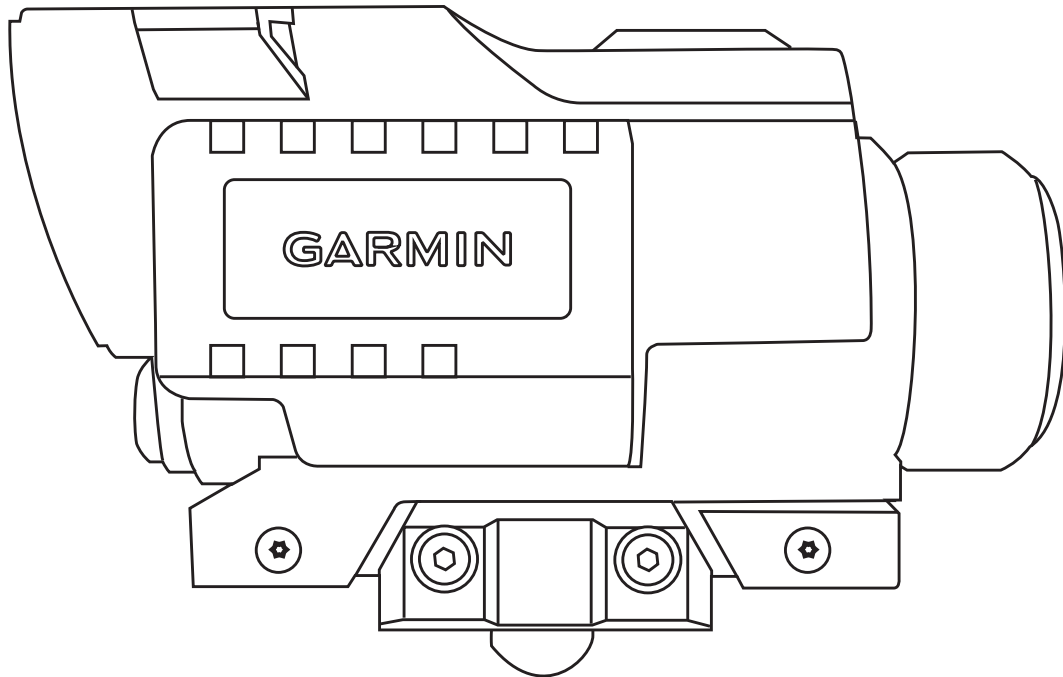


GARMIN®



XERO® X1i

Brugervejledning

© 2020 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin logoet, ANT® og Xero® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Garmin Express™ og Laser Locate™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Mac® er et varemærke tilhørende Apple Inc, registreret i USA og andre lande. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang	1
Oversigt over enheden.....	2
Isætning af AAA-batterier.....	3
Montering af kikkertsigtet.....	4
Installation af fjernudløserkablet.....	5
Tænd eller sluk for enheden.....	6
Justering af okularet.....	6
Opsætningsoversigt.....	7
Justering af vindmodstand og højde.....	7
Brug af kikkertsigtet	8
Vis oversigt.....	9
Åbning af menuen med hurtige indstillinger.....	10
Justering af lysstyrke.....	10
Indstilling af afstandsindstillingen...	10
Indstilling af en manuel afstand.....	10
Visning af skuddynamik.....	10
Tilføjelse af boltprofiler.....	10
Aktivering eller redigering af boltprofiler.....	11
Tilføjelse af sigtepunkter.....	11
Laserplaceringer.....	11
Afsendelse af positioner til en enhed.....	11
Måling af størrelsen af et mål.....	12
Brug af forfølgelsestilstand.....	12
Indstillinger	12
Skærmindstillinger.....	12
Farveindstillinger.....	12
Datafelter.....	13
Indstilling af distancetælleren for streng.....	13
Nulstilling af distancetælleren for streng.....	13
Pro-indstillinger.....	13
Indstillinger for enhedsjustering.....	14
Indstillinger for niveau.....	14
Xero Placeringsindstillinger.....	14
Indstillinger for skuddynamik.....	14
Kalibrering af kompas.....	15
Justering af fokus.....	15
Systemindstillinger.....	15
Ændring af måleenhed.....	15
Enhedsoplysninger	15
Enhedsspecifikationer.....	15
Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label.....	16
Produktopdateringer.....	16
Opdatering af softwaren ved hjælp af en computer.....	16
Tilslutning af enheden til din computer.....	17
Vedligeholdelse af enheden.....	17
Rengøring af enheden.....	17
Sådan får du flere oplysninger.....	17
Fejlfinding.....	18
Anslagspunktet forskydes mellem skud.....	18
Min enhed viser kun faste sigtepunkter.....	18
Nulstilling af enheden.....	18
Indeks	19

Sådan kommer du i gang

ADVARSEL

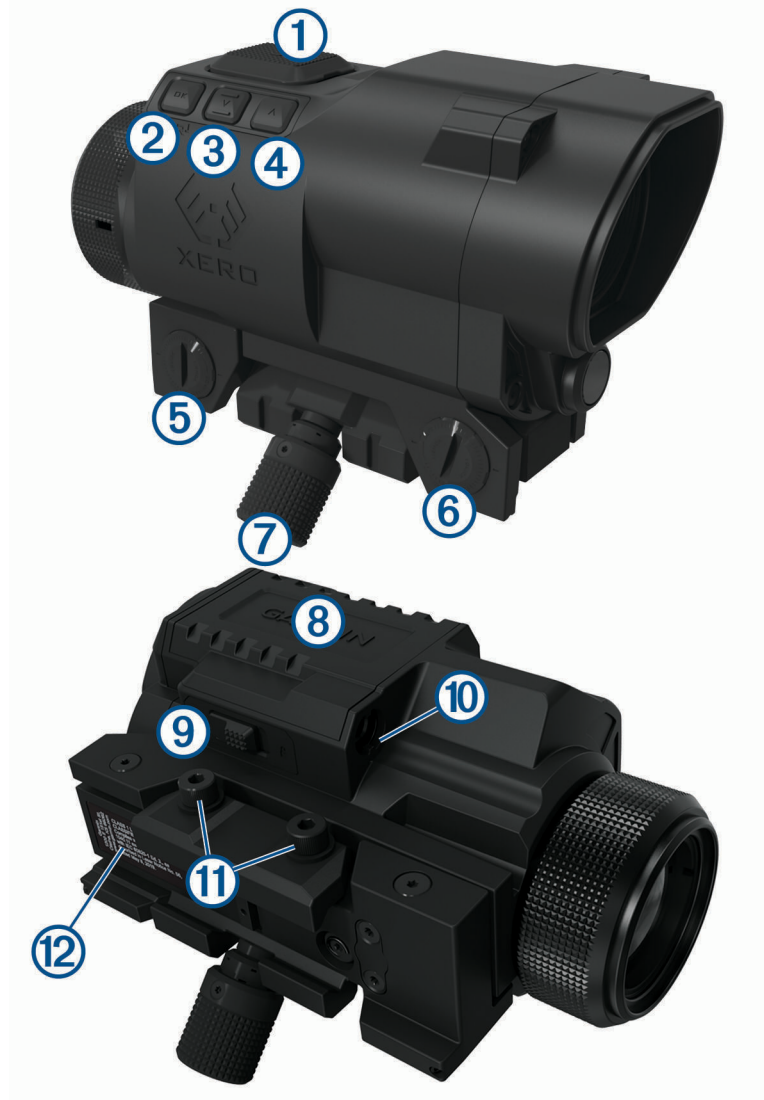
Undersøg altid dit udstyr, før du affyrer en armbrøst. Forstå altid dit mål og området bag dit mål, før du skyder. Hvis du ikke tager højde for skydeomgivelserne, kan det medføre skade på ejendom, personskade og dødsfald. Du er ansvarlig for at forstå og overholde alle gældende regler for skydning med en armbrøst.

Denne enhed har et beskyttende hus, som når det er på plads forhindrer menneskers adgang til laserstråling, der overskrider grænsen for tilgængelig emission for klasse 1-laserprodukter. Denne enhed må ikke ændres eller anvendes uden sit kabinet eller optik. Brug af denne enhed uden et kabinet eller optik eller med ændringer af kabinettet eller optikken, der blottet laserkilden, kan medføre direkte eksponering for laserlys og risiko for permanente øjenskader. Fjernelse eller ændring af spredglasset foran laseroptikken kan medføre risiko for permanente øjenskader.

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

- 1 Indsæt to AAA-lithiumbatterier i enheden (*Isætning af AAA-batterier, side 3*).
- 2 Monter enheden på din armbrøst (*Montering af kikkertsigtet, side 4*).
- 3 Tænd for enheden (*Tænd eller sluk for enheden, side 6*).
- 4 Juster okularfokus (*Justering af okularet, side 6*).
- 5 Følg instruktionerne på skærmen for at kalibrere enheden til din armbrøst (*Opsætningsoversigt, side 7*).

Oversigt over enheden



<p>① Knappen Afstandsmåling</p>	<p>Hold nede for at aktivere laserafstandsmåleren Tryk for at vende tilbage til jagttilstand</p>
<p>② OK (PWR)</p>	<p>Tryk for at tænde enheden Tryk for at vælge indstillinger og konfigurere enheden</p>
<p>③ ▼</p>	<p>Tryk på for at reducere lysstyrke for sigtekornet Tryk på for at gennemgå menupunkterne Hold nede for at se menuen med hurtige indstillinger</p>
<p>④ ▲</p>	<p>Tryk på for at øge lysstyrke for sigtekornet Tryk på for at gennemgå menupunkterne Hold nede for at se menuen med hurtige indstillinger</p>
<p>⑤ Holderjustering for højde</p>	<p>Drej for at justere kikkertsigtet op eller ned med $1/2$ MOA for hvert klik</p>
<p>⑥ Holderjustering for vindmodstand</p>	<p>Drej for at justere kikkertsigtet til venstre eller højre med $1/2$ MOA for hvert klik</p>

⑦	Justering af låseknop	Løsn for at foretage justeringer af vindmodstand og højde Stram for at låse justeringerne
⑧	Batteridæksel	Fjern for at installere batterier eller få adgang til micro-USB-porten
⑨	Batteridækselslås	Flyt for at frigøre batteridækslet
⑩	Fjernudløserport	Tilsluttes til fjernudløserkablet
⑪	Monteringsskruer	Sikrer kikkertsigtet til en Picatinny- eller Weaver-skinne
⑫	Mærkat for laserkompatibilitet	Indeholder producentens identifikations- og certificeringsoplysninger

Garmin
1200 E 151st St,
Olathe, KS 66062
www.garmin.com

CLASS 1 LASER PRODUCT
CLASSIFIED EN/IEC 60825-1 2014
Complies with 21 CFR 1040.10 and
1040.11 except for conformance
with IEC 60825-1 Ed. 3., as
described in Laser Notice No. 56,
dated May 8, 2019.

Isætning af AAA-batterier

Enheden bruger to AAA-lithiumbatterier. Lithiumbatterier er påkrævet til denne enhed.

- 1 Skub batteridæksellåsen ① mod okularet.



Batteridækslet løsnes fra sigtet.

- 2 Indsæt to AAA-lithiumbatterier i enheden, så de vender rigtigt.
- 3 Sæt batteridækslet på plads igen.
- 4 Kontrollér, at låsen er i helt låst position.

