



Svenska översatt med Google Translate

Snabbguide

HELION 2 XP50 PRO

Thermal Imaging Scopes

SV Observera! Helion värmekamera monokulärer kräver en licens om de exporteras utanför ditt Land. Elektromagnetisk överensstämmelse. Denna produkt överensstämmer med EU - standard EN 55032: 2015, klass A. Varning! Användning av denna utrustning i bostadsmiljö kan orsaka radiointerferens. Denna snabbguide är översatt med Google Translate. Detaljerad produktbeskrivning och fullständig användarmanual finns att ladda ner på vår officiella hemsida: www.pulsar-nv.com/glo/products/33/thermal-imaging-scopes/helion-version-2

HELION

Quick Start Guide

Thermal Imaging Scope HELION 2	1-5	SVENSKA ▷
		▷
		▷
		▷
		▷
		▷

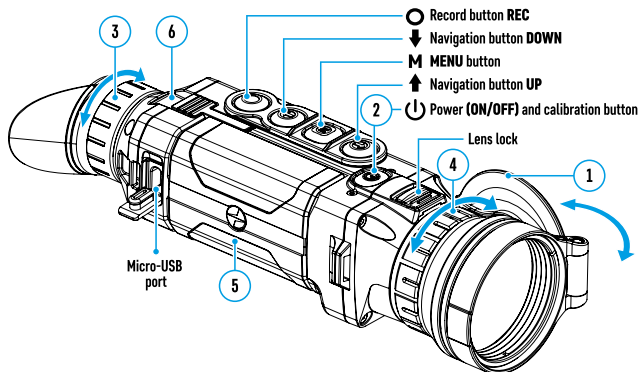


⚡ Drift: Start och bildinställning





Öppna linsskyddet (1) .

- Tryck snabbt på ON/OFF -knappen (2) för att slå på enheten.
- Justera den skarpa upplösningen för symbolerna på displayen genom att vrida på okularets justeringsring (3) .
- Vrid lensens fokusring (4) för att fokusera på det visuella målet.
- Gå in i huvudmenyn med ett längre tryck på menyknappen och välj önskat kalibreringsläge: manuell (M) , halvautomatisk (SA) eller automatisk (A) .
- Tryck snabbt på ON/OFF -knappen (2) (när kalibreringsläget är SA eller M) tillkalibrera bilden. Stäng linsskyddet för manuell kalibrering.
- Välj önskat driftläge (skog / stenar / identifiering / användarläge) genom att kort trycka på UPP -knappen. Användarläge gör det möjligt att ändra och spara användarens ljusstyrka och kontrastinställningar.
- Välj lämplig färgpalett genom att trycka länge på UPP -knappen.
- Justera ljusstyrkan, displaykontrasten, mjuk digital zoom (se "Snabbmenyfunktioner " i den fullständiga versionen av manualen.).
- För att byta objektiv, skjut linslåset mot strömbrytaren, vrid på linsen mot strömförsörjningen och ta försiktigt bort linsen. Installera det nya genom att skjuta tillbaka låset, vrid objektivet mot kontrollknapparna tills det klickar. Konfigurera bilden enligt beskrivningen ovan. För att visa den förstörade bilden korrekt, konfigurera objektivtypen i enhetens grundinställningar (Menyalternativ för val av objektiv) .
- Efter avslutad operation stäng av enheten genom att trycka länge på PÅ/AV -knapp (2)

⚡ Komponenter och kontroller

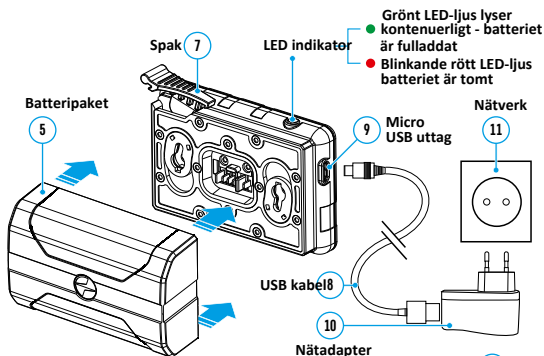


Knapparnas Användning

Knapp	Enhetsstatus	Först snabbt tryck	Nästa snabbt tryck	Långt tryck
Knapp på/av 	Enhet avstängd	Sätter på enhet	Sensor kalibrering	Byt display av/växla
	Display av	Sätt på enhet	Sensor kalibrering	Enhet avstängd
	Enhet på	Sensor kalibrering		
Navigation knapp upp 	Normal (observation)	Växla observationslägen		Byta färgpaletter
	Huvudmeny	Navigera uppåt/höger		---
	Snabbåtkomst meny	Parameterändring		---
MENY Knapp M	Normal (observation)	Ange snabb åtkomstmeny	---	Åtkomst huvudmeny
	Huvudmeny	Bekräfta valet		Avsluta undermenyn utan att bekräfta val/avslut i menyn (gå till observationsläge)
	Snabbåtkomst	Växla mellan för att snabbt komma åt menyalternativen		
Navigation knapp NER 	Normal (observation)	Diskret zoomjustering		Slå på PiP/av
	Huvudmeny	Navigering nedåt		---
	Snabbåtkomst meny	Parameterändring		---
Spela in knapp 	Video	Starta videoinspelning	Pausa/återuppta videouppspelning.	Videoinspelning av/växla till videoläge
	Foto	Fotografi		Byt till videoläge

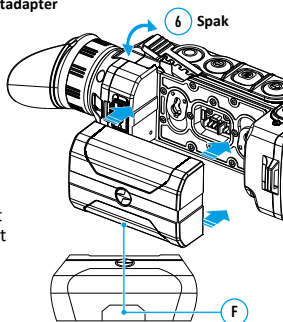
Batteriladdning

- Lyft upp spaken (7) på laddaren.
- Sätt i batteripaketet (5) så långt det går i laddaren.
- Sänk spaken (7) .
- Anslut mikro -USB -kontakten på USB -kabeln (8) till mikro -USB -porten (9) på laddaren
- Anslut den andra änden av microUSB -kabeln till nätadaptern (10)
- Anslut nätadaptern (10) till ett 100 - 240 V uttag (11) .
- Koppla bort laddaren från elnätet när batteriet är fulladdat (grönt LED -ljus lyser kontinuerligt)



Installera batteripaket

- Lyft upp spaken (7) . Ta bort batteriet(5) från laddningsplattan.
- Lyft upp batterilåset (6)
- Sätt i batteriet (5) så långt det går inspåret på enhetskroppen som är utformad för det såatt F -delen är längst ner.
- Lås batteriet genom att sänka spaken (6) .



⚡ Stream Vision appen

Ladda ner appen Stream Vision eller Stream Vision 2 för att ladda upp bilden via Wi-Fi från displayen på din enhet till en smartphone eller surfplatta. Detaljerade instruktioner finns på Internet på:

www.pulsar-vision.com



Specifikationer

MODELL	HELION 2 XP50 PRO
SKU	77431
MIKROBOLOMETER	
Typ	uncooled
Upplösning, pixlar	1024x768
Pixel Pitch, μm	17
NETD, mK	< 25
Bildfrekvens, Hz	50
OPTISKA SPECIFIKATIONER	
Förstoring, x	2.5
Smidig digital zoom, x	2.5 - 20
Digital Zoom, x	x2/ x4/ x8
Lins	F50 mm, F/1.0
Synfält, $^{\circ}$, Horisontellt	12.4
Okular Fokuseringsområde, Dioptre	± 5
Detektionsområde, m / y (Objekt 1.7m högt)	1800 / 1970
DISPLAY	
Typ	AMOLED
Upplösning, Pixlar	1024x768
OPERATIONELLA EGENSKAPER	
Strömförsörjning, V	3 - 4.2
Batterityp / Kapacitet / Nominell ytspänning	Li-ion batteripaket IPS7/ 6400 mAh/ DC 3.7 V
Extern strömförsörjning	5 V (USB)
Batterilivslängd vid $t = 22^{\circ}\text{C}$, h*	8
Skydds nivå (enligt IEC 60529) med batteri installerat	IPX7
Driftstemperatur, $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	-25...+50 / -13...+122
Mått, mm / tum	242x75x60 / 9.53x2.96x2.36
Vikt (utan batteri), kg/oz	0.5 / 17.64
VIDEO INSPELARE	
Video / bildupplösning, pixlar	1024x768
Video / fotoformat	.mp4/.jpg
Inbyggt minne	16 GB
Inbyggt minneskapacitet	Cirka 5 timmars video eller mer än 100 000 foton
WI-FI KANAL **	
Frekvens	2.4 GHz
Standard	802.11 b/g

* Faktisk batteritid kan variera beroende på användningen av Wi-Fi och den inbyggda videospelaren.

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

Produktdesignförbättringarna är möjliga att göra det mer tilltalande för konsumenten

Paketets innehåll

- Helion 2 värmekamera
- IPS7 -batteri
- Batteriladdare med nätadapter
- USB -kabel
- Bärväska
- Handrem
- Snabbstartguide
- Linsrengöringsduk
- Garantibevis

Den aktuella versionen av bruksanvisningen finns på webbplatsen www.pulsar-vision.com.

Reparation av enheten är möjlig inom 5 år.