

TERMOVIZE – PARD ŘADA SA19

SA19-19, 25, 35, 45 – LRF (verze 2020)

TERMOVIZNÍ POZOROVACÍ PŘÍSTROJ V KOMBINACE SE ZAMĚŘOVAČEM

Nejmodernější zařízení pro rok 2020.

Největší plusy termovizí PARD:

- Korpusy - Housingy všech modelů jsou z duralu nikoliv z plastu
- Hmotnost všech přístrojů je cca o 50% nižší než konkurence
- Rozměry všech modelů jsou o cca 40% menší než konkurence
- Nehlučná kalibrace, která se neseká!
- Detekce až 3800m
- Odolnost zpětnému rázu 6000J
- Rychlý start do 3s
- bolometry VOx s citlivostí 8-17nm



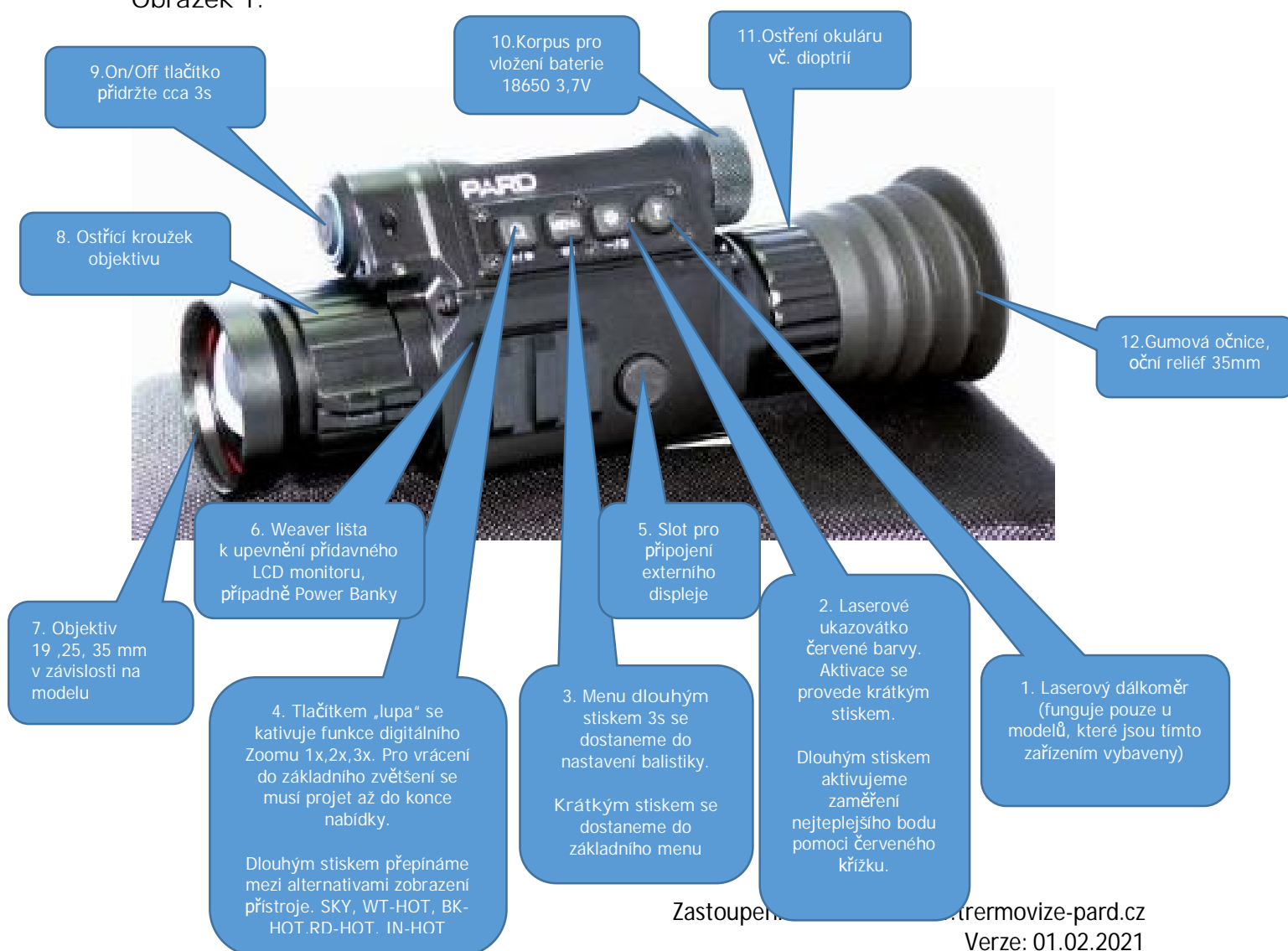
Upozornění:

- Prosím nikdy nemířte přes termovizi, do vysoce světelných nebo teplených zdrojů. Může dojít k poškození zařízení.
- Prosím nikdy se nedívejte do Laserového ukazovátka červené barvy, může dojít k poškození zraku



- Prosím vždy před použitím provést doostření pomocí korekce dioptrií a ostření objektivu
- Prosím dbejte na kontrolu řádného dotažení všech součástí montáže weaver základny. Nastřelení a korekci svěřete puškou.
- **POZOR s zařízením se nesmí nikdy manipulovat neoprávněným způsobem (např. zařízení rozebírat, bouchat kladivem, hazet, ponořit do vody, atpod.)**
- **POZOR se zařízením nesmí nikdy manipulovat osoby, které se podrobně neseznámili s tímto návodem v aktuálním znění.**
- **POZOR v zorném poli zobrazovacího objektivu se mohou někdy objevit drobné černé tečky, nejdená se o závadu přístroje.**

Obrázek 1.



1. Laserový dálkoměr (funguje pouze u modelů, které jsou tímto zařízením vybaveny)
2. Laserové ukazovátko červené barvy. Aktivace se provede krátkým stiskem. Dlouhým stiskem přepínáme mezi alternativami zobrazení přístroje. SKY, WT-HOT, BK-HOT, RD-HOT, IN-HOT
3. Menu dlouhým stiskem 3s se dostaneme do nastavení balistiky. Krátkým stiskem se dostaneme do základního menu

Balistické menu po dlouhém stisku:

(stiskem+ postupujeme nahoru, stiskem – postupujeme dolů, stiskem M potvrzujeme výběr)
RTZ- výběr přednastaveného balistického programu (tedy pro danou zbraň nebo ráží uložíme nastavení A-J. Uložit se dá až 10 různých balistických křivek.

X:Y – souřadnice nastřelení

STYLE – výběr vhodného kříže. Můžeme si vybrat až 8 různých typů křížů.

COLOR – barva kříže. Můžeme si vybrat až 4 různé barvy křížů.

SAVE – zde provedeme uložení daného výběru Y-ANO, N-NO

Základní menu po krátkém stisku

(stiskem+ postupujeme nahoru, stiskem – postupujeme dolů, stiskem M potvrzujeme výběr):

ID – základní identifikace přístroje s označením aktuálního firmwaru v přístroji

LANGUAGE – výběr jazyku

LASER RANGEFINDER – vybíráme jednotky měření vzdálenosti mezi Y-yardy a M-metry.

HOT TRACK – aktivuje identifikace bodu s nejvyšší teplotou

PIP- aktivuje tzv obraz v obraz. Ve výřezu je zobrazen násobek reálného zvětšení.

COMPAS AND POSTURE – nastavíme zobrazení kompasu a náklonoměru na displeji.

CINTRAST/BRIGHTNES/MODE – nastavení kontrastu a jasu pro dané zobrazení SKY, WT-HOT, BK-HOT, RD-HOT, IN-HOT

SHARPNESS – ostrost obrazu ve 4 stupních

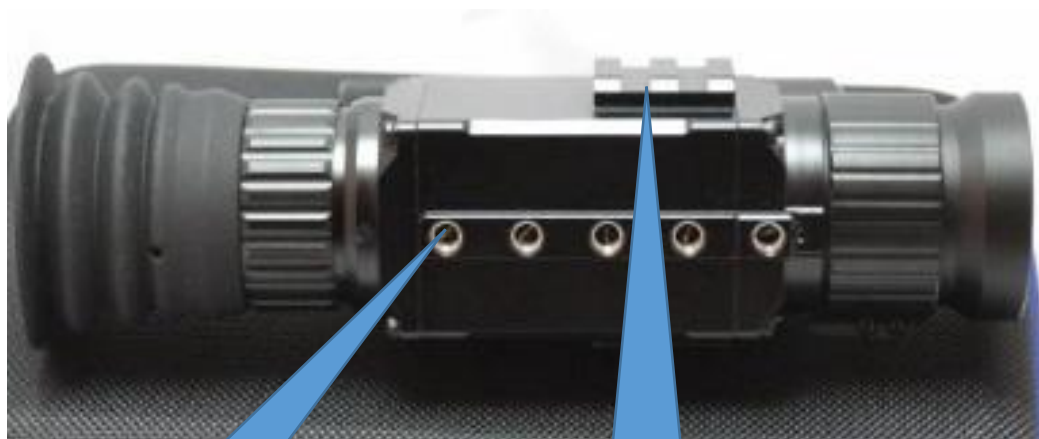
BLIND PIXEL COMPENSATION – automatická nebo manuální oprava vadných pixelů na obrazovce

DEFAULT SETTINGS – potvrzením se dostaneme do výrobního nastavení. POZOR dostaneme se do továrního jazyka výrobce, vč. vymazání všech předešlých nastavení.

TIME – nastavení data a času zařízení.

4. Tlačítkem „lupa“ se aktivuje funkce digitálního Zoomu 1x,2x,3x. Pro vrácení do základního zvětšení se musí projet až do konce nabídky. Dlouhým stiskem aktivujeme zaměření nejteplejšího bodu pomocí červeného křížku.
5. Slot pro připojení externího displeje
6. Weaver lišta k upevnění přídatného LCD monitoru, případně Power Banky.
7. Objektiv 19, 25, 35 mm v závislosti na modelu SA19
8. Ostřící kroužek objektivu
9. On/Off tlačítko přidržíte cca 3s pro vypnutí se objeví červené odpočítavající kolečko. Pozor krátkým stiskem přístroj vypnete jen do „tzv. standBy režimu, tento režim je vhodný pro krátkodobé vypnutí např. na posedu (pozor v tomto režimu přístroj spotřebovává energii z baterie).
10. Korpus pro vložení baterie 18650 3,7V – LiIon baterie je možná nabíjet v rozsahu 3,7-4,2V. Pozor nabíjení provádějte na procesorových nabíječkách určených k nabíjení.
11. Ostření okuláru vč. dioptrií.
12. Gumová očníce, oční reliéf 35mm

Obrázek 2.



13. Otvory M4 pro utažení montáže. Utáhnutí prosím proveďte vhodným momentovým klíčem.

14. Weaver lišta pro možné umístění LCD displeje.

13. Otvory M4 pro utažení montáže. Utáhnutí prosím proveďte vhodným momentovým klíčem.
14. Weaver lišta pro možné umístění LCD displeje.

Technické parametry

Model...PARD SA19 -19,25,35mm (níže uvedené parametry se mohou lišit v závislosti na dodaném modelu)

Jednoduché ovládání, kompaktnost, dokonalá čistota obrazu a detekce až na 3800m s možností rálného nočního měření vzdáleností zaručují perfektní zážitek z úspěšného lovu.

Odolnost: 6000J

Čočka: 19,25, 35 mm

Detekce (auto): až 1200, 1500, 3000m

Optické zvětšení: 1,5-3,2x

Digitální zoom: 6-12,8x

Obnovovací frekvence: 50 HZ

Displej: 800x600px OLED

Jádro o rozlišení: un coled (nechlazené) Vox 8-17 μ m - 384x288px

Spektrální citlivost: 8-17 μ m

Počet možností uložení balistických hodnot: 10

Počet typů kříže: 8+1

Počet barev kříže: 4

Možnost vypnutí kříže: ANO

Zorný úhel: 19,0° - 10 ° x 14,7° - 8°

Oční reliéf: 35mm

Polarita: Bílá, červená, červeno/černá, pseudo

Video výstup: možnost propojení s externím monitorem

Rozsah ostření: 5m až nekonečno

Dioptrická korekce: -5 / +5 dioptrie

IP: 67

Výdrž baterie: až 5hod

Baterie: LiIon 18650 3,7V

Rozměry: délka 162mm x šířka 55mm x výška 65mm

Třída odolnosti: IP67

Provozní teplota: -30°C / +60°C

Možnost externího napájení: ANO

Hmotnost: 0,4kg

Záruka: 2 roky + pozáruční servis v ČR



Obsah balení :

termovizní přístroj, kufrřík na zip, návod k použití, ocnice, baterie LiIon 18650 3,7v, manuál CZ

Likvidace zboží po jeho životnosti:

V ceně zboží je zahrnuto i smluvní navýšení ceny v souvislosti s řešením problematiky elektroodpadu v rámci REMA systému, s možností bezplatného odevzdání zboží, které dosloužilo k likvidaci na místech uvedených na <https://www.rema.cloud/sberna-mista/>.