Montering af kikkertsigtet

Enheden monteres på en Picatinny- eller Weaver-skinne. Kikkertsigtet har en okularmanchet på 62 mm (2,44 tommer). Du bør montere enheden i en position, der giver dig et klart udsyn gennem kikkertsigtet, mens din kind er på armbrøstens kindstøtte.

1 Placer enheden på skinnen.

TIP: Sørg for, at fastgøringsfligen i bunden af enheden er placeret mellem rillerne på skinnen.

2 Brug de medfølgende skruer og spændeskiver ① til at fastgøre monteringsklemmen ② til enheden.



3 Spænd skruerne til en maksimal tilspændingsmomentspecifikation på 2,5 N-m (22 lbf-in).

Installation af fjernudløserkablet

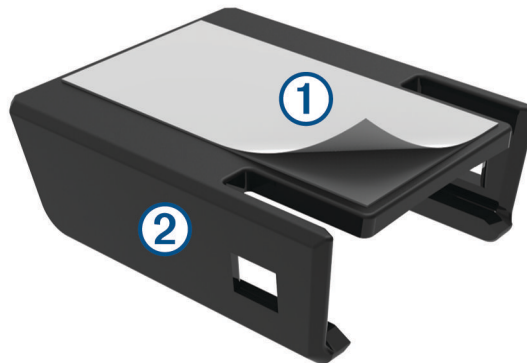
Du kan montere et fjernudløserkabel for at aktivere afstandsmåleren, mens din hånd er tæt på armbrøstudløseren. Fjernudløseren fungerer på samme måde som knappen for afstandsmåling på kikkertsigtet. Hvis det er nødvendigt, kan du fjerne udløserkablet fra udløserkabelholderen for at dreje din armbrøst.

- 1 Tilslut fjernudløserkablet til fjernudløserporten.



- 2 Tryk fjernudløserkablet ind i porten, og drej det med uret, indtil det låses på plads.
- 3 Fjern den selvklæbende bagside ① fra clipsen til udløserkablet ②.

BEMÆRK: Enheden har to clips til udløserkabler til flade og buede monteringsoverflader. Du skal vælge den udløserkabelclip, der passer bedst til din monteringsoverflade.



- 4 Tryk clipsen til fjernudløserkablet fast på grebet på din armbrøst, hvor du nemt kan aktivere den, mens du sigter.



BEMÆRK: Du skal sikre, at fjernudløserkablet er placeret, så det ikke påvirker armbrøstens funktion.

- 5 Skub fjernudløserkablet ind i udløserkabelclipsen, indtil det klikker på plads.



- 6 Fastgør kablet på armbrøsten ved hjælp af tape eller kabelbindere.

TIP: Hvis du har en overskydende kabellængde, kan du sno kablet eller vikle det rundt om armbrøsten for at stramme det løse stykke op.

Tænd eller sluk for enheden

- 1 Tryk på og hold **PWR** nede for at tænde enheden.
- 2 Hold **PWR** nede i 3 sekunder for at slukke for enheden.

Justering af okularet

Enheden har et justerbart okular. Dette giver dig mulighed for at fokusere kikkertsigtet efter din synsevne. Du skal justere okularet, så billedet på skærmen og synsfeltet er i fokus på samme tid.

Drej okularet for at justere fokus.

TIP: For at opnå det nominelle fokus skal du dreje okularet hele vejen ind og dreje det ud igen en hel omgang.

Opsætningsoversigt

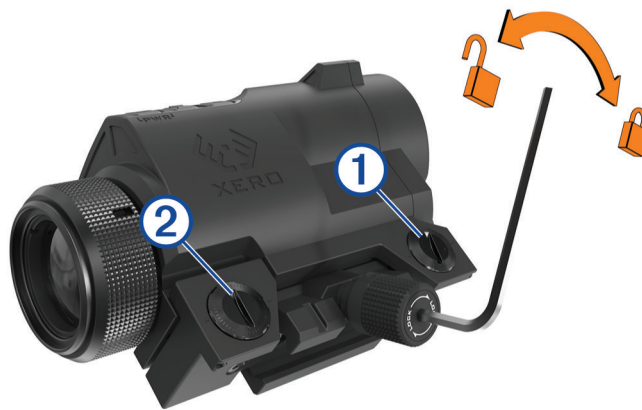
Første gang du tænder for din enhed, fører den dig gennem brug af vindmodstands- og højdejusteringer på holderen for at indstille dit første målpunkt. Når du har indstillet det første sigtepunkt, kan du tilføje målpunkter for forskellige afstande elektronisk. Du kan vælge at kalibrere dine egne sigtepunkter individuelt, eller området kan automatisk kalibrere sigtepunkter ud til 80 meter eller 80 yards baseret på hastigheden for din armbrøst. Du kan tilføje, slette eller genkalibrere sigtepunktet, når du har fuldført opsætningsproceduren.

Hvis du automatisk kalibrerer dine sigtepunkter, skal du validere din nøjagtighed på 50 meter eller 50 yards. Det er især vigtigt at validere din nøjagtighed, hvis du indtaster armbrøstfabrikantens annoncerede hastighed.

Justering af vindmodstand og højde

Holderen til enheden har en låseknop, der forhindrer utilsigtet justering af holderen. Du skal løsne låseknappen, før du foretager justeringer. Du **skal** stramme låseknappen, før du tager et skud, for at forhindre, at holderen bevæger sig under brug.

1 Brug en 3,5 mm ($1/8$ ") unbrakonøgle til at løsne låseknappen.



2 Drej på drejeknapperne for at justere vindmodstand ① eller højde ②.

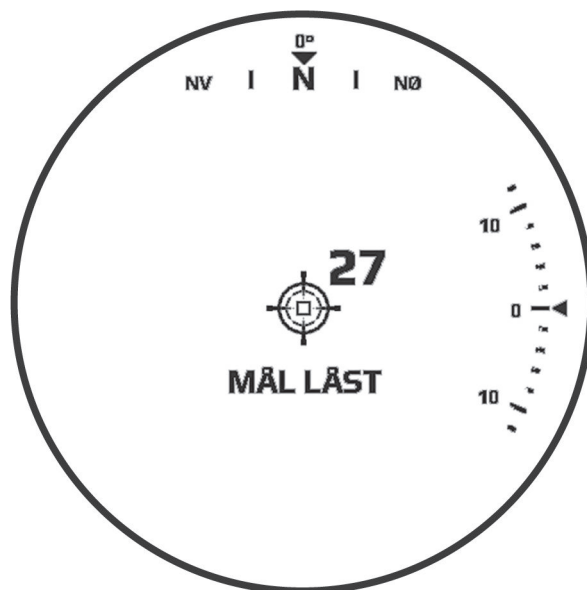
3 Spænd låseknappen, indtil den **klikker** én gang.

BEMÆRK: Klik ikke låseknappen mere end én gang, mens du låser knappen.

Brug af kikkertsigtet

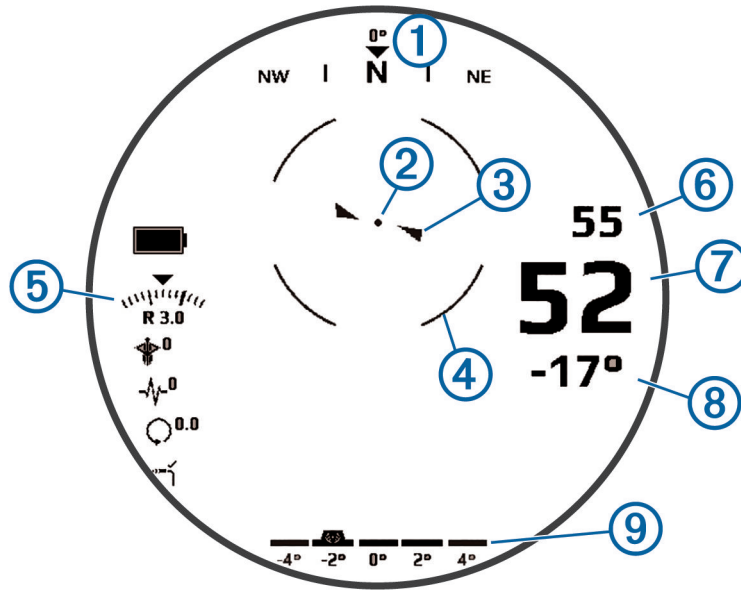
Før du kan bruge kikkertsigtet, skal du kalibrere det til din armbrøst og bolt.






- 1 Ret kikkertsigtet mod dit mål.
- 2 Hold knappen for afstandsmåling nede, indtil den målte afstand vises ved siden af sigtekornet.
TIP: MÅL LÅST vises under sigtekornet, når afstandsmålerens aflæsninger hele tiden har samme værdi.



- 3 Slip knappen for afstandsmåling.
Enheden viser et sigtepunkt for den målte afstand.



Vis oversigt



1 Kompas	Viser den retning, du peger enheden i, når du måler afstanden til målet.
2 Sigtepunkt	Viser sigtepunktet for den målte afstand.
3 Niveau for sigtepunkt	Angiver, at armbrøsten er skrånstillet.
4 Indikator for stabilt sigte	Angiver, hvor stabilt du holder armbrøsten. Cirklen udvider sig og trækker sig sammen med armbrøstens bevægelse, mens du sigter.
5 Rullemåler	Viser den vinkel, som armbrøsten er skrånstillet, i grader.
6 Sigtelinjeafstand	Viser, den målte afstand mellem laserafstandsmåleren og målet.
7 Justeret afstand	Viser den vandrette afstand til målet, som beregnes ved hjælp af vinklen på målingen.
8 Vinkel på måling	Viser den opadgående eller nedadgående vinkel fra afstandsmåleren til målet.
9 Vatterpas	Viser et digitalt niveau, som viser den vinkel, som armbrøsten er skrånstillet.
	Viser den resterende batteristrøm.
	Viser antallet af skud, der er skudt i den aktuelle skydesession.
	Viser impulsvarigheden for det forrige skud i millisekunder.
	Viser rullemålingen for det forrige skud.
	Viser forbindelsesstatus for fjernudløserkablet.

Åbning af menuen med hurtige indstillinger





Menuen med hurtige indstillinger giver hurtigt adgang til yderligere funktioner og indstillinger.

Hold  eller  nede, indtil menuen med hurtige indstillinger vises.

Justering af lysstyrke

Du kan justere skærmens lysstyrke efter lysforholdene.

Vælg en mulighed:

- Tryk på  eller  for at justere lysstyrken, mens du ser i sigtekornet.
- Hvis du vil se det aktuelle lysstyrkeniveau, skal du holde  eller  nede, indtil menuen med hurtige indstillinger vises, og vælge **LYSSTYRKE**.

Indstilling af afstandsindstillingen

Du kan justere afstandsindstillingen, så den fungerer mere effektivt i dit jagtmiljø. For at opnå de bedste resultater i hver afstandsindstilling skal du holde afstandsknappen inde, indtil **MÅL LÅST** vises.

