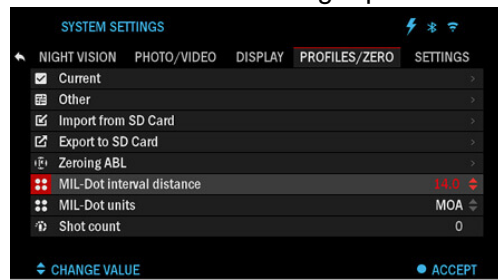
Smart Mil-Dot-Reticle




ATNs Smart Programmerbar Mil Dot reticle, beroende på din inmatning kan du programmera varianten mellan Mils eller MOA i denna Smart Mil Dot Riktmedel. Dessutom är detta riktmedel dynamisk och anpassas med förstoring i hela zoomområdet! Nu kan du använda ATN Ballistic Calculator för att ge dig korrekta träffpunkter



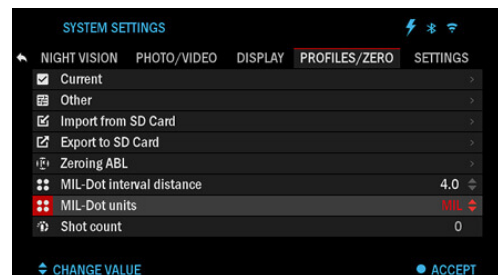
Det finns två sätt du kan använda ATN Smart Mil Dot. Du kan använda den som en fristående Mil Dot eller så kan ATN Ballistic Calculator hjälpa dig i dess användning. I fristående form tillåts slutanvändare att ha ett verifierat avstånd mellan markeringar på alla förstöringsnivåer.

Följ de följande stegen för att ställa in Smart Mil Dot.



1. Klicka på OK mittknapp .
2. Välj Systeminställningar.
3. Navigera till profil / noll.
4. Beroende på vilket system du använder väljer du alternativet Mil eller MOA i menyn MIL-Dot-enheter.
5. Välj Mil-Dot-reticle-värde från MIL-Dot-intervallavstånd-menyn, använd zoomreglage för att ställa in önskat värde och klicka på OK-knappen .
6. Bläddra upp till Aktuell profil och klicka på OK .
7. Gå till Display-fliken i systeminställningar och välj Mil-dot reticle. Återgå till hemskärmen.



För att använda ATN Smart Mil Dot med din Ballistic Calculator följer du installationsprocessen som beskrivs i avsnittet Ballistic Calculator, och försäkra dig om att du har rätt profilbelastningsinställning, Ballistic Calculator är påslagen, miljöinställningarna är korrekta, med de avancerade inställningarna aktiverade. När alla dessa objekt har konfigurerats ordentligt och du har valt Mil Dot från de tillgängliga riktmedel i avsnittet Display i inställningarna. När du återvänder till hemskärmen ser du ATN smart Mil Dot med en riktpunkt som indikerar din nya POI / POA istället för att riktmedlet flyttar till POI / POA.



1 Mil = 10 cm @ 100 m. 1 MOA = 1 tum @ 100 yard.


Val av riktmedel


Du kan hantera vilket riktmedel du vill ha i Systeminställningar (Display-avsnitt).


För att öppna systeminställningarna öppnar du genvägskarusellen genom att trycka på OK-knappen  och välja skiftnyckelsymbolen med HÖGER eller VÄNSTER-knappar .

Tryck på OK-knappen för  att öppna menyn.

Välj Visa i flikmenyn. Rörelse mellan flikarna utförs med VÄNSTER- och HÖGER-knapparna .

