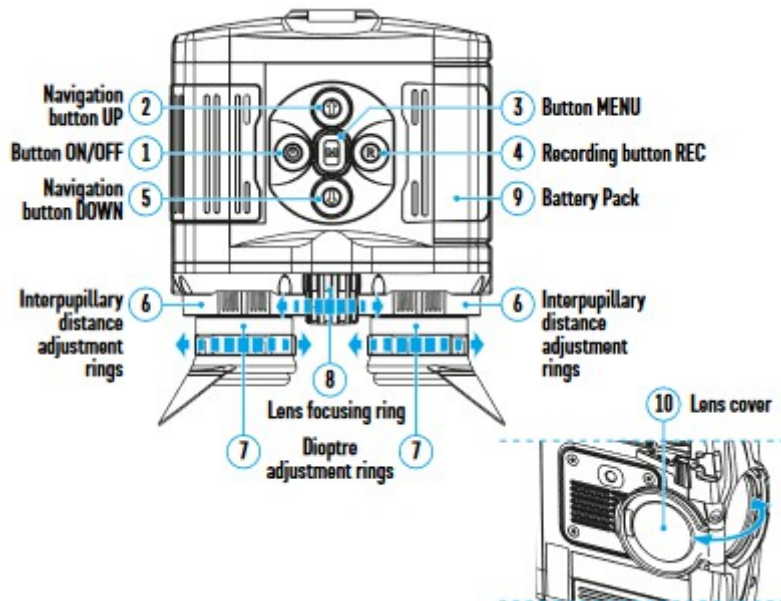


PULSAR ACCOLADE 2 LRF

© Copyright Eräliike Riistamaa Oy 2020

Käyttöönotto ja kuvan asetukset

- Avaa linssisuojaus (10).
- Paina lyhyesti **ON/OFF**-näppäintä (1) käynnistääksesi laitteen.
- Säädä okulaarien leveys sopivaksi vetämällä niitä toisistaan erilleen tai työntämällä niitä toisiaan päin (6).
- Tarkenna kuva näytön symbooleihin (esim. kellonaika alapalkissa) pyörittämällä okulaarien säätörengasta (7).
- Kuva tarkennetaan pyörittämällä okulaarien välissä olevaa linssin säätörengasta (8).
- Kalibrointitilaksi voidaan valita manuaalinen (M), semi-automaattinen (SA) tai automaattinen (A). Kalibrointitila valitaan valikosta, johon päästään painamalla pitkään **MENU**-näppäintä (3).
- Paina **ON/OFF**-näppäintä (1) lyhyesti kalibroidaksesi kuvan. Sulje linssisuojaus manuaalikalibrointia varten, jos kalibrointitilana on manuaalinen (M) tai semi-automaattinen (SA).
- Valitse toimintatila (**Forest/Rocks/Identification/User Mode**) painamalla **DOWN**-näppäintä lyhyesti (5). Valinta näkyy näytön vasemmassa alareunassa. Toimintatilan voi valita myös valikosta. User Mode antaa käyttäjän tallentaa omat asetukset kirkkaudelle ja kontrastille.
- Säädä kirkkaus, näytön kontrasti ja digitaalinen zoomaus pikavalikossa painamalla **MENU**-näppäintä lyhyesti (3).
- Laite sammuu painamalla pitkään **ON/OFF**-näppäintä (1).

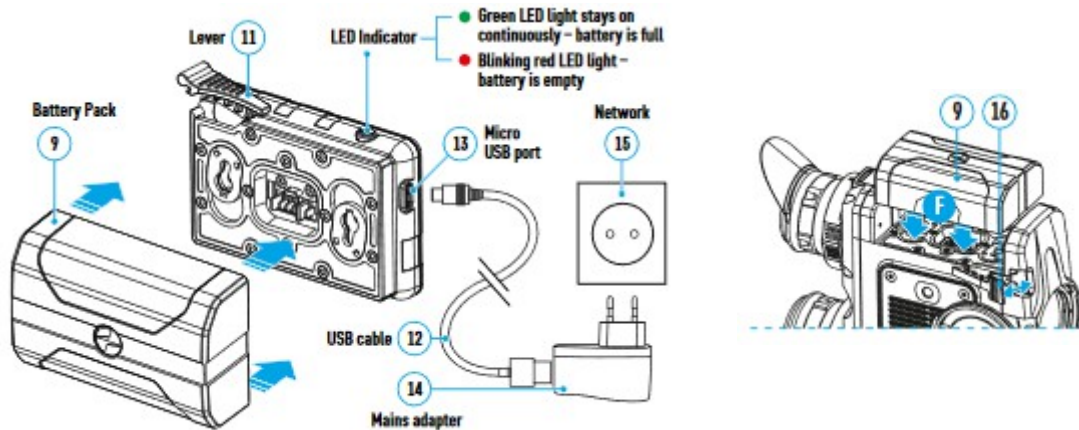


Näppäinten toiminnot

	Lyhyt painallus	Pitkä painallus
ON/OFF-näppäin (1)	Käynnistä laite/ Kalibroi kuva	Sammuta laite/näyttö
Nauhoitusnäppäin REC (4)	Käynnistä nauhoitus/pause/ Ota kuva	Kuvatila päälle/nauhoitustila päälle/ Lopeta nauhoitus
Navigointinäppäin UP (2)	Käynnistä etäisyysmittari/mittaa etäisyys	Valitse väripaletti/Scan Mode pois/päälle
MENU- näppäin (3)	Pikavalikko/Vahvista valinta	Avaa/sulje päävalikko
Navigointinäppäin DOWN (5)	Zoomaa	Vaihda toimintatilojen välillä

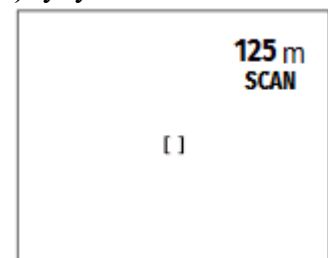
Akku ja akun lataus

- Akku ladataan mukana tulevalla virtalähteellä ja microUSB-kaapelilla tai vaihtoehtoisesti mukana tulevalla lataustelakalla.
- Akku irroitetaan kiikareista avaamalla lukitusvipu (16), jonka jälkeen se laitetaan lataustelakkaan avaamalla ja sulkemalla lukitusvipu (11).
- Lataustelakka liitetään pistorasiaan mukana tulevalla virtalähteellä (14) ja microUSB-kaapelilla (12).
- Lataustelakan LED kertoo akun varaustilan.
Punainen välkkyvä valo: akku on tyhjä
Vihreä valo: akku on täynnä



Laseretäisyysmittarin käyttäminen

- Laitteen ollessa päällä paina UP-näppäintä (2) lyhyesti käynnistääksesi etäisyysmittarin. Etäisyysmittarin neliö tulee näkyviin näytön keskelle.
- Suuntaa neliö mitattavaan kohteeseen ja paina UP-näppäintä (2) lyhyesti mitataksesi etäisyyden.
- Etäisyys tulee näkyviin näytön oikeaan yläkulmaan. ---m kertoo virheestä tai mittauksen epäonnistumisesta.
- Etäisyysmittari sammuu 3-4 sekunnin kuluttua, jos sitä ei käytetä.



Scan Mode (SCAN)

- Scan Modessa etäisyysmittari on jatkuvasti päällä ja näyttää etäisyyden reaaliajassa, kun kohde muuttuu.
- Laitteen ollessa päällä paina **UP**-näppäintä **(2)** lyhyesti käynnistääksesi etäisyysmittarin. Etäisyysmittarin neliö tulee näkyviin näytön keskelle.
- Paina **UP**-näppäintä **(2)** 2 sekuntia käynnistääksesi Scan Moden. Näytön oikeaan yläkulmaan ilmestyy SCAN.
- Etäisyysmittarin lisäasetukset löytyy **MENU**sta nimellä rangefinder.
- Scan Mode sammutetaan painamalla **UP**-näppäintä **(2)** 2 sekuntia.

Stream Vision App

Stream Vision app:lla voit katsoa kiikareiden kuvaa oman älypuhelimien näytöltä.



Tekniset tiedot

Malli	ACCOLADE 2 LRF XP50
SKU	77410
Mikrobolometri	
Tyyppi	jäähdyttämätön
Resoluutio	640x480
Ruudunpäivitysnopeus	50 Hz
Pikselin koko	17 µm
Optiset tiedot	
Suurennus	2.5x – 20x
Linssi	F50mm, F/1.2
Näkökentän laajuus, (vaakataso), astetta/m@100m	12.4/21.8
Okulaarin tarkennusalue, dioptria	+5
Peuran kokoisten esineiden havaitsemisetäisyys	1800 m
Näyttö	
Tyyppi	AMOLED
Resoluutio	640x480
Toiminnalliset ominaisuudet	
Akun tyyppi/ kapasiteetti/ nimellislähtöjännite	Li-ion akku IPS7/ 6400 mAh/ DC 3.7 V
Virtalähde	5 V

Akun käyttöaika*, lämpötila 22 °C	9 h
Käyttölämpötila	-25...+50 °C
Mitat	164 x 130 x64 mm
Laitteen massa ilman akkua	0.6 kg
Videonauhuri	
Videon/kuvan resoluutio	640x480
Video/kuva formaatti	.avi/.jpg
Sisäinen muisti	16 GB
Sisäinen muisti	650 minuuttia videota tai yli 100 000 kuvaa
WI-FI	
Taajuus	2.4 Ghz
Toimintamatka	15 m
Standardi	802.11 b/g
Etäisyysmittari	
Laser product class according to IEC 60825-1:2014	
Aallonpituus	905 nm
Maksimi mittausetäisyys**	1000 m
Mittaustarkkuus	+/- 1 m

* Todellinen akun käyttöaika voi vaihdella WI-FI:n ja laseretäisyysmittarin käytöstä johtuen.

** Riippuu mittauskohteen yksityiskohdista ja ympäristöolosuhteista.

Pakkauksen sisältö

- Accolade 2 LRF Thermal Imaging Binocular
- IPS7 akku
- laturi
- usb-kaapeli
- englanninkielinen pikaohje
- takuutodistus
- kantolaukku
- kaulanauha
- linssin puhdistusliina