

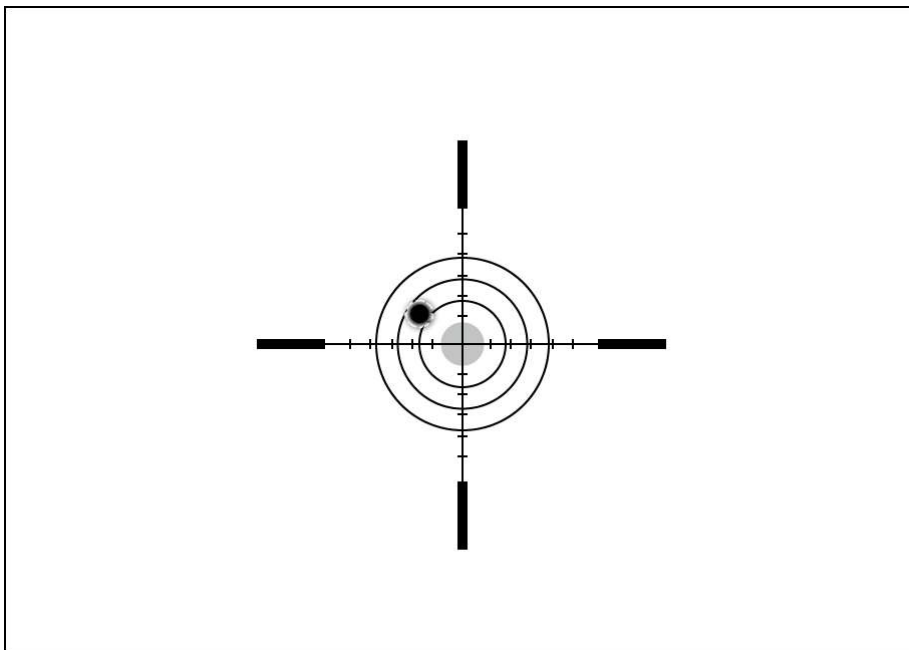


INSCHIETEN Thermion 2 LRF XP50 Pro

- Apparaatdiagram weergeven



Nul op een temperatuur die dicht bij de bedrijfstemperatuur van de richtkijker ligt, wordt aanbevolen.

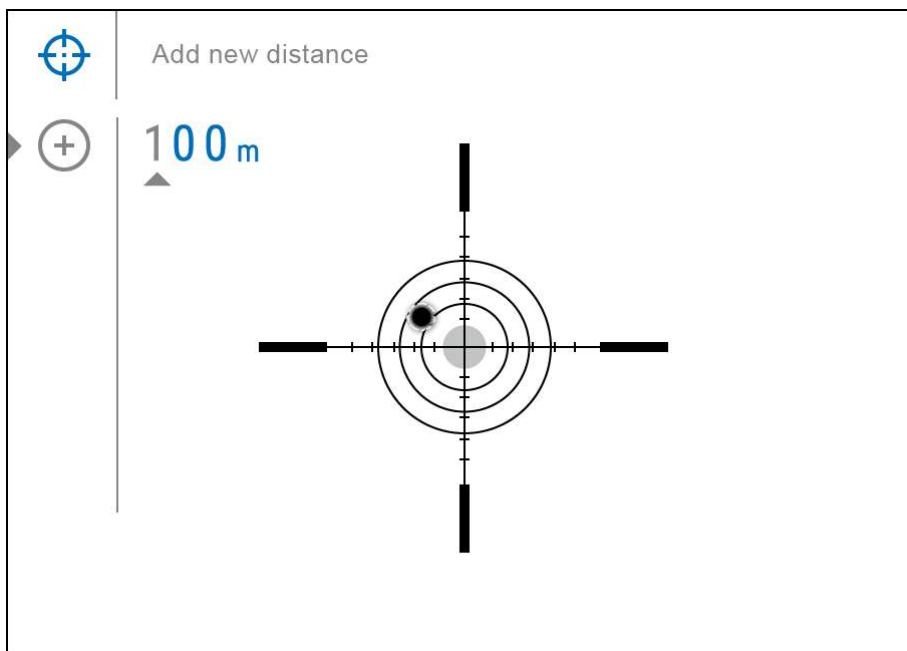
Stap 1. Maak een foto





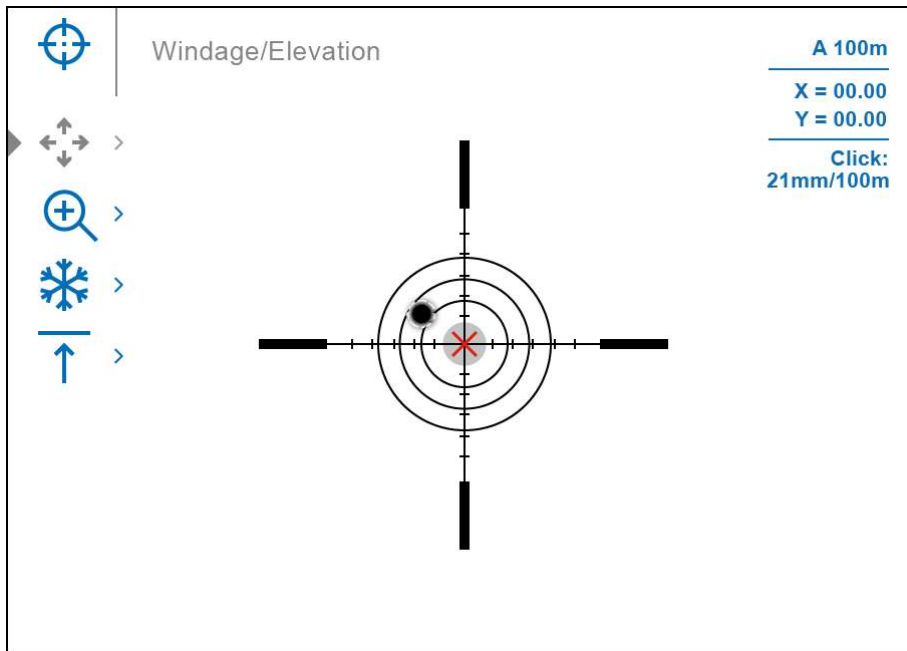
1. Fotograferen vanaf een bankleuning wordt aanbevolen.
2. Stel een doel in op een bekende afstand.
3. Pas de richtkijker aan volgens het gedeelte [Inschakelen en Beeldinstelling](#).
4. Selecteer het nulstellingsprofiel (zie **Dradenkruis & nuling**  -> **hoofdmenu-item Nulingprofiel** )
5. Richt het geweer op het midden van het doel en schiet.



Stap 2. Het dradenkruis uitlijnen met het inslagpunt

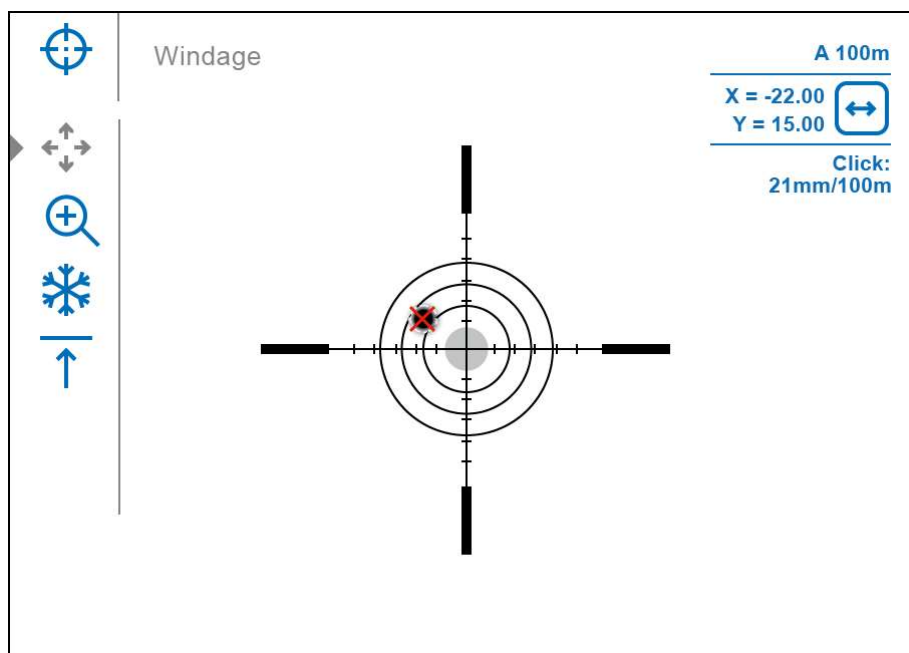
1. Houd de controllerknop (6) ingedrukt om het hoofdmenu te openen.
2. Voeg de afstand toe waarop u mikt (bijv. 100 meter): **dradenkruis** &>  **Nieuwe afstand**  toevoegen. Selecteer de waarde voor elk afstandscijfer door aan de controllerring (6) te draaien. Druk kort op de controllerknop (6) om tussen cijfers te schakelen. Nadat u de vereiste afstand hebt ingesteld, houdt u de controllerknop (6) ingedrukt om deze op te slaan.



3. Na het toevoegen van de afstand, zal het overschakelen naar de **Zeroing parameters instellingen** menu . Er verschijnt een hulpkruis  in het midden van het scherm en de X- en Y-coördinaten van het hulpkruis verschijnen in de rechterbovenhoek.




4. Druk kort op de controllerknop **(6)** om het submenu **Windage/Elevation**  te openen.
5. Terwijl u het dradenkruis op het richtpunt houdt, verplaatst u het hulpkruis  totdat het is uitgelijnd met het impactpunt door aan de controllerring **te draaien (6)**.





6. Om de richting van de hulpkruisbeweging van horizontaal naar verticaal te veranderen, drukt u kort op de controllerknop **(6)**.

Zoom Zeroing functie:


Om de nauwkeurigheid van zeroing te verbeteren, kunt u de vergroting in het menu  wijzigen. Hoe groter de vergroting, hoe kleiner de stap van het verschuiven van het dradenkruis op het display ten opzichte van het beeld van de sensor.

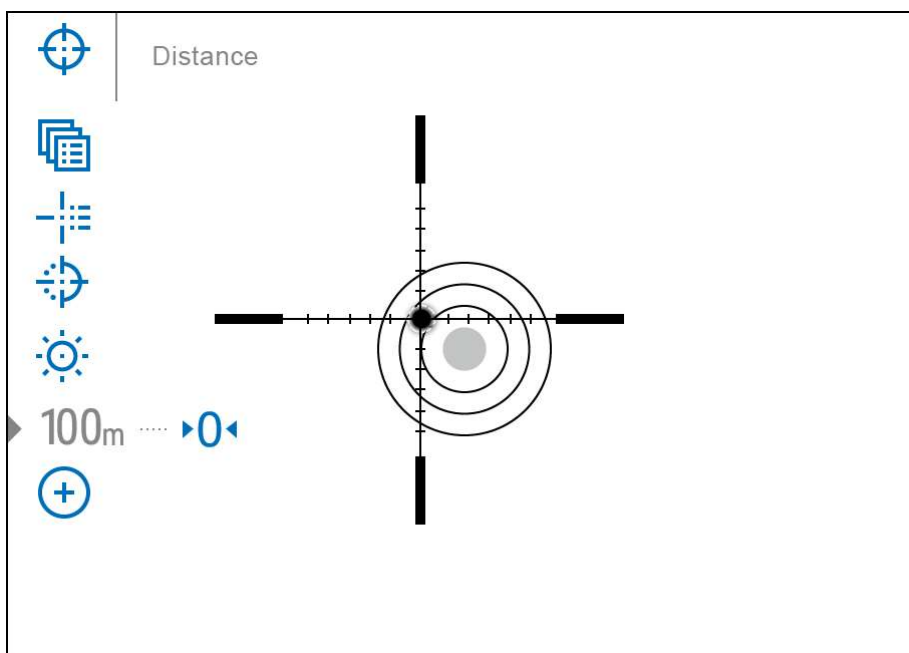
	21 – 2x
	10.5 – 4x
Klikwaarde, mm@100 m – bij het vergroten, x	5.25 – 8x
	2.6 – 16x

One-shot "Freeze Zeroing" functie:

Met behulp van de **Freeze-functie** kunt u aanpassingen maken zonder dat u het geweer precies op het eerste richtpunt hoeft te houden - het nulpunt bevroren (zie **Reticle & Zeroing**  menu-item => **Submenu Afstand** =>  **Submenu Instellingen voor nulwaarden** => **Submenu Bevroren**  of kort indrukken van de **AAN / UIT (13)** knop. De afbeelding "bevroert" en het  pictogram verschijnt.

Stap 3. Sla de coördinaten op

1. Houd de controllerknop **(6)** ingedrukt om een nieuwe positie voor het dradenkruis op te slaan. Het dradenkruis wordt uitgelijnd met het inslagpunt en verlaat het submenu **Windage/Elevation**  .



2. Houd de controllerknop **(6)** nogmaals ingedrukt om het menu met nulinstellingen te verlaten - het bericht "Zeroing coordinates saved" verschijnt, waarmee de succesvolle bewerking wordt bevestigd.

3. Vuur een tweede schot af - nu moeten het inslagpunt en het richtpunt worden afgestemd.

Notities:

- Na het op nul zetten bevindt het dradenkruis zich mogelijk niet in het midden van het scherm.
- Het bewegingsbereik van het richtkruis van de riflescope stelt u in staat om de riflescope met succes op nul te zetten, zelfs op mounts die verre van ideaal zijn, waardoor de mogelijke nadelen van de mounts worden geminimaliseerd. Hoe beter de houder is geïnstalleerd, hoe minder u het dradenkruis hoeft te verplaatsen. We raden aan om de richtkijker zo laag mogelijk te monteren.