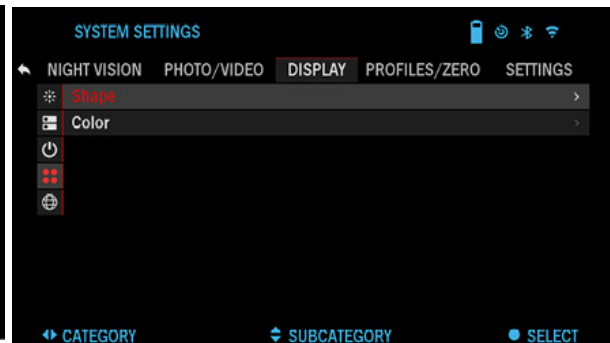
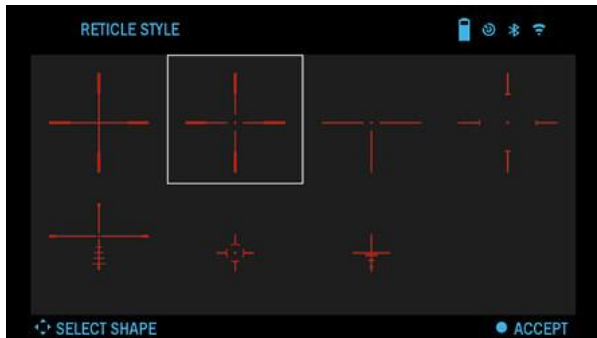
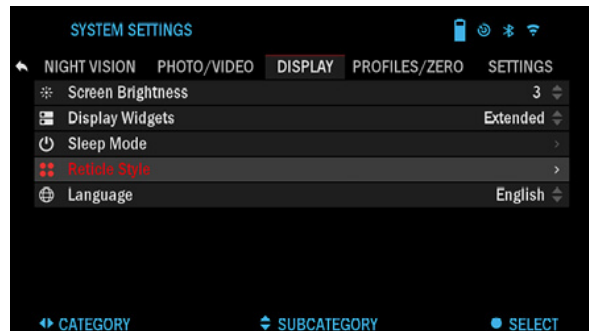
Använd knapparna Zoomreglage eller Knappsats för att  välja underkategori Reticle Style.

Tryck på OK-knappen för  att välja den.


För att ändra formen, tryck på OK-knappen 


Välj den önskade riktmedlet som passar dina önskemål. Använd piltangenterna knappsats-pilarna för att växla mellan olika riktmedel.

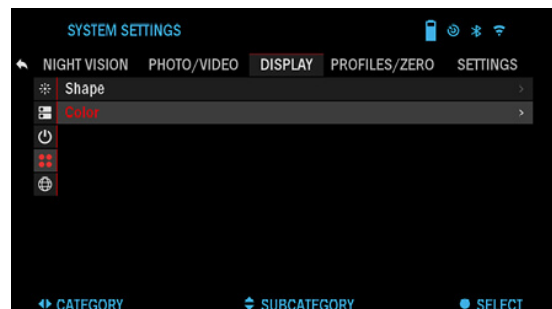
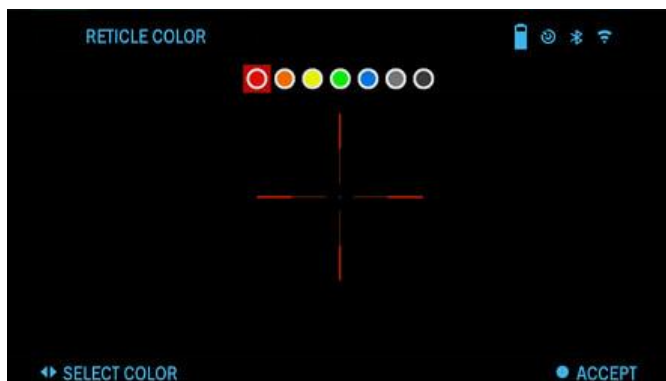
För att acceptera ditt val, tryck på OK-knappen



Du kan ändra riktmedlets färg till vilken färg som passar dina önskemål.

Ändring av olika färger utförs med VÄNSTER och HÖGER knapparna 

. Tryck på OK-knappen för  att acceptera din färg.



Systeminställningar

Nattseende

Night Vision Mode är endast tillgängligt i X-Sight 4K Pro Series.

Ljuskänslighet

Det finns två alternativ för ljuskänslighet; Låg eller hög. I inställningen Låg får du 30 fps. I inställningen High får du 15 fps. Ditt val beror på mängden omgivande ljus som behövs för optimal prestanda.

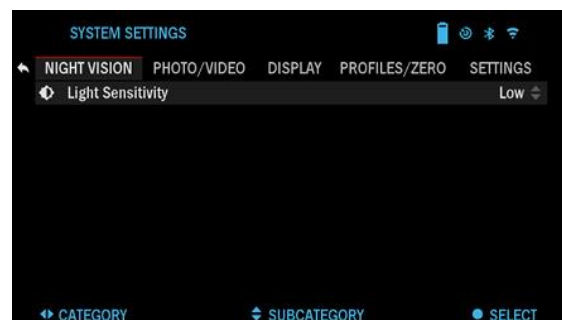
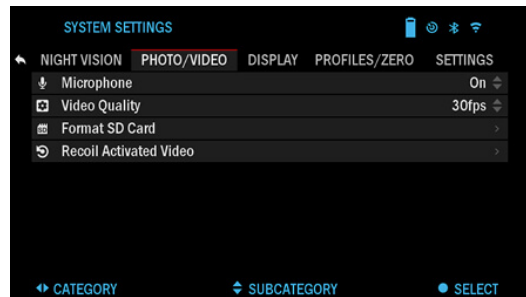


Foto / Video

FOTO MODE - inkluderar singel (ta ett enda foto).

MICROPHONE - ljudinspelning (ON / OFF).

VIDEO KVALITET - kan vara 1080p @ 30/60/120 fps
*.



REKYLAKTIVERAD VIDEO

- Spela in innan du skjutit - tiden innan skottet (5 - 30 sek).
- Spela in efter skott - tiden efter skottet (5 - 30 sek).

FORMAT SD-KORT - när du har valt den här underkategorin ser du ett popup-fönster som frågar dig om formatering.

*ATN X-Sight 4K kan spela in i dagsläge vid 120 fps. Den här funktionen gör det möjligt att redigera efterproduktion för slow motion.

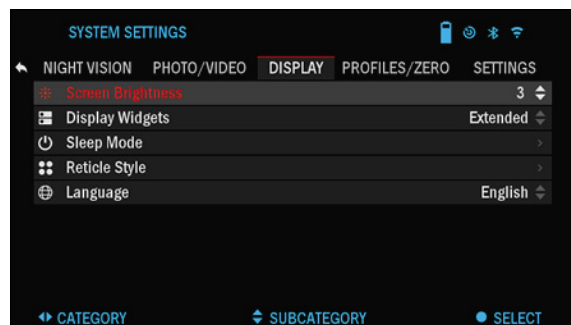
Observera att 120 fps-läget endast är tillgängligt i daginställning och att det inte förbättrar din bild eller kvalitet. Det ska bara användas om du planerar att göra videoredigering efter produktion.

Visa

Ljusstyrka på skärm

Ger dig ett 1 till 5 numeriskt val, där 1 är den mörkaste och 5 den ljusaste. Det rekommenderas att du använder den ljusaste inställningen under dagen för optimal prestanda.

DISPLAY IKONER - låter dig inaktivera flera ikoner (Minimal / Utökad).



Viloläge

- Viloläge - låter dig växla läget (PÅ / AV).
- Sovläge - kan vara 1 - 60 min.

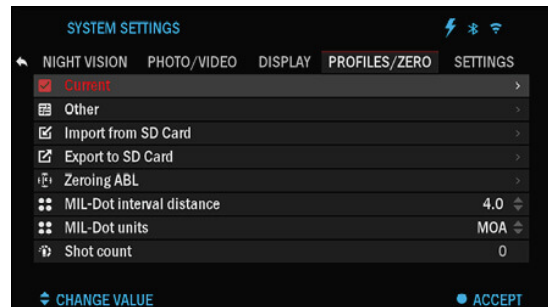
Riktmedel

- Form - du kan välja olika riktmedel.
- Färg - du kan välja färg på ditt riktmedel.

Profiler / Zero - nollställställning

Nuvarande

- Zero Reticle - gör det möjligt att gå in i inskjutningsläge.
- Dragfunktion - ballistiska egenskaper för kulor uppdelade i typer (G1 - G8, GL).
- Ballistisk koefficient - mått på kulans förmåga att övervinna luftmotstånd under flygning.
- Kulvikt - påverkar energi i på målet.
- Muzzle velocity - utgångshastighet.
- Zero Range - inskjutningsavstånd.
- Sight Height – sikteshöjd avståndet mellan optikens centrum och pipans centrum.



Övrigt

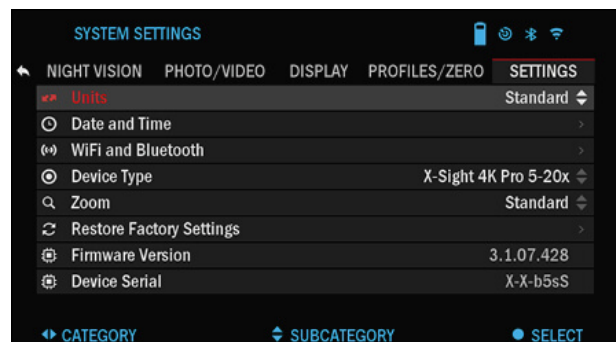
- Profilnamn - lista över befintliga profiler.
- Skapa ny profil - gör det möjligt att skapa upp till 6 profiler.

Inställningar

ENHETER - kan vara metriska eller standardsystem.

Vi rekommenderar att du ställer om till "metrisk" då vi är mer vana vid m/cm

GLÖM INTE att ställa in vilket sikte du använder 3-14 eller 5-20.



Datum och tid

- Clock Source - låter dig välja olika typer av källor för att förbättra noggrannheten (Manuell, WiFi).
- Datumformat - kan vara ÅÅÅÅ-MM-DD, MM-DD-ÅÅÅÅ, DD-MM-ÅÅÅÅ.
- Tidsformat - form för att ange tiden (24 timmar eller 12 timmar).
- Datum - ange datumet.
- Tid - ange tiden.
- Tidszon - låter dig välja en geografisk region med standardtid.

WiFi och blåtand

WiFi-värden kan inte ändras.

Fjärrkontroll

Tillåter parning av X-Trac-fjärrkontrollen.

- Fjärrkontrollens orientering - Gör att du kan välja fjärrkontrollens riktning, ändra riktning på zoomreglage.
- Avståndsmätare - Tillåter parning av LBRF.
- ABL - Tillåter parning av ABL Rangefinder.
- WiFi-information.
- BinoX LRF.

Enhetstyp

För att alla funktioner ska fungera korrekt måste du välja vilken typ av sikte du har. (Exempel: 3x står för 3-14 och 5x står för 5-20).

Zoom

Låter dig välja olika typer av zoom (Standard, Utökad). Utökad zoom ger en elektronisk zoom på 10 gånger din optiska zoom. Exempel: 3-14 i utökat läge blir 3-30x. Vi vill dock varna dig om att du kommer att börja se betydande pixelering vid en sådan zoom.

Återställ fabriksinställningar

Gör det möjligt att återställa alla inställningar till standard.

Firmware version

Den mjukvaruversion som för närvarande körs på ditt sikte. Vi rekommenderar att du registrerar din produkt på vår hemsida (www.atncorp.com) för att se till att du får e-postmeddelanden när nya mjukvaruversioner blir tillgängliga. Vi arbetar ständigt med nya funktioner och förbättringar som vi tillhandahåller dig gratis via uppgraderingar av mjukvaran.

BIX-teknik

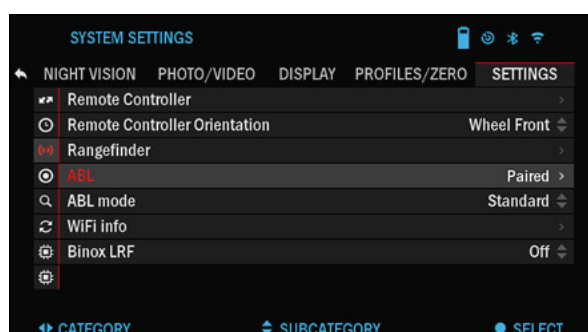
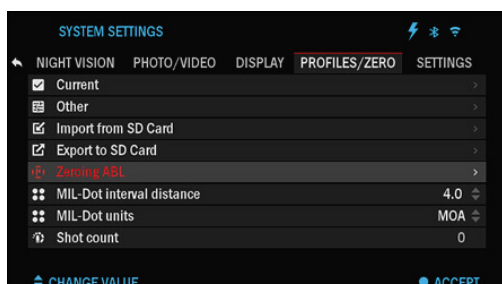
ABL-parning

Se till att avancerade inställningar är aktiverade i genvägskarusellen innan du fortsätter.

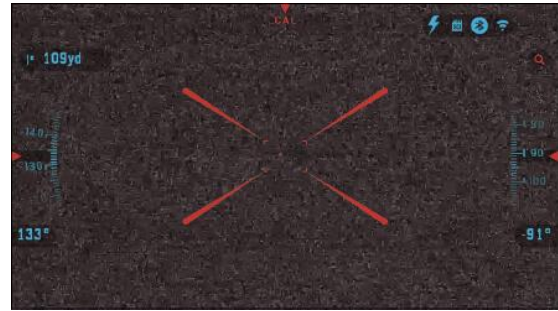
- Sätt i batteriet i ABL och slå på enheten via strömbrytaren.
- Aktivera Bluetooth på karusellmenyn i siktet.
- Gå till menyn Systeminställningar via ikonen för karusellnyckel.
- Navigera till inställningsmenyn längst till höger.
- Välj WiFi och Bluetooth.
- Välj ABL-alternativ i menyn.
- Välj par från rullgardinsmenyn ABL.
- Du kommer att märka Bluetooth-ikonen, längst upp till höger på skärmen, nu har du en virvlande cirkel runt den. Detta indikerar att siktet söker efter tillgängliga Bluetooth-enheter.
- Tryck kort på den lilla knappen på ABL med Bluetooth-symbolen, snabbt två gånger.
- Nu ser du att Bluetooth-ikonen uppe till höger på skärmen är omhyllad i en färgad cirkel. Vitt i dagsläge och gult i nattläge. Efter att parningen har slutförts kommer ABL-menyalternativet att visa "Paired" till höger.



- Gå ur inställningsmenyn och fortsätt till menyn PROFILER / NUL.
- Navigera ner till menyalternativet Zeroing ABL och välj det. ABL-riktmedlet visas nu på skärmen.












- Har du tidigare tagit bort insexskruven som täcker den synliga röda lasern, kan du nu flytta ABL-riktmedlet till rätt område på skärmen för att justera riktmedlet med den infraröda intervallasern. Den synliga röda lasern används som en visuell referenspunkt för nollställning. Använd piltangenterna på knappsatsen för att flytta riktmedlet till rätt position.



- När ABL-riktmedlet är centrerat runt den röda lasern, tryck på OK-knappen för att bekräfta riktmedelskorrigeringen.
- Gå ur menyn och gå tillbaka till skärmen Hemskärm.
- Tryck och släpp funktionsknappen för att ställa in ett mål. ABL-riktmedlet visas direkt på skärmen. Placera rutan för ABL-riktmedlet på önskat mål och håll den där tills den avancerade processen slutar. Nu ser du området längst upp till vänster på dina utvidgade ikoner har uppdaterats och indikerar rätt intervall till det mål du just har rangordnat.

Om du inte vill vänta på att intervallfunktionen ska avbrytas och behöver en snabbavståndsmätning, tryck på funktionsknappen för att initiera siktet och tryck på den en gång till för att spara intervallet för mål.

Laserballistik ihopkoppling

- För att göra detta måste du starta upp siktet och låta den nå sin basskärm (hemskärm).
- När du har nått startskärmen trycker du nästa på OK-knappen  på skärmens knappsats, vilket kommer att visa karusellmenyn.
- Tryck på VÄNSTER-pilknappen  tills du kommer till funktionsikonområdet i menyn (du märker WiFi-ikonen. WiFi kommer att skrivas i text uppe till vänster på skärmen).
- Med hjälp av UPP- eller NER-piltangenterna  på knappsatsen bläddrar du tills BLUETOOTH-ikonen visas i mitten av skärmen.
- Tryck på OK-knappen för  att ta bort ikonen. Detta indikerar aktiveringen av BLUETOOTH.
- Använd UPP- eller NER-piltangenterna för  att bläddra till BALLISTIC-calculator och använd OK-knappen för  att ta bort den. Detta sparar tid och steg senare när LBRF är ansluten till siktet och redo att användas med det ballistiska kalkylprogrammet.
- Bläddra till ikonen SYSTEMINSTÄLLNINGAR i karusellmenyn (indikeras med en skiftnyckel i mitten av skärmen och texten "SYSTEMINSTÄLLNINGAR" uppe till vänster på skärmen). Tryck på OK-knappen för att komma åt SYSTEMINSTÄLLNINGSMENYEN.
- Använd VÄNSTER-piltangenten för  att navigera till SETTINGS-avsnittet i menyn.
- Rulla ner till "WiFi och Bluetooth". Välj det här alternativet genom att trycka på OK-knappen .
- En ny meny visas. Rulla ner till "Rangefinder" och välj det här alternativet med OK-knappen .

- En ny meny visas med alternativen "Pair" och "Unpair". Välj alternativet för att para ihop. Detta aktiverar Bluetooth-sökning, som söker efter tillgängliga Bluetooth-enheter. Du kommer att märka att Bluetooth-ikonen uppe till höger på skärmens skärm har en virvlande cirkel runt den som indikerar sökningen efter avståndsmätaren.
- Nästa behöver du avståndsmätaren i handen för att trycka på strömbrytaren på den. Tryck på strömbrytaren på avståndsmätaren två gånger. Detta synkroniserar de två enheterna. Du kommer då att se "Paired" till höger om "Rangefinder" i menyn. Nu kan du lämna menyerna och återgå till hemskärmen.

BinoX 4K / 4T Parning

- Om du vill använda din ATN BinoX 4K / 4T för att överföra räckviddata till din ATN Smart HD-omfattning via Bluetooth, följ följande steg för att göra detta.
- Se till att du har aktiverat de avancerade inställningarna i din BinoX 4K / 4T.
- Öppna genvägen Karusell → Systeminställningar → Inställningar → WiFi & Bluetooth → Broadcast LRF.
- Välj Broadcast LRF och slå den "ON".
- Slå på din ATN Smart HD-omfattning. Se till att du har aktiverat de avancerade inställningarna i genvägen Karusellen.
- Öppna genvägen Karusell → Systeminställningar → Inställningar → WiFi & Bluetooth → BinoX LRF.
- Välj BinoX 4K / 4T LRF och slå på "ON".
- Ta nu din ATN BinoX 4K / 4T och kort Tryck på strömbrytaren. Du borde se att rangefindningsnätet visas. När BinoX 4K / 4T har intervallet, överförs områdedata automatiskt till din ATN Smart HD-räckvidd. Om du har aktiverat Ballistic Calculator och Ballistic-profilen har konfigurerats kommer din POA att ändras baserat på den avläsning som ATN Smart HD omfattar från ATN BinoX 4K / 4T.

X-TRAC-parning

- Aktivera Bluetooth-funktionen i ditt ATN Smart HD Scope.
- Ange systeminställningen från menyn.
- Välj Inställningskategori.
- Välj underkategorin WiFi och Bluetooth.
- Välj remote kontroll.
- Välj "para ihop". Du bör se en halv cirkel flytta runt på den övre högra sidan av skärmen runt Bluetooth-ikonen.
- Tryck och håll in hemknappen och övre pilknappen närmast riktningsvalsen i 2 sekunder, detta kommer att para X-TRAC till din räckvidd.

Mobilapplikationer

Kontrollera din enhet och visa ett liveströmningsflöde med vår ATN Obsidian 4-app. När du har anslutit din telefon eller surfplatta via WiFi till din ATN-enhet kan du se på skärmen för din telefon / surfplatta vad som visas i ditt sikte.

Vill du se vad du har spelat in hittills? Inga problem öppna upp Galleriet och spelar upp dina senaste filmer. Alla dina foton och videoklipp är till hands.

För att ladda ner den senaste versionen av ATN Obsidian 4-appen. Besök iOS-butiken eller Google Play-butiken. Sök efter "ATN Obsidian 4" installera applikationen.

För att ansluta din ATN-enhet till din smarta telefon eller surfplatta måste du först aktivera WiFi på din ATN-enhet via genvägskarusellen. När du är aktiverad kan du komma åt dina WiFi-inställningar på din telefon eller surfplatta och välja respektive SSID (DeviceName_XXXX) för att upprätta anslutningen. Standardlösenordet är "atnsmarthd".

När anslutningen har upprättats, öppnar du din ATN Obsidian 4-app och din respektive enhet ska visas på startskärmen. Tryck på knappen med enhetsnamnet för att kontrollera din enhet, få tillgång till direktuppspelning samt galleriet från din telefon eller surfplatta.



[iOS-applikation](#)

[Android-applikation](#)

2 års produktgaranti

Denna produkt är garanterad fri från tillverkningsfel i material och utförande under normal användning under en period av 2 (två) år från inköpsdatumet. I händelse av att en defekt som täcks av ovanstående garanti inträffar under den tillämpliga perioden som anges ovan, kommer ATN, kan efter eget val, antingen att reparera eller ersätta produkten, och sådana åtgärder från ATNs sida ska vara den fulla siktet av ATNs ansvar.

REGISTRERING AV PRODUKTGARANTI

För att kunna validera garantin på din produkt måste ATN få ett fullbordat produktgarantikort för varje enhet eller fullständig garantiregistrering på vår webbplats på www.atncorp.com.

GARANTISTJÄNST

För att få garantiservice vänd dig till din återförsäljare.

Vanliga frågor och svar "FAQ"

Fråga	Svar
Vad gör jag för fel om jag inte kan spara film eller foto?	Här är det viktigt att du har ett MicroSD med minst klass 10. Vidare är det viktigt att montera ett kort av högre kvalitet då det annars kan "glappa" och orsaka fel vid inspelning/fotografering.
Kan jag använda vilka batterier som helst till den externa IR-lampan?	Lampan drivs av dubbla CR123, OM man vill använda sig av uppladdningsbara batterier så MÅSTE man säkerställa att de inte ger mer än max 3 V. I annat fall så bränner man lasern i lampan.
One shot zeroing, fungerar det?	Ja, om man bara använder den förstoring som man skjutit in på. Vad innebär det? Jo, för att säkerställa att inskjutning blir korrekt så MÅSTE man skjuta in med ZOOM. Skjut in på lägsta/högsta förstoring och justera, gå sedan in på ZOOM och vrid upp till motsatta förstoringen och upprepa inskjutningen enligt manualen. Sedan går man på "save & exit". Prova på nytt.
Varför ser jag inget i siktet när jag har min dämpare monterad?	Om du har för brett ljusflöde från din IR-lampa så kan det reflekteras från den bakre delen av dämparen och in i siktet och du blir bländad. Justera käglan så den blir mindre, du kommer nu även att se längre. Du kan också till viss del "rikta om lampan i originalfästet.
Vad behöver jag tänka på om jag ska uppgradera firmware?	Här MÅSTE du ha ett tomt MicroSd-kort, om du inte har det så kan kod från andra objekt på kortet följa med och orsaka störningar i systemet som gör att det måste återställas av tekniker hos ATN. Se till att siktet är laddat då det tar mycket ström att ladda in den nya programvaruversionen. Spara ned firmware på ett formaterat kort, men innan dess kan du exportera din profil och spara på en dator för att sedan ladda in den på nytt. OBS! Glöm inte provskjuta din importerade profil.

Fråga	Svar
Vad gör jag om siktet har "hängt sig"?	Håll inne powerknappen i minst 15 sekunder, siktet startar nu om.
Vad gör jag om bilden fryser?	SE OBSIDIAN https://www.youtube.com/watch?v=QprgIDujcSA
Kan jag montera siktet med vilka ringar som helst?	Rekommenderas att alltid använda stålringar, detta för att säkerställa att montage är skottfast.
Vad behöver jag tänka på när det gäller programmering?	Glöm inte att ställa in: <ul style="list-style-type: none"> • Vilket sikte har du? 3-14 eller 5-20 • Ställ in vilket avstånd du har skjutit in på. • Ställ om till meter i menyn
Vad behöver jag tänka på när det gäller systemmenyn?	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in metrisk skala • Justera ditt inskjutningsavstånd • Ställ in siktlinjen (skillnaden mellan mynningen på vapnet och centrum på objektivet)

Ordlista

FOV – Field of view	Synfält – det du ser i siktet
POI Point of impact	Träffpunkt – där skottet tar
POA Point of aiming	Siktspunkt – där du siktar

Garantiärende – anmälan

Namn:

Adress:

Telefon och mail

Modell:

Serienummer:

Inköpsdatum & butik:

INKÖPSKVITTO MÅSTE BIFOGAS!

Felbeskrivning, tänk på att göra den så utförlig som möjligt för att underlätta garantiärendet:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Kontakt med återförsäljare har skett (datum):

Ort & datum

Underskrift:

Namnförtydligande:

RUAG AMMOTEC FÖLJER GÄLLANDE LAGAR AVSEENDE GDPR.