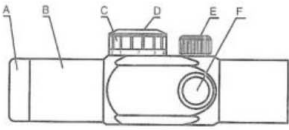




# Návod pro kolimátory Vector Optics



**A:** Očnice

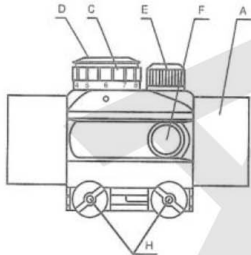
**B:** Tělo přístroje - ochranný tubus

**C:** Nastavování intenzity podsvícení

**D:** Prostor pro baterie

**E:** Kryt pro šroub výškové korekce

**F:** Kryt pro šroub stranové korekce



## UPOZORNĚNÍ

NIKDY SE NEDÍVEJTE DO SLUNCE PŘES PUŠKOHLED (NEBO JINÝ OPTICKÝ PŘÍSTROJ). MOHLO BY DOJÍT K TRVALÉMU POŠKOZENÍ OČÍ.

## VELIKOST OBJEKTIVU

Druhé číslo, jako např.: 1x40 je průměr objektivu nebo přední čočky. Čím větší je objektiv, tím více světla do přístroje proniká a tím jasnější je obraz.

## MONTÁŽ

Většina kolimátorů má integrované RIS lišty.

Pokud je kolimátor nainstalován na zbraň pomocí montáže nebo kroužků, otočte tubus zaměřovače tak, aby šroub výškové korekce byl nahoře. Poté utáhněte všechny šrouby, abyste pevně upevnili zaměřovač na zbraň.

Protože kolimátor nezvětšuje obraz, je možné ponechat mezi očnicí a okem vzdálenost od cca 8 cm a více.

## PODSVÍCENÍ

Otáčením knoflíku reostatu aktivujte zaměřovač. Nižší číslo označuje tlumenější nastavení a vyšší číslo označuje jasnější nastavení podsvícení. Poloha "0" nebo "G" představuje úroveň "OFF" (vypnuto).

## VÝŠKOVÁ A STRANOVÁ KOREKCE

Sejměte kryty šroubů pro horizontální a vertikální nastavení. Před seřizováním se ujistěte, že je zaměřovač namontován na zbraň na pevné podložce. Stranové nastavení je horizontální (zleva doprava), obvykle boční věžička zaměřovače. Elevace - výškové nastavení je vertikální (nahoru a dolů), obvykle horní věžička zaměřovače.

Puškohledy jsou vybaveny 1/2 M.O.A. (1/2" na 50 nebo 100 yardů podle továrního nastavení) nastavením výškové a stranové korekce se slyšitelným cvaknutím pