

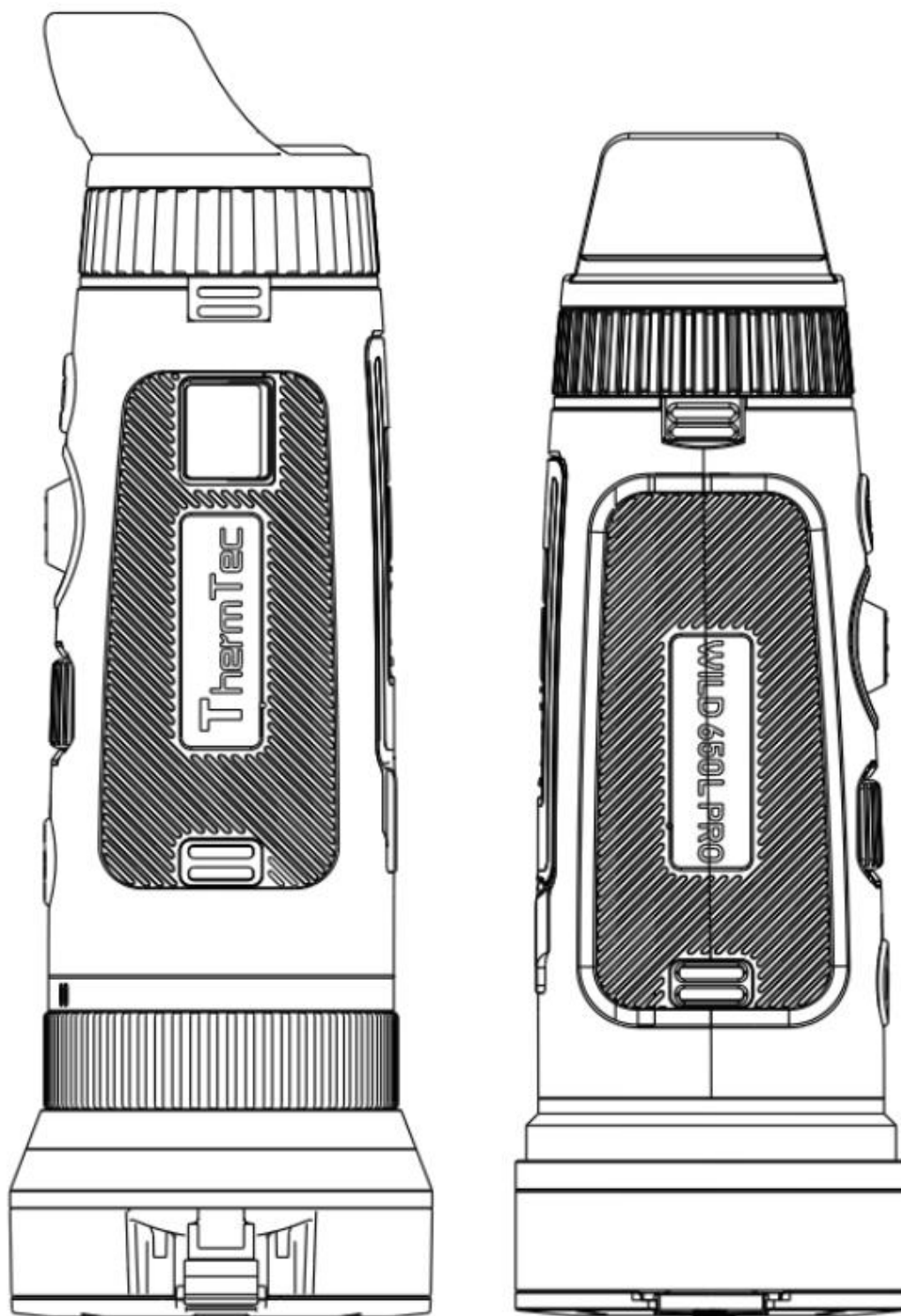
# ThermTec

**Termālais monokulārs**  
**Wild Pro sērija**



**Lietotāja rokasgrāmata**

V2.0



CE

UK  
CA

RoHS



## Par šo rokasgrāmatu

AUTORU TIESĪBAS © 2026 ThermTec Technology Co., Ltd. VISAS TIESĪBAS PATURĒTAS.

Visa informācija, tostarp formulējumi, attēli un grafiki, ir ThermTec Technology Co., Ltd. vai tās meitasuzņēmumu (turpmāk tekstā — "ThermTec") īpašums. Šo lietotāja rokasgrāmatu (turpmāk tekstā — "Rokasgrāmata") nedrīkst reproducēt, mainīt, tulkot vai izplatīt, daļēji vai pilnībā, bez iepriekšējas ThermTec rakstiskas atļaujas. Ja vien nav noteikts citādi, ThermTec nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, apliecinājumus vai apliecinājumus attiecībā uz rokasgrāmatu.

Šī rokasgrāmata attiecas uz termoattēlu monokulārajiem modeļiem.

Rokasgrāmatā ir iekļauti norādījumi par produkta lietošanu un pārvaldību. Attēli, diagrammas, attēli un visa pārējā informācija ir paredzēta tikai aprakstam un skaidrojumam. Rokasgrāmatā ietvertā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma programmaparatūras atjauninājumu vai citu iemeslu dēļ.

## REGULATORISKĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts un, ja piemērojams, arī komplektā iekļautie piederumi ir marķēti ar "CE" un tādējādi atbilst piemērojamajiem saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas uzskaitīti Direktīvā 2014/53/ES (RED), Direktīvā 2014/30/ES (EMC), Direktīvā 2014/35/ES (LVD) un Direktīvā 2011/65/ES (RoHS).

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:

<https://www.thermeyetec.com/atbilstibas-deklaracija/>



Frekvenču joslas un jauda (CE). Frekvenču joslu un raidīšanas jaudas (izstarotās un/vai vadītās) nominālās robežas, kas piemērojamas šādām radioiekārtām, ir šādas: **Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz līdz 5,25 GHz , 5,25 GHz līdz 5,35 GHz , 5,47 GHz līdz 5,73 GHz , 5,735 GHz līdz 5,835 GHz), 13 dBm** Ierīcei bez komplektā iekļautā strāvas adaptera izmantojiet kvalificēta ražotāja nodrošināto strāvas adapteri. Detalizētas barošanas prasības skatiet produkta specifikācijā. Ierīcei bez komplektā iekļautā akumulatora izmantojiet kvalificēta ražotāja nodrošināto akumulatoru. Detalizētas akumulatora prasības skatiet produkta specifikācijās.



Šajā produktā ir akumulators, un tas atbilst Regulai (ES) 2023/1542. Eiropas Savienībā akumulatoru nedrīkst izmest kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Konkrētu informāciju par akumulatoru skatiet produkta dokumentācijā.



Baterija ir marķēta ar šo simbolu, kas var ietvert burtus, kas norāda uz kadmiju (Cd) vai svīnu (Pb). Lai pareizi pārstrādātu bateriju, atgrieziet to piegādātājam vai norādītajā savākšanas punktā. Plašāku informāciju skatiet vietnē: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Šis produkts un, ja piemērojams, arī komplektā iekļautie piederumi ir marķēti ar "UKCA" un tāpēc atbilst šādām direktīvām: Radioiekārtu noteikumi 2017, Elektromagnētiskās saderības noteikumi 2016, Elektroiekārtu (drošības) noteikumi 2016, Dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanas noteikumi elektriskajās un elektroniskajās iekārtās 2012.



Šis produkts un, ja piemērojams, arī komplektā iekļautie piederumi ir marķēti ar “RoHS” un tādējādi atbilst Direktīvas 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (“RoHS pārstrādātā versija” vai “RoHS 2”) prasībām.



2012/19/ES (EEIA direktīva): Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, Eiropas Savienībā nedrīkst izmest kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Lai nodrošinātu pareizu pārstrādi, iegādājoties līdzvērtīgu jaunu iekārtu, atgrieziet šo produktu vietējam piegādātājam vai utilizējiet to norādītajos savākšanas punktos. Plašāku informāciju skatiet vietnē: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Direktīva 2006/66/EK un tās grozījumi 2013/56/ES (Bateriju direktīva): Šis produkts satur akumulatoru, ko Eiropas Savienībā nedrīkst izmest kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Konkrētu informāciju par akumulatoru skatiet produkta dokumentācijā. Akumulators ir marķēts ar šo simbolu, kas var ietvert burtus, kas norāda uz kadmiju (Cd), svinu (Pb) vai dzīvsudrabu (Hg). Lai nodrošinātu pareizu pārstrādi, atgrieziet akumulatoru piegādātājam vai norādītajā savākšanas punktā. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

## DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Šīs instrukcijas ir paredzētas, lai nodrošinātu, ka lietotāji var pareizi lietot produktu, lai izvairītos no briesmām vai īpašuma zaudēšanu. Lūdzu, pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet visu drošības informāciju.

### Transports

- Transportēšanas laikā glabājiet ierīci oriģinālajā vai līdzīgā iepakojumā.
- Pēc izpakošanas saglabājiet visus iepakojuma materiālus turpmākai izmantošanai. Bojājuma gadījumā ierīce jāatgriež rūpnīcā kopā ar oriģinālo iepakojumu. Transportēšana bez oriģinālā iepakojuma var sabojāt ierīci, un uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību.
- Nenometiet produktu un nepakļaujiet to fiziskiem triecieniem. Sargājiet ierīci no magnētiskajiem traucējumiem.

### Barošanas avots

- Ja ierīces komplektācijā ir iekļauts strāvas adapteris, izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto adapteri. Ja strāvas adapteris nav iekļauts, pārliedzinieties, vai strāvas adapteris vai cits barošanas avots atbilst ierobežotā barošanas avota prasībām. Informāciju par barošanas avota izejas parametriem skatiet uz produkta etiķetes.
- Pārliedzinieties, vai kontaktdakša ir pareizi pievienota strāvas kontaktligzdai.
- NEPIEVIENOJIET vairākas ierīces vienam strāvas adapterim, lai izvairītos no pārkaršanas vai ugunsgrēka riska, ko izraisa pārslodze.
- Lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu, lādētāja piegādātajai jaudai jābūt no vismaz 10 vatiem, ko pieprasa radioiekārta, līdz ne vairāk kā 10,4 vatiem.

## Akumulators

- Ierīce atbalsta noņemamu litija jonu akumulatoru. Akumulatora nominālais spriegums un ietilpība ir 3,6 V/3300 mAh .
- **UZMANĪBU:** Ja akumulators tiek nomainīts ar nepareiza tipa akumulatoru, pastāv sprādziena risks. Nomainiet tikai ar tāda paša vai līdzvērtīga tipa akumulatoru.
- Nevar ievietot nepareiza izmēra baterijas, un tās var izraisīt neparastu izslēgšanos.
- Nepareiza akumulatora nomaiņa ar nepareiza tipa akumulatoru var sabojāt drošības mehānismu (piemēram, dažu litija akumulatoru veidu gadījumā).
- Ja nepieciešams, lūdzu, iegādājieties ražotāja ieteiktās baterijas.
- Lietotāju iegādātajām baterijām ir jāatbilst attiecīgajiem starptautiskajiem bateriju drošības standartiem (piemēram, EN/IEC standartiem).
- Izmantojiet kvalificētu ražotāju nodrošināto akumulatoru. Detalizētas akumulatora prasības skatiet produkta specifikācijās.
- Izlietotās baterijas utilizējiet saskaņā ar instrukcijām.
- **UZMANĪBU!** Ja akumulators ir bojāts, pastāv īssavienojuma, ugunsgrēka vai sprādziena risks. Bieža akumulatora lietošana, krišana, triecieni, korozija vai saspiešana var izraisīt bojājumus, tostarp saplaisājušu korpusu, atdalījušās plāksnes vai iekšējā šķidrums vai gāzes noplūdi utt.
- Ja akumulators ir bojāts, nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu un utilizējiet to saskaņā ar instrukcijām.
- Izņemiet akumulatoru, ja ierīci ilgstoši nelietojat.
- Ilgstošai akumulatora uzglabāšanai pārliedzinieties, vai tas ir pilnībā uzlādēts ik pēc 2 mēnešiem, lai nodrošinātu akumulatora kvalitāti. Pretējā gadījumā var rasties bojājumi.
- Iebūvēto akumulatoru nevar izjaukt. Ja nepieciešams, sazinieties ar ražotāju, lai veiktu remontu.
- Uzlādes laikā pārliedzinieties, vai akumulatora temperatūra ir no 0 °C līdz 50 °C (no 32 °F līdz 122 °F).
- Nemetiet akumulatoru ugunī vai karstā krāsnī, kā arī mehāniski nesasmalciniet un negrieziet akumulatoru, jo tas var izraisīt sprādzienu.
- Neatstājiet akumulatoru ārkārtīgi augstā temperatūrā vai zemā gaisa spiedienā, jo tas var izraisīt sprādzienu vai viegli uzliesmojoša šķidrums vai gāzes noplūdi.
- Uzlādes laikā pārliedzinieties, ka 2 m rādiusā no lādētāja neatrodas viegli uzliesmojoši materiāli.
- **NENOVĪTOJIET** ierīci ar akumulatoru vai tikai akumulatoru siltuma vai uguns avota tuvumā. Izvairieties no tiešiem saules stariem.
- **NENODIET** akumulatoru bērniem pieejamā vietā.
- **NEDRĪKST** bateriju norīt, lai izvairītos no ķīmiskiem apdegumiem.
- Šis produkts satur monētas/pogas elementu bateriju. Ja monētas/pogas elementa baterija tiek norīta, tā var izraisīt smagus iekšējus apdegumus tikai 2 stundu laikā un pat nāvi.
- Ja bateriju nodalījums neaizveras droši, pārtrauciet produkta lietošanu un turiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Ja jums ir aizdomas, ka baterijas varētu būt norītas vai ievietotas jebkurā ķermeņa daļā, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

## Apkope

Apkope jāveic vismaz divas reizes gadā, un tā ietver šādas procedūras:

- Ja produkts nedarbojas pareizi, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju vai tuvāko servisa centru. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par problēmām, kas radušās neatļauta remonta vai apkopes rezultātā.
- Pirms ierīces izjaukšanas un remonta, ko veic profesionāļi, pārliedzinieties, vai tā ir atvienota no strāvas.
- Pārbaudiet objektīva lēcas, okulāra, tālmēra u. c. optiskās virsmas. Ja nepieciešams, notīriet no optikas putekļus un smiltis, izmantojot speciāli šim nolūkam paredzētus instrumentus un šķīdinātāju (ieteicams izmantot bezkontakta metodi).
- Ja iekārta tiek lietota ražotāja nenorādītā veidā, ierīces nodrošinātā aizsardzība var tikt traucēta.
- Noslaukiet metāla, plastmasas un silikona detaļu ārējās virsmas ar tīru un mīkstu drānu. Nelietojiet ķīmiski aktīvas vielas, šķīdinātājus utt., jo tie var sabojāt krāsu.

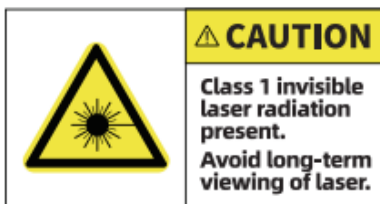
## Izmantojot vidi

- Pārliedzinieties, vai darbības vide atbilst ierīces prasībām. Darba temperatūrai jābūt no -20 °C līdz 50 °C, un darba mitrumam jābūt no 5% līdz 95%.
- NEPAKĻAUJIET ierīci spēcīgam elektromagnētiskajam starojumam vai puteļļainai videi.
- NEVĒRSIET objektīvu pret sauli vai citu spilgtu gaismu.
- Novietojiet ierīci sausā un labi vēdināmā vidē.
- Lietojot jebkādu lāzeriekārtu, pārliedzinieties, vai ierīces objektīvs nav pakļauts lāzera staram, pretējā gadījumā tas var izdegt.
- Izvairieties no iekārtu uzstādīšanas uz vibrējošas virsmas vai vietās, kas pakļautas triecieniem (nevērība var izraisīt iekārtu bojājumus).
- Šī iekārta nav piemērota lietošanai vietās, kur, visticamāk, atradīsies bērni.

## Ārkārtas situācija

- Ja no ierīces rodas dūmi, smaka vai troksnis, nekavējoties izslēdziet barošanu, atvienojiet strāvas kabeli un sazinieties ar servisa centru.

## Laser



Lietojot jebkādu lāzeriekārtu, pārliedzinieties, vai ierīces lēca nav pakļauta lāzera staram, pretējā gadījumā tā var izdegt. Ierīces izstarotais lāzera starojums var izraisīt acu traumas, ādas apdegumus vai viegli uzliesmojošas vielas. Pirms lāzera tālmēra funkcijas aktivizēšanas pārliedzinieties, vai lāzera lēcas priekšā neatrodas cilvēki vai viegli uzliesmojošas vielas. Nenovietojiet ierīci vietā, kur to var aiznest nepilngadīgas personas. Saskaņā ar IEC 60825-1:2014, EN 60825-

1:2014+A11:2021 un EN 50689:2021 šis lāzera izstrādājums ir klasificēts kā 1. klases lāzera izstrādājums un patērētāju lāzera izstrādājums.

# 1. Ievads

## 1.1 Ierīces apraksts

Wild Pro termālās attēlveidošanas monokulu sērija ir izstrādāta ar NETD < 15mK, 12µm neatdzēsētu infrasarkanu staru detektoru un 1600×1200 OLED augstas izšķirtspējas displeju. Pateicoties mākslīgā intelekta attēlu atpazīšanas algoritmam, tas iegūst skaidru attēlu dažādos apgaismojuma apstākļos, pat pilnīgā tumsā, nodrošinot uzticamus un augstas kvalitātes vizuālos attēlus aktivitātēm naktī. Tas var arī redzēt kustīgu mērķi un atbilst āra apstākļiem.

Aparātu var plaši izmantot meklēšanai un glābšanai, medībām utt.



## 1.2 Funkcijas

- 12 µm neatdzēsēts infrasarkanais detektors, NETD < 15 mK;
- 1x—4x nepārtraukta digitālā tālummaiņa;
- Iebūvēts LRF diapazons objektīvā līdz 1000 m;
- Dažādas pseido krāsas;
- Kursorsviras vadības dizains, riteņu fokusēšana nodrošina darbību ar vienu roku;
- Detektora pretdegšanas mehānisms;
- Īpaši liela apertūra piedāvā labāku temperatūras starojuma uztveršanas spēju;
- 1600 \* 1200 izšķirtspēja ar 0,5 collu OLED displeju;
- Līdz 6 stundām nepārtrauktas darbības litija akumulatoram;
- Papildu divu redzeslauku objektīvu dizains

## 1.3 Lietojumprogrammu scenāriji

- Dzīvnieku novērošana
- Piedzīvojumi brīvā dabā
- Drošības tiesībaizsardzības
- Avārijas meklēšana un glābšana

## 1.4 Izskats



1. Objektīva vāciņš
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
3. Fokusēšanas poga
4. Kursorsvira
5. Uzņemšanas/ierakstīšanas poga
6. Dioptriju regulators
7. Acu aizsargs
8. Nomaināmā akumulatora nodalījums
9. Type-C ports
10. Lāzera modulis
11. Divkārs redzeslauka slēdzis

Wild 650DL Pro



1. Objektīva vāciņš
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
3. Fokusēšanas poga
4. Kursorsvira
5. Uzņemšanas/ierakstīšanas poga
6. Dioptriju regulators
7. Okulāra pārsegs
8. Nomaināmā akumulatora nodalījums
9. Type-C ports
10. Lāzera modulis

Wild635L Pro



1. Objektīva vāciņš
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
3. Fokusēšanas poga
4. Kursorsvira
5. Uzņemšanas/ierakstīšanas poga
6. Dioptriņu regulators
7. Okulāra pārsegs
8. Nomaināmā akumulatora nodalījums
9. Type-C ports
10. Lāzera modulis

Wild650L Pro

## 2. Komplektācija



Monokulārs (x1)



Lēcas audums (x1)



Lietošanas instrukcija (x1)



Sevīsa un atbalsta karte (x1)



Soma (x1)



Kakla siksnā (x1)



Rokas siksnā (x1)



Lādētājs (x1)



Litija akumulators (x1)



USB kabelis (x1)

## 3. Lietošanas rokasgrāmata

### 3.1 Uzlāde

Šeit ir divas metodes, ko varam izmantot ierīces uzlādēšanai. Ierīces uzlāde un akumulatora uzlāde.

#### Ierīces uzlāde:

Pievienojiet ierīci un strāvas adapteri tieši, izmantojot C tipa kabeli, lai ieslēgtu ierīci. Varat arī savienot ierīci ar datoru, lai eksportētu failus. Lai uzlādētu akumulatoru, veiciet tālāk norādītās darbības.

- Paceliet vāku no USB porta.
- Pievienojiet komplektā iekļauto kabeli USB portam.
- Pievienojiet kabeļa pretējo galu USB barošanas avotam



#### Akumulatora uzlāde:

Wild Pro ir pieņēmis nomaināmu un uzlādējamu akumulatoru dizainu. Baterijas var izņemt un uzlādēt tieši no ierīces, kas ievērojami uzlabo tās kalpošanas laiku.

Piezīme:

- Pirms lietošanas akumulators ir pilnībā jāuzlādē.
- Ilgstošu nelietošanas gadījumā akumulators ir jāizņem.





### 3.2 Ieslēgšana/izslēgšana


Nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu/izslēgtu ierīci.




### 3.3 Pogas un vadības ierīces

#### 3.3.1 Pogu kombinācijas un ievads

Pirms galvenās izvēlnes atvēršanas			
Ikona	Īss spiediens	Ilgi nospiebt	Divreiz nospiediet
	Gaidīšanas režīms	Ieslēgts/Izslēgts	Nav pieejams
	Uztveršana	Ieraksts	Nav pieejams

Ikona	Augšup	Lejā	Kreisā	Pa labi		Kreisā	
				Īss spiediens	Ilgs spiediens	Īss klikšķis	Veiciet dubultklikšķi
	Tuvināt	Tālināt	LRF tālmērs	Pseido slēdzis	Kontūra	Kalibrēšana	Izvēlne
				Īss spiediens	Ilgs spiediens	Īss klikšķis	Veiciet dubultklikšķi

Pēc galvenās izvēlnes atvēršanas					
Ikona	Augšup	Lejā	Kreisā	Pa labi	Īss nospiešana
	Pārvietot uz augšu	Pārvietot uz leju	Iziet no apakšizvēlnes	Atvērt apakšizvēlni	Apstiprināt

#### 3.3.2 Objektīva regulēšana

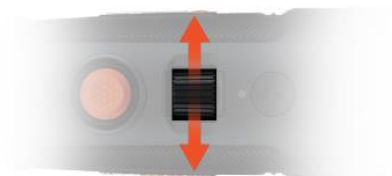
##### Dioptriju regulēšana

Skatoties caur okulāru, pielāgojiet dioptriju līmeņa pozīciju, lai optimizētu attēla asumu OLED displejā.



##### Objektīva fokusēšana

Manuāli pielāgojiet objektīva fokusu, ja nevarat skaidri redzēt ainu.



## Redzes laukuma izvēle un pārslēgšana

Fokusa attāluma regulēšana no 25 mm līdz 50 mm.

Piezīme: Mainot divas dažādas lēcas, jāpārslēdzas gala pozīcijā. Šī funkcija ir pieejama tikai Wild 650DL Pro modeli.



### 3.3.3 Kursorsviras darbība

#### 3.3.3.1 Tālummaiņa

Lai tuvinātu, nospiediet kursorsviru uz priekšu un otrādi.



#### 3.3.3.2 Lāzera tālmērs

Lai aktivizētu lāzera tālmēru, nospiediet kursorsviru pa kreisi.



#### 3.3.3.3 Pseudokrāsu slēdzis

Īsi nospiediet kursorsviru pa labi, lai pārslēgtu pseido krāsas.



Ir pavisam sešas pseido krāsas

(balts karsts, melns karsts, sarkans karsts, zaļš, zeltains, violets) lietotāja izvēlei.



White



Black



Red



Green



Golden



Violet

### 3.3.4 Uzņemšana/ierakstīšana

#### Attēlu uzņemšana

Lai uzņemtu fotoattēlus, nospiediet uzņemšanas pogu. Pēc tam fotoattēla ikona augšējā kreisajā stūrī vienreiz iemirgosies.



#### Video ierakstīšana

Lai uzņemtu video, nospiediet un turiet nospiektu uzņemšanas pogu. Pēc tam augšējā kreisajā stūrī sāk mirgot ierakstīšanas ikona, un sākas ierakstīšana. Lai pārtrauktu ierakstīšanu, vēlreiz nospiediet un turiet.



### 3.4 Komplekts



Atlasiet iestatījumu un veiciet dubultklikšķi uz kursorsviras, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.

Piezīme. Izvēlieties, pārvietojot kursorsviru, un īsi nospiediet kursorsviru, lai apstiprinātu atlasi.

#### 3.4.1 Iestatīšana




Nospiediet , lai atvērtu attēlveidošanas iestatījumu izvēlni. Attēla iestatījumiem ir piecas apakšizvēlnes: “Attēla režīms”, “Asums”, “Trokšņu novēršana”, “Spilgtums” un “Kontrasts”.




#### Attēla iestatījumi



<b>Režīms</b>	Mežs	Mežs: Attēla detaļas tiktu zināmā mērā uzlabotas. Mērķis: Izcila mērķa forma, piemērotāka lietošanai sarežģītos laikaapstākļos.	
<b>Asums</b>	0–10	Pielāgojiet attēla asumu, lai attēla malas būtu asākas. Ieteicamā vērtība ir 5.	
<b>Trokšņu slāpēšana</b>	0–10	Pielāgojiet attēla troksni, lai attēls būtu tīrāks. Ieteicamā vērtība ir 5.	
<b>Spilgtums</b>	1–10	Pielāgojiet attēla spilgtumu, lai padarītu attēlu gaišāku. Ieteicamā vērtība ir 5.	
<b>Kontrasts</b>	1–10	Pielāgojiet attēla kontrastu, lai mērķis attēlā būtu labāk pamanāms. Ieteicamā vērtība ir 5.	




### 3.4.2 Sistēmas iestatīšana




Nospiediet kursorsviru, lai apstiprinātu iestatījumus un atvērtu sistēmas iestatījumu izvēlni. Izvēlieties, pārvietojot kursorsviru, un isi nospiediet kursorsviru, lai apstiprinātu atlasī.




Sistēmas iestatījumi		
<b>Paletes</b>	Mērķa krāsa	<p>Kopumā varēja iestatīt sešas paletes.</p> 
<b>Labojums</b>	/	<p>Attēla korekcijas režīmu var iestatīt kā automātisku vai manuālu.</p> 
<b>Ekrāna izvēlne</b>	Ekrāna displejs	<p>Iespējot šo funkciju, lai noteiktu, vai ierakstītajos videoklipos tiek rādītas izvēlnes ikonas.</p> 




<p><b>Pret apdegumiem</b></p>	<p>/</p>	<p>Detektora pretapdegšanas funkcija, to var iestatīt, ieslēdzot/izslēdzot.</p>  <p>Kad detektors būs konstatējis kaitīgus starus, sistēma automātiski aktivizēs aizsardzību.</p> 
<p><b>Izsekošana</b></p>	<p>/</p>	<p>Ieslēdziet siltuma izsekošanu, lai ekrānā reāllaikā atzīmētu mērķi ar augstāko temperatūru.</p> 



<p><b>PIP</b></p>	<p>Attēls attēlā</p>	<p>Attēlā attēls ir 2 reizes palielināts no krusta centra.</p> 
<p><b>Diapazons</b></p>	<p>LRF komplekts</p>	<p>Tas ietver LRF atrašanās vietas noklusējuma informāciju. Brīdinājums: Šajā sadaļā nav atļautas nekādas izmaiņas.</p> 

<p><b>OLED</b></p>	<p>Režīms</p>	<p>Lietotājs var iestatīt nepieciešamo modeli.</p> 
<p><b>OLED</b></p>	<p>Nokrāsa</p>	<p>Pelēka, zila, violeta un sarkana krāsa OLED nokrāsai ir izvēles.</p> 
<p><b>OLED</b></p>	<p>Spilgtums</p>	<p>Šeit var pielāgot attēla spilgtumu, lai gaišāks vai tumšāks. Vērtību var iestatīt no 1 līdz 5.</p> 

<p><b>Aklie pikselis</b></p>	<p>/</p>	<p>Attēlā redzamo neredzamo pikseli var nomainīt. Mēs varam nomainīt saistītos pikseļus, saglabāt pašreizējos iestatījumus vai atcelt tos.</p> 
<p><b>Sistēma</b></p>	<p>Audio</p>	<p>Ieslēgt vai izslēgt audio funkciju.</p> 
<p><b>Sistēma</b></p>	<p>Izslēgšana</p>	<p>Ierīci var iestatīt tā, lai tā izslēgtos pēc 30 minūtēm, 60 minūtēm, vai arī šo funkciju var izslēgt.</p> 

<p><b>Sistēma</b></p>	<p>Kursorsvira</p>	<p>Pielāgojiet kursorsviras jutības diapazonu katrā virzienā, lai to varētu labāk pielāgot visām individuālajām vajadzībām un prasībām.</p> 
<p><b>Sistēma</b></p>	<p>Logotips</p>	<p>Logotipu ekrānā var ieslēgt vai izslēgt.</p> 
<p><b>Sistēma</b></p>	<p>Laiks</p>	<p>Šeit varētu iestatīt laiku un datumu.</p> 
	<p>Datums</p>	

<p><b>Sistēma</b></p>	<p>M/yd</p>	<p>Mērīšanas attāluma vienību var iestatīt metros vai jardos.</p> 
<p><b>Sistēma</b></p>	<p>Langs</p>	<p>Šeit var iestatīt sistēmas valodu.</p> 
<p><b>Sistēma</b></p>	<p>Versija</p>	<p>Šeit mēs varētu pārbaudīt informāciju par pašreizējo versiju.</p> 

Sistēma	Atiestatīt	<p>Šeit var atiestatīt attēlu iestatījumus.</p> 
Sistēma	Atjauninājums	<p>Jūs varat pielāgot un uzlabot ierīces sistēmu.</p> 

### 3.4.3 Tikla savienojums

Atlasiet interneta ikonu un nospiediet kursorsvīru, lai atvērtu tīkla savienojuma izvēlni.

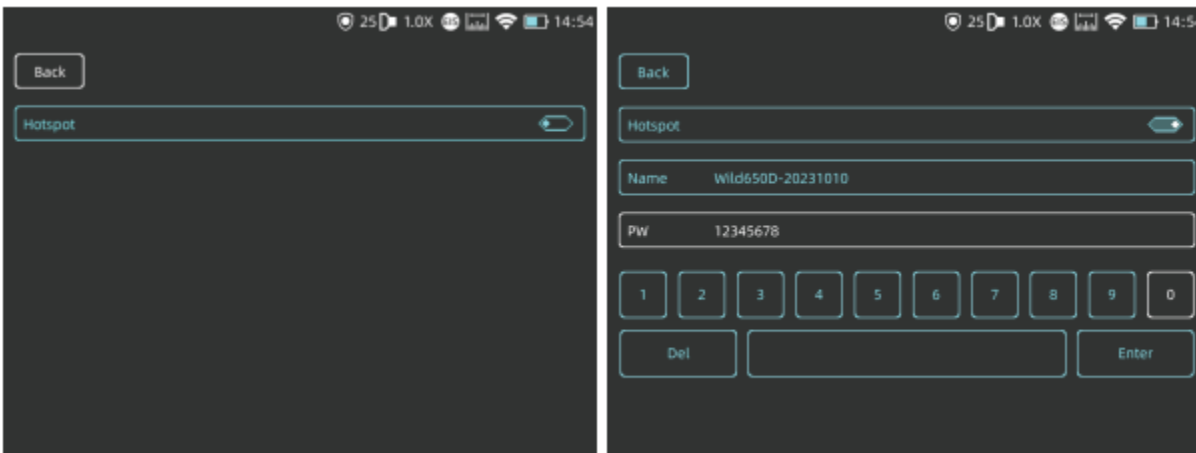


#### 3.4.3.1 Lietotnes lejupielāde

ThermTec Outdoor” var lejupielādēt, izmantojot QR kodu, kas norādīts uz iepakojuma kastes, lietotāja rokasgrāmātā vai zemāk.

### 3.4.3.2 Savienojuma izveide, izmantojot tīklāju

Ieslēdziet ierīces tīklāju.



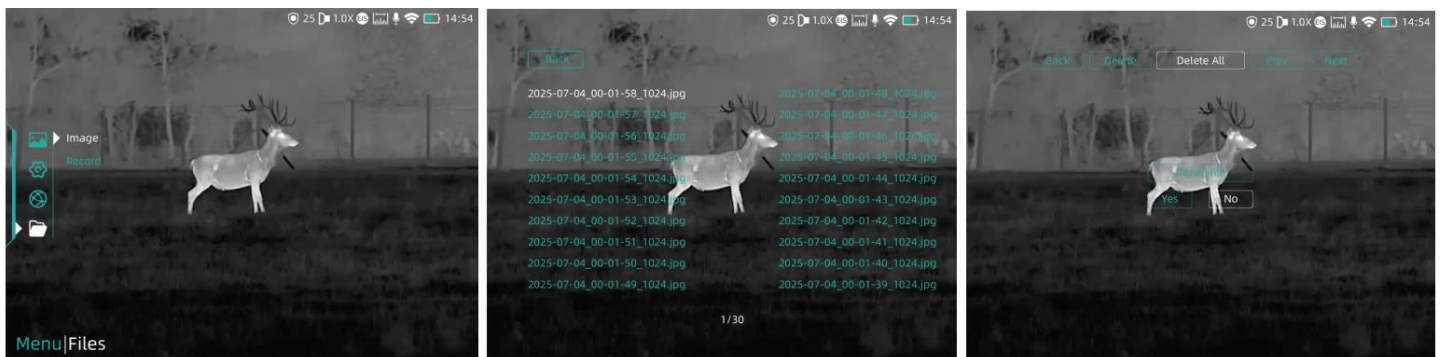
- Savienojiet mobilo klientu ar ierīces tīklāju.
- Pēc savienojuma izveides ierīces varēja brīvi vadīt, izmantojot lietotni (ThermTec Outdoor).

### 3.4.4 Failu pārvaldība

Atlasiet Faili un nospiediet kursorsvīru, lai atvērtu izvēlni Faili. Atlasiet attēlu un video apakšizvēlnes, lai skatītu attēlus un videoklipus un atskaņotu videoklipus.

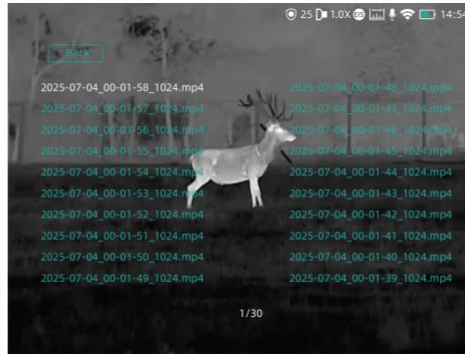
#### Attēlu skatīšana

- Nospiediet kursorsvīru, lai ievadītu attēlu failus
- Pēc noteikta attēla izvēles nospiediet kursorsvīru, lai piekļūtu attēla turpmākajām darbībām, piemēram, to varētu dzēst, pārbaudīt nākamo vai dzēst visus attēlus.



#### Video skatīšanās

- Izvēlieties Ierakstīt un nospiediet kursorsvīru, lai ievadītu video failus.
- Izvēlieties konkrētu video un nospiediet kursorsvīru, lai to pārbaudītu.
- Šeit var piekļūt papildu darbībām, piemēram, dzēst videoklipu, pārbaudīt nākamo, apturēt to vai dzēst visus videoklipus.



### 3.5 Datu nolasišana

Kad tiek pievienots ārējais displejs, ierīces OLED ekrāns automātiski izslēdzas. Ieslēdziet ierīci un, izmantojot C tipa USB kabeli, izveidojiet savienojumu ar datoru, lai nolasiātu video un attēlu datus no atmiņas.

Piezīme. Uzņemtie video, attēli un RAV video tiks saglabāti atsevišķi mapēs ar nosaukumiem “ieraksts”, “attēls” un “RAV”.

### 3.6 Sistēmas programmatūras jaunināšana

Wild Pro sērija atbalsta lietotni “ThermTec Outdoor”, kas ļauj reāllaika režīmā pārsūtīt attēlu no termoattēla uz viedtālruni vai planšetdatoru, izmantojot Hotspot.

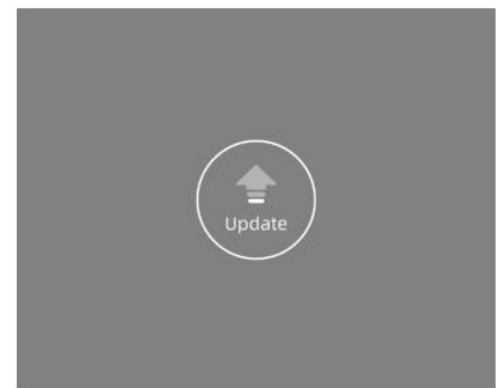
#### Jaunināšana, izmantojot lietotni

- Atveriet ThermTec Outdoor lietotni.
- Ieslēdziet ierīces tīklāju un izveidojiet savienojumu ar mobilo tālruni.
- Izvēlnes opcijās atlasiet Atjaunināt.
- Lejupielāde un jaunināšana būtu nepārtraukts process, ja būtu atjauninājums.
- Pēc atjaunināšanas pabeigšanas ierīce tiks restartēta.



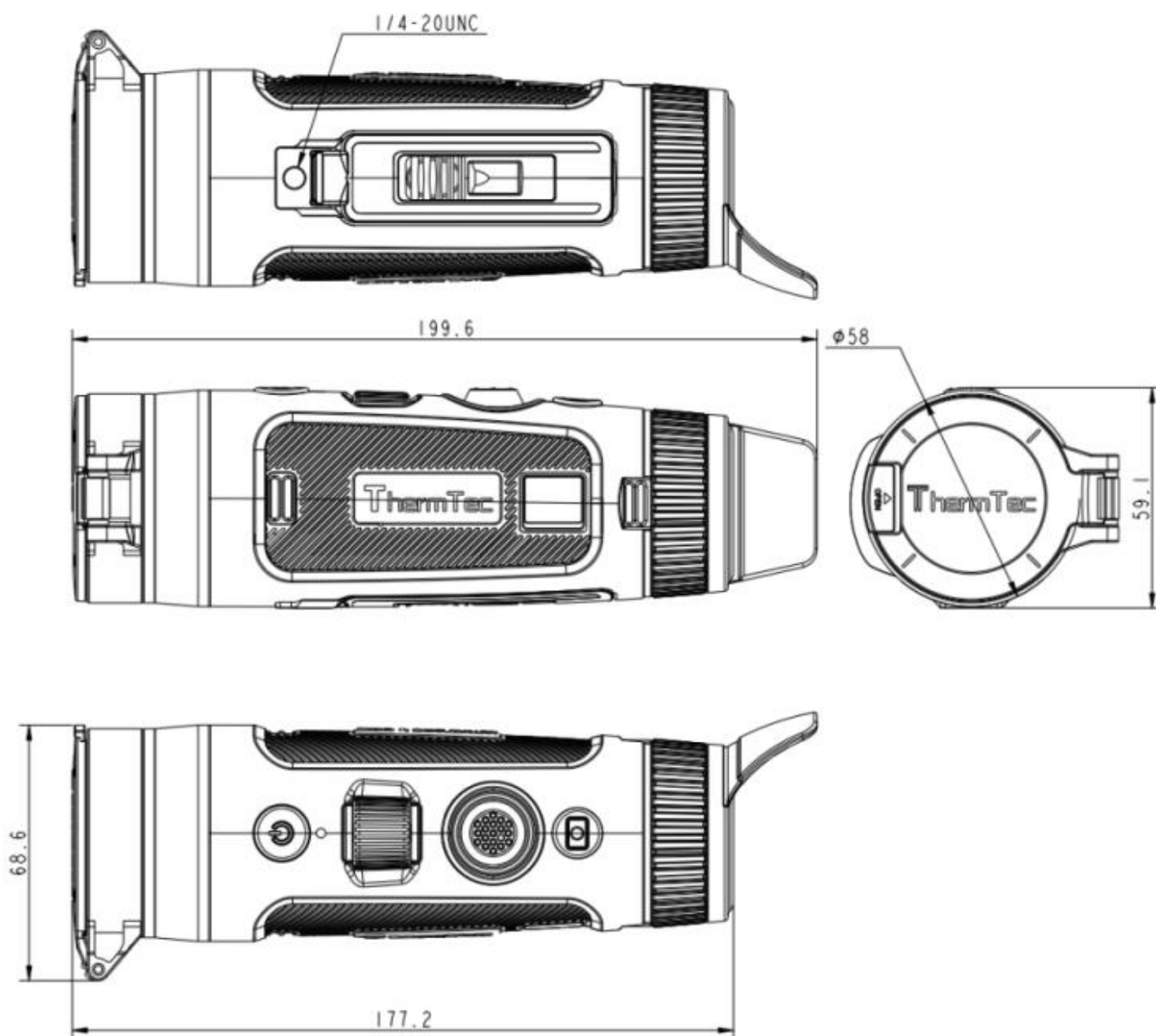
#### Jaunināšana, izmantojot datoru

- Kopējiet saistīto atjaunināšanas programmatūru Wild Pro krātuves failā.
- Kopējiet saistīto atjaunināšanas programmatūru Wild Pro failu mapē. Nospiediet kursorsviru, lai atlasītu atjaunināšanas ikonu, un sistēma parādīs uzvedni “Atjaunināt”.
- Lai pārbaudītu programmatūras versiju, atveriet versiju izvēlni.

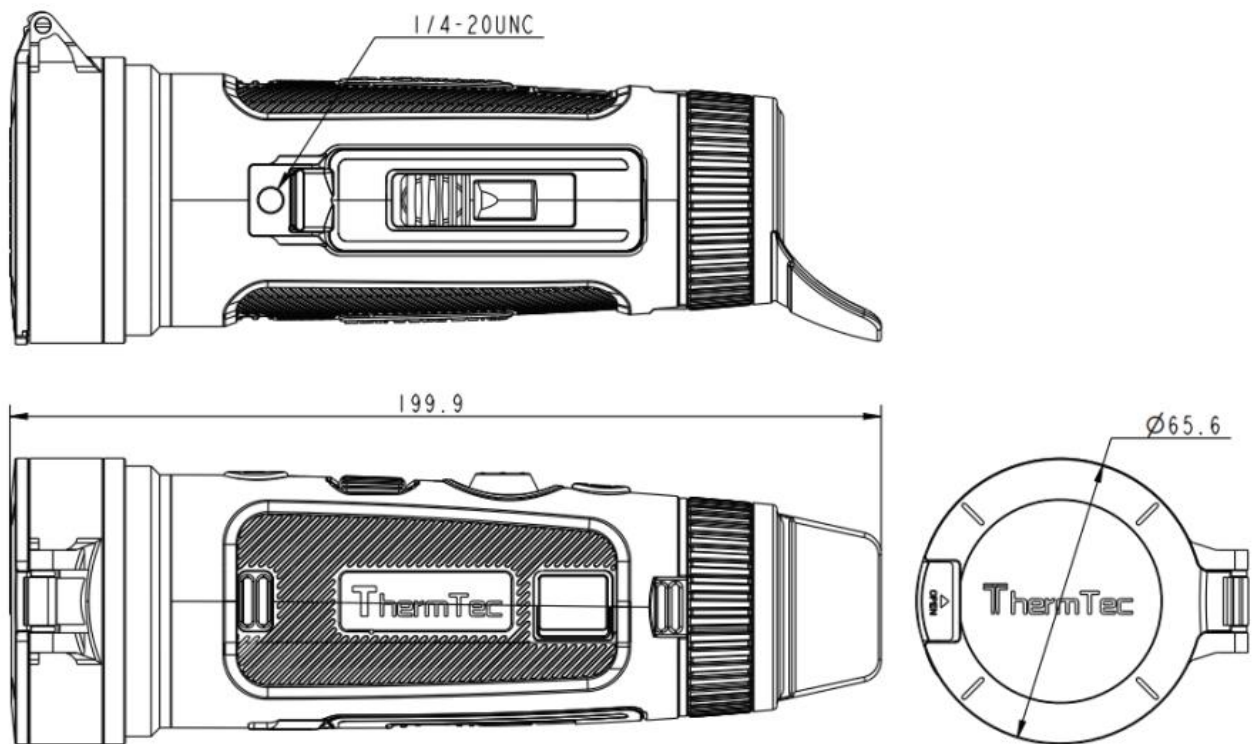


## 4. Tehniskie dati

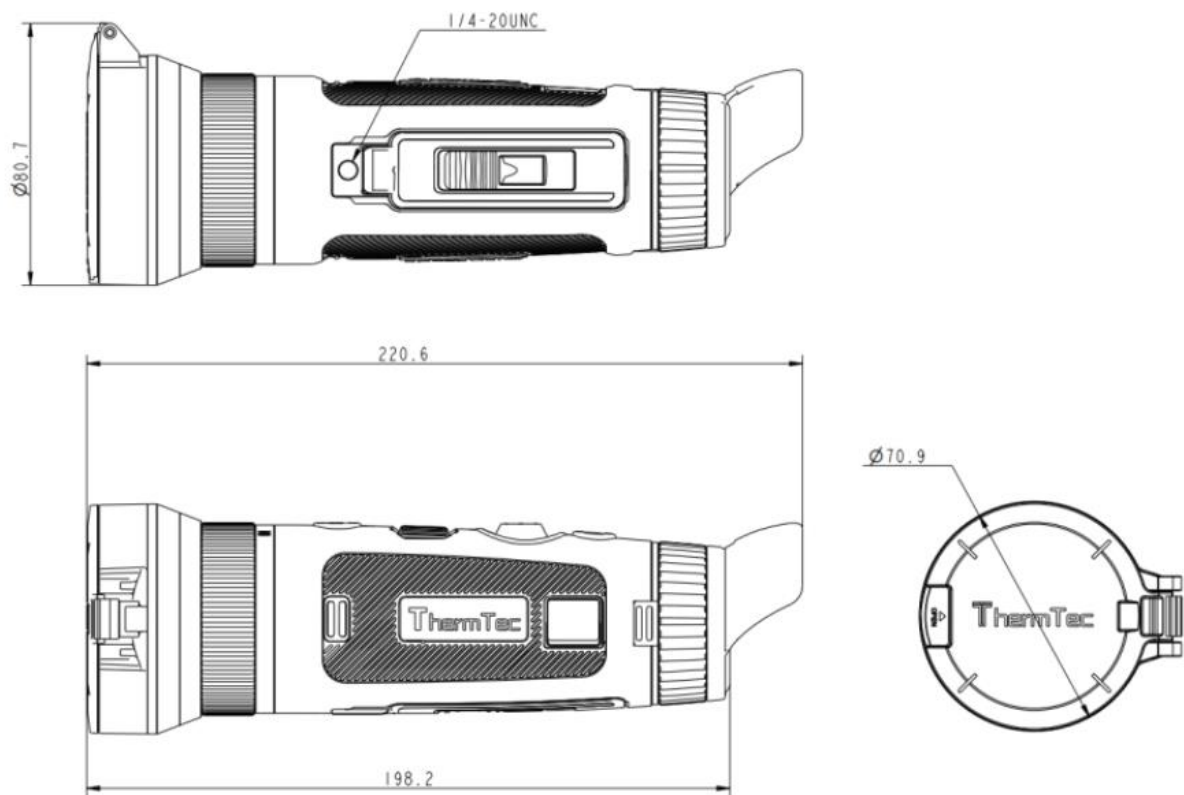
### 4.1. Produkta izmērs un rasējums



Wild635L Pro izmērs



Wild650L Pro izmērs



Wild 650DL Pro izmērs

## 4.2 Specifikācijas

Modelis	Wild635L Pro	Wild650L Pro	Wild 650DL pro
<b>Mikrobolometrs</b>			
Izšķirtspēja	640 × 512		
Pikseļu piķis	12 μm		
NETD	< 15mK pie 300K		
Spektrālais diapazons	8–14 μm		
Kadru ātrums	50 Hz		
Noteikšanas diapazons	1800 m	2600 m	1300 m / 2600 m
<b>Optika</b>			
Objektīvs	35 mm	50 mm	35 mm / 50 mm
F numurs	F0.8	F0.9	F0.9 / F0.9
m@100m	21,9 × 17,6	15,4 × 12,3	30,7 × 24,6 / 15,4 × 12,3
Redzes lauks/m@100m	12,5° × 10,0°	8,8° × 7,0°	17,5° × 14° / 8,8° × 7,0°
Palielinājums	2,5 reizes	3,6 reizes	1,8x–3,6x
Digitālā tālummaiņa	1,0–4,0 reižu tālummaiņa		
Acu atvieglojums	20 mm		
Iziet no skolēna	8 mm		
Dioptrijs	±5D		
<b>Attēla attēlošana</b>			
Tips	AMOLED		
Izšķirtspēja	1600 × 1200		
Displeja izmērs	0,5 collas		
Krāsu palete	6		
Attēla režīms	Mežs / Mērķis		
<b>Funkcija</b>			
Fotoattēlu/video atskaņošana	Jā		
Valoda	Vairākas valodas		
Iebūvēta atmiņa	64 GB		
PIP	Jā		

<b>Karstais celiņš</b>	Jā		
<b>OSD ierakstīšana</b>	Jā		
<b>Apdegumu novēršana</b>	Jā		
<b>Akumulators</b>			
<b>Iekšējais akumulators</b>	Nomaināms un uzlādējams litija jonu akumulators (18650x1)		
<b>Akumulatora darbības laiks</b>	6 stundas		
<b>Saskarne</b>			
<b>C tips</b>	Akumulatora uzlāde, datu pārsūtīšana, USB video izeja		
<b>Karstais punkts</b>	Jā		
<b>Vide</b>			
<b>Darba temperatūra</b>	-20–+50 °C		
<b>Aizsardzības līmenis</b>	IP67		
<b>Svars, g</b>	510±5	537±5	653±5
<b>Izmērs, mm</b>	200 (garums) × 69 (platums) × 60 (augstums) ± 5	200 (garums) × 76 (platums) × 66 (augstums) ± 5	221 (garums) × 71 (platums) × 81 (augstums) ± 5
<b>Piederumi</b>			
<b>Ārējais kabelis</b>	C tipa USB kabelis		
<b>Citi piederumi</b>	Plauksta sikсна/aizsargsuma/neputekļu audums utt.		
<b>Lāzera tālmērs</b>			
<b>Drošības klase</b>	I klase		
<b>Viļņa garums</b>	605 nm		
<b>Diapazons</b>	1000 m		
<b>Precizitāte</b>	±1 m		

**ThermTec Technology Co., Ltd.**

E-pasts: [info@thermeyetec.com](mailto:info@thermeyetec.com)

Tīmekļa vietne: [www.thermeyetec.com](http://www.thermeyetec.com)

AUTORU TIESĪBAS © 2026 ThermTec  
Technology Co., Ltd. VISAS TIESĪBAS  
PATURĒTAS