1 I menuen med hurtige indstillinger skal du vælge **AFSTANDSINDSTILLING**.

2 Vælg en mulighed:

- Vælg **NYLIGE** for at få vist den seneste værdi, der er målt af afstandsmåleren. Denne indstilling er ideel til de fleste miljøer.
- Vælg **MINIMUM** for at få vist den korteste afstand, der er målt af afstandsmåleren. Denne indstilling er nyttig, når målet er langt væk og placeret foran en baggrund, f.eks. en gruppe træer.
- Vælg **MAKSIMAL** for at få vist den længste afstand, der er målt af afstandsmåleren. Denne indstilling er nyttig, når målet befinder sig i skovklædte omgivelser, hvor afstandsmåleren muligvis registrerer blade eller andre forstyrrende elementer.

Indstilling af en manuel afstand

Du kan indstille et sigtepunkt for en bestemt afstand manuelt. Dette kan være nyttigt, hvis du skyder fra en kendt afstand. Du kan kun indstille manuelle sigtepunkter for afstande, der er tættere på end den maksimale kalibrerede afstand.

1 Vælg **MANUEL AFSTAND** i menuen med hurtige indstillinger.

Enheden skifter til tilstand for manuel afstandsmåling.

2 Tryk på  eller  for at angive en afstand.

3 Tryk på **OK**.

Enheden viser sigtepunktet for den valgte afstand.

Visning af skuddynamik

Enheden registrerer statistik om din skuddynamik. Du kan bruge denne funktion som en reference til at hjælpe dig med at forbedre din præcision.

Vælg **SKUDDYNAMIK** i menuen med hurtige indstillinger.



Enheden viser registrerede statistikker fra din aktuelle skudsession.

Tilføjelse af boltprofiler

Du kan tilføje boltprofiler til brug sammen med forskellige bolttyper og -vægte. Du skal indstille en ny boltprofil for hver bolttype, du bruger.

1 Vælg **PROFIL > TILFØJ BOLTPROFIL** fra hovedmenuen.

2 Indtast et navn for boltprofilen.

TIP: Du kan trykke på  eller  for at navigere gennem menuen. Du kan trykke **OK** for at indtaste et bogstav.

3 Vælg  for at bekræfte navnet.

4 Vælg **JA** for at påbegynde kalibreringen af pilprofilen.

Aktivering eller redigering af boltprofiler

- 1 Fra hovedmenuen vælges **PROFIL**.
- 2 Vælg en boltprofil.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Vælg **AKTIVER** for at aktivere en profil.
 - For at justere sigtepunkterne for den valgte profil skal du vælge **SIGTEPUNKTER**.
 - Hvis du vil ændre buehastigheden, skal du vælge **BUEHASTIGHED**.
BEMÆRK: Buehastighedsfunktionen vises kun, hvis du autokalibrerede sigtepunkter, mens du oprettede boltprofilen.
 - Vælg **VALIDATE** for at validere sigtepunkter til en autokalibreret profil.
 - Vælg **REDIGER NAVN** for at redigere profilnavnet.
 - Vælg **NULSTIL PROFIL** for at nulstille alle kalibreringsdata for den aktuelle profil.
 - Vælg **COPY PROFILE** for at kopiere profildata til en ny profil.
 - Vælg **SLET** for at slette profilen.

Tilføjelse af sigtepunkter

Du kan føje sigtepunkter til en eksisterende boltprofil for at kalibrere den til en bestemt afstand.

- 1 Fra hovedmenuen vælges **PROFIL**.
- 2 Vælg en boltprofil.
- 3 Vælg **SIGTEPUNKTER** > **+**.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Vælg **KALIBRERET AFSTAND** for at kalibrere et nyt sigtepunkt manuelt.
 - Hvis du vil tilføje et fast sigtepunkt baseret på dine kalibrerede afstande, skal du vælge **FAST SIGTEPUNKT**.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen for at kalibrere sigtepunktet.

Laserplaceringer

Mens du jager med din enhed, opretter den en registrering af kursen og den opmålte afstand, hver gang du måler afstanden til et mål. Du kan sende disse data til kompatibelt Garmin® ur eller håndholdt enhed. Dette kan være nyttigt til at hjælpe dig med at oprette waypoints eller spore vildt. Laserplaceringer vises i XERO-positioner-widget eller -app på din kompatible enhed. Du kan justere indstillinger for overførselsindstillinger fra indstillingsmenuen på dit buesigte (*Xero Placeringsindstillinger, side 14*).

BEMÆRK: Du skal muligvis opdatere softwaren til dit kompatible ur eller din kompatible enhed, før du kan bruge XERO-positioner-appen (*Produktopdateringer, side 16*).

Afsendelse af positioner til en enhed

For bærbare enheder skal du aktivere Xero® widgeten, før du kan modtage data fra kikkertsigtet. Se brugervejledningen til Garmin enheden for at få flere oplysninger.

Du kan manuelt sende afstandsmålte positioner til et kompatibelt Garmin ur eller en håndholdt enhed.

- 1 I hovedmenuen vælges **XERO POSITIONER**.
- 2 Vælg en afstandsmålt position.
- 3 Vælg **JA**.
Kikkertsigtet sender den valgte position til din kompatible Garmin enhed.

Måling af størrelsen af et mål

Før du kan bruge meter- eller yard-pindsfunktionen, skal du aktivere den (*Pro-indstillinger, side 13*).

Du kan bruge meter- eller yard-pindsfunktionen til at måle størrelsen af et mål på afstand.

- 1 Mål afstanden til målet.
- 2 Tryk på knappen til afstandsmåling, indtil skalaen vises.

BEMÆRK: Hvis du har indstillet faste sigtepunkter, skal du trykke på knappen to gange. Hvis du ikke har indstillet faste sigtepunkter, skal du kun trykke én gang på knappen.

Enheden viser skalamålingen for én meter eller én yard ved den målte afstand. Du kan bruge skalaen til at anslå størrelsen af dit mål.

Brug af forfølgelsestilstand

Før du kan bruge forfølgelsestilstand, skal du aktivere forfølgelsestilstand (*Pro-indstillinger, side 13*).

Forfølgelsestilstand deaktiverer fjernudløserkablet for at forhindre, at du utilsigtet aktiverer afstandsmåleren.

- 1 Hold **PWR** nede, indtil meddelelsen vises.
Enheden spørger dig, om du vil aktivere forfølgelsestilstand.

- 2 Vælg **JA**.

Tryk på OK for at vække enheden fra forfølgelsestilstand. Fjernudløserkablet låses op, indtil du går tilbage til forfølgelsestilstand.

Indstillinger

Skærmindstillinger

Vælg  > **DISPLAY** i hovedmenuen.

LYSSTYRKE: Viser og indstiller skærmens lysstyrke.

FARVE: Angiver indstillinger for skærmfarven (*Farveindstillinger, side 12*).

TIMEOUT: Indstiller det tidsrum, som skærmen er aktiv, før den slukker.

BEMÆRK: Skærmtimeout reduceres automatisk til maksimalt 30 sekunder, mens enheden betjenes ved temperaturer under 0 °C (32 °F).

SIGTEPUNKTS FORM: Indstiller formen af det afstandsmålte sigtepunkt.

STABILT SIGTE: Aktiverer funktionen til stabilt sigte på enhedens sigtekorn (*Vis oversigt, side 9*).

MÅLER FOR MÅLING AF AFSTAND: Indstiller vinkelmåleren til at blive vist ved siden af sigtekornet, mens et mål afstandsmåles.

NIVEAU FOR SIGTEPUNKT: Indstiller en niveauindikator til at blive vist med det målte sigtepunkt (*Vis oversigt, side 9*).

NIVEAUMÅLER: Indstiller niveaumåleren til at blive vist på skærmen.

BUBBLE LEVEL: Indstiller vaterpasniveauet til at blive vist på skærmen. Vaterpasniveauet giver en hurtig visuel indikator af, hvor meget armbrøsten er vippet. For at opnå den bedste nøjagtighed skal du altid holde vaterpasset centreret, mens du skyder med armbrøsten.

KOMPAS: Indstiller kompasset til at blive vist på skærmen (*Vis oversigt, side 9*).

MÅLLÅS: Indstiller enheden til at vise MÅL LÅST, når afstandsmåleraflysningerne forbliver den samme værdi.

DATAFELTER: Indstiller, hvilke indikatorer der vises, mens man ser i sigtekornet (*Datafelter, side 13*).

Farveindstillinger

Vælg  > **DISPLAY** > **FARVE** fra hovedmenuen.

AUTOMATISK DISPLAYFARVE: Indstiller skærm og sigtepunkter til automatisk at skifte til rød ved svag belysning og grøn ved kraftig belysning.

DISPLAYFARVE: Indstiller den primære farve for skærmen.

FARVE PÅ SIGTEPUNKT: Indstiller farven på sigtepunktet.

Datafelter

Vælg  > **DISPLAY** > **DATAFELTER** i hovedmenuen.

IMPULSVARIGHED: Viser impulsvarigheden for det forrige skud i millisekunder.

SKUDRULLE: Viser rulle målingen for det forrige skud.

SKUDTÆLLER: Viser antallet af skud, der er skudt i den aktuelle skydesession.

INDIKATOR FOR FJERNKABEL: Viser forbindelsesstatus for fjernudløserkablet.

Indstilling af distancetælleren for streng

Du kan bruge distancetælleren for streng til at holde styr på, hvor mange skud, du har skudt med din buestreg. Du skal nulstille distancetælleren for streng, hver gang du udskifter strengen.

1 Vælg  > **DISTANCETÆLLER FOR STRENG** i hovedmenuen.

2 Vælg **TIL**.

3 Indtast det maksimale antal strengskud for din buestreg.

Enheden holder styr på antallet af skud, du har skudt, og tæller ned for det antal skud, der er tilbage på din buestreg.

Nulstilling af distancetælleren for streng

1 Vælg  > **DISTANCETÆLLER FOR STRENG** > **NULSTIL** i hovedmenuen.

2 Indtast det maksimale antal strengskud for den nye buestreg.

Pro-indstillinger

Vælg  > **PRO-INDSTILLINGER** i hovedmenuen.

FORFØLGSESTILSTAND: Gør det muligt at skifte til en tilstand, der forhindrer utilsigtede tastetryk (*Brug af [forfølgelsestilstand](#), side 12*).

POSITION FOR SIGTEPUNKT: Viser pixelpositionen ved siden af hvert sigtepunkt på skærmen.

DECIMALPRÆCISION: Viser den afstandsmålte værdi i decimalformat.

FLIGHT APEX: Viser en bue over sigtepunktet, der viser det højeste anslåede punkt, som bolten når under flyvningen.

AUTOMATISK LYSSTYRKE: Gør det muligt for enheden automatisk at indstille skærmens lysstyrke baseret på omgivelsernes lysforhold. Denne funktion er som standard aktiveret.

RANGE AND AIMPOINT ONLY MODE: Indstiller enheden til kun at vise afstanden og sigtepunktet, når afstanden til målet er blevet målt.

METER-PIND: Aktiverer en funktion, der projicerer en skalamåling på én meter på skærmen for den afstand, der måles af afstandsmåleren. Denne indstilling er kun tilgængelig, når måleenheden er indstillet til meter (*Måling af størrelsen af et mål, side 12*).

YARD-PIND: Aktiverer en funktion, der projicerer en skalamåling på én yard på skærmen for den afstand, der måles af afstandsmåleren. Denne indstilling er kun tilgængelig, når måleenheden er indstillet til yards (*Måling af størrelsen af et mål, side 12*).

JUSTERING AF ENHED: Angiver indstillinger, der kan hjælpe dig med at justere enheden på din armbrøst.

SECOND AXIS CALIBRATION: Angiver indstillinger for at flytte sigtepunktet til venstre eller højre (*Kalibrering af den anden akse, side 14*).

Indstillinger for enhedsjustering

Du kan bruge indstillingerne for enhedsjustering til at foretage avancerede justeringer af enheden. Disse indstillinger kan være nyttige til at justere for en hældende monteringsskinne.

Vælg  > **PRO-INDSTILLINGER** > **JUSTERING AF ENHED** i hovedmenuen.

SHIM: Viser en lodret linje på skærmen for at hjælpe dig med at justere monteringen. Du skal altid kontrollere, at den lodrette linje flugter med et lod-referencepunkt.

TARE LEVEL: Nulstiller niveauet til nulværdien.

SECOND AXIS CALIBRATION: Angiver indstillinger for at flytte sigtepunktet til venstre eller højre (*Kalibrering af den anden akse, side 14*).

Kalibrering af den anden akse

Du kan bruge indstillingen til kalibrering af den anden akse til at fjerne eventuelle vinkelforskydninger, der måtte være til stede mellem armbrøstskinnen og kikkertsigtet.

1 Vælg  > **PRO-INDSTILLINGER** > **JUSTERING AF ENHED**.

2 Kontrollér, at linjen på skærmen flugter med et lod-referencepunkt, og tryk på **OK**.

TIP: Hvis linjen ikke flugter med et lod-referencepunkt, skal du justere og sætte monteringen lige, inden du kalibrerer den anden akse.

3 VÆLG **SECOND AXIS CALIBRATION**.

4 Følg instruktionerne på skærmen.

Indstillinger for niveau

Vælg  > **NIVEAU** i hovedmenuen.

TARA: Indstiller niveauet til nul for den aktuelle vinkel.

NIVEAU FOR SIGTEPUNKT: Indstiller vinkelindikatoren til at blive vist med det målte sigtepunkt (*Vis oversigt, side 9*).

NIVEAUMÅLER: Indstiller niveaumåleren til at blive vist på skærmen. Niveaumåleren viser den vinkel, som armbrøsten er vipet i, i grader.

BUBBLE LEVEL: Indstiller vaterpasniveauet til at blive vist på skærmen. Vaterpasniveauet giver en hurtig visuel indikator af, hvor meget armbrøsten er vipet. For at opnå den bedste nøjagtighed skal du altid holde vaterpasset centreret, mens du skyder med armbrøsten.

FØLSOMHED: Indstiller niveaufølsomheden til lav, middel eller høj. Lav følsomhed indstiller vippeindikatorerne til at blive vist, når armbrøsten vippes fem grader eller mere. Middel følsomhed indstiller vippeindikatorerne til at blive vist, når armbrøsten vippes tre grader eller mere. Høj følsomhed indstiller vippeindikatorerne til at blive vist, når armbrøsten vippes en eller flere grader.

NULSTIL TARA: Nulstiller niveaukalibreringen til fabrikkens standardværdi.

Xero Placeringsindstillinger

Vælg  > **XERO POSITIONER** fra hovedmenuen.

OVERFØRSELSTILSTAND: Indstiller sikkerheden for overførselstilstand for laser. Du kan vælge **PRIVAT** for kun at sende positioner til en parret enhed.

GLEM ENHED: Fjerner den parrede enhed, så du kan parre med en anden enhed ved hjælp af privat tilstand. Du behøver ikke at bruge denne funktion, når du bruger overførselstilstanden.

Indstillinger for skuddynamik

Vælg  > **SKUDDYNAMIK** i hovedmenuen.


RYD SKUD I SESSION FOR DISTANCETÆLLER: Rydder skudhistorikken for den aktuelle session.

RYD ALLE SKUD FOR DISTANCETÆLLER: Rydder hele skudhistorikken, der er gemt på enheden.

Kalibrering af kompas


BEMÆRK: Det elektroniske kompas skal kalibreres, mens du opholder dig udendørs. Stå ikke i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger.

Enheden er kalibreret fra fabrikken, og den er som standard indstillet til automatisk kalibrering. Hvis Laser Locate™ funktionen ikke virker korrekt, f.eks. efter rejse over store afstande eller efter store temperaturændringer, kan du kalibrere kompasset manuelt.

- 1 Vælg  > **KALIBRER KOMPAS** i hovedmenuen.
- 2 Følg instruktionerne på skærmen.

Justering af fokus

Du skal justere okularet, så både dit synsfelt og oplysningerne på skærmen er i fokus på samme tid. Du kan bruge siden til fokusjustering som hjælp til at justere fokus.

- 1 Vælg  > **JUSTERING AF FOKUS**.
- 2 Juster okularet, indtil du tydeligt kan se billedet på skærmen og i dit synsfelt på samme tid (*Justering af okularet, side 6*).

Systemindstillinger

Vælg  > **SYSTEM** i hovedmenuen.

ENHEDER: Indstiller måleenhederne (*Ændring af måleenhed, side 15*).


SPROG: Indstiller enhedens sprog.

NULSTIL ALLE INDSTILLINGER: Nulstiller alle indstillinger til fabrikkens standardværdier.

OM: Viser tekniske oplysninger om enheden.

Ændring af måleenhed

Du kan tilpasse måleenhederne, der vises på enheden.

- 1 Vælg  > **SYSTEM** > **ENHEDER**.
- 2 Vælg målesystem.

Enhedsoplysninger

Enhedsspecifikationer

Batteritype	Udskifteligt 1,5 V AAA lithiumbatteri
Batterilevetid	Op til 1.200 laserafstande ved brug af et 20-sekunders skærmtimeout Op til 1 år i standbytilstand
Temperaturområde for drift/opbevaring	Fra -20° til 60°C (fra -4° til 140°F) BEMÆRK Udsæt ikke enheden for temperaturer over 60 °C (140 °F). BEMÆRK: Skærmtimeout reduceres automatisk til maksimalt 30 sekunder, mens enheden betjenes ved temperaturer under 0 °C (32 °F).
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹
Trådløs frekvens/protokol	ANT® 2,4 GHz ved 4 dBm nominelt

¹ Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

Denne enheds label leveres elektronisk. En E-label kan oplyse om de lovpligtige oplysninger, såsom identifikationsnumre fra FCC eller regionale lovkrav, samt tilhørende produkt- og licensoplysninger.

- 1 Vælg **SYSTEM** fra indstillingsmenuen.
- 2 Vælg **OM**.

Produktopdateringer

På din computer skal du installere Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin enheder:

- Softwareopdateringer
- Produktregistrering

Opdatering af softwaren ved hjælp af en computer

Du kan bruge Garmin Express software til at downloade og installere de nyeste softwareopdateringer til din enhed. Garmin Express er tilgængelig til Windows® og Mac® computere.

- 1 Gå til garmin.com/express på din computer.
- 2 Vælg en funktion:
 - For at installere på en Windows computer, skal du vælge **Download til Windows**.
 - For at installere på en Mac computer, skal du vælge **Download til Mac**.
- 3 Åbn den downloadede fil, og følg instruktionerne på skærmen for at gennemføre installationen.
- 4 Åbn Garmin Express programmet.
- 5 Tilslut din Xero enhed til din computer med et mikro-USB-kabel (*Tilslutning af enheden til din computer, side 17*).
- 6 Fra programmet Garmin Express skal du klikke på **Tilføj en enhed**.
Softwaren Garmin Express registrerer din enhed.
- 7 Klik på **Tilføj enhed**.
- 8 Følg instruktionerne på skærmen for at registrere din enhed og tilføj den til Garmin Express softwaren.
Når opdateringen er fuldført, søger softwaren Garmin Express efter softwareopdateringer til din enhed.
- 9 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil installere alle tilgængelige opdateringer, skal du klikke på **Installer alle**.
 - Hvis du vil installere en enkelt opdatering, skal du klikke på **Vis detaljer** og vælge en opdatering.
- 10 Når softwareopdateringen er fuldført, skal du frakoble enheden fra din computer.
- 11 Sæt batteridækslet på igen.
Enheden installerer softwareopdateringen.

Tilslutning af enheden til din computer

- 1 Skub batteridæksellåsen mod okularet.
- 2 Fjern batteridækslet, og læg det til side.
BEMÆRK: Fjern ikke batterierne.
- 3 Sæt det lille stik på USB-kablet ind i USB-porten ① på enheden.



- 4 Tilslut det store stik på USB-kablet til en USB-port på computeren.
- 5 Hvis kikkertsigtet er slukket, skal du trykke på **PWR** for at tænde for enheden.
Kikkertsigtet skifter til USB-lagerenhedstilstand.

Vedligeholdelse af enheden

BEMÆRK

Undgå hårde stød og hårdhændet behandling, da det kan reducere produktets levetid.

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batteriet.

Undgå kemiske rengøringsmidler, opløsnings- og insektmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på den.

Rengøring af enheden

- 1 Fugt en blød, ren og fnugfri klud med rent vand.
- 2 Aftør forsigtigt enheden.

Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til support.garmin.com for at finde flere vejledninger, artikler og softwareopdateringer.
- Gå til buy.garmin.com, eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

Fejlfinding

Anslagspunktet forskydes mellem skud

Flere faktorer kan forårsage variationer i anslagspunktet.

- Kontrollér, at monteringsskruerne er spændt til den maksimale tilspændingsmomentspecifikation på 2,5 N-m (22 lbf-in).
- Kontrollér, at låseknappen er fastgjort.
- Kontrollér, at du bruger den korrekte boltprofil til den bolt, du bruger.
- Undersøg din armbrøst, og kontrollér, at alle komponenter er i god stand.

Min enhed viser kun faste sigtepunkter

Når batterierne er ved at løbe tør eller ikke opfylder minimumsstrømkravene for laserafstandsmåleren, tillader enheden kun faste sigtepunkter.

- Kontroller batteriniveauet på de batterier, du har sat i.
- Kontroller, at du bruger AAA-lithiumbatterier.

Nulstilling af enheden

Hvis enheden holder op med at reagere, skal du muligvis nulstille den. Dette sletter hverken dine gemte data eller indstillinger.

- 1 Hold **PWR** nede i op til 30 sekunder, eller indtil enheden slukker.
- 2 Hold **PWR** nede i ét sekund for at tænde for enheden.

Indeks

A

afstandsindstilling **10**

B

batteri **15**

isætning **3**

boltprofiler **10, 11**

buesigte, bruge **8**

C

computer, tilslutte **17**

D

data, overføre **17**

distancetæller for streng **13**

E

enhed, rengøring **17**

F

faste sigtepinde **10**

fejlfinding **15, 17, 18**

fokus **6, 15**

forfølgelsestilstand **12**

første opsætning **7**

G

Garmin Express, opdatering af software **16**

I

indstillinger **10, 12–15**

J

justering **14**

K

kalibrering af sigtet **7**

kompas, kalibrere **15**

L

laserplaceringer **11**

lysstyrke **10**

M

montering af enheden **4, 5**

måleenheder **15**

måling af størrelse **12**

N

niveau, indstillinger **13, 14**

nulstilling af enheden **18**

O

opbevare data **17**

opdatere, software **16**

P

positioner, sende **11**

R

rengøre enhed **17**

S

skuddynamik **10, 14**

software, opdatere **16**

specifikationer **15**

T

tilbehør **17**

tænd/sluk-knap **6**

V

vandtæthedsklasse **15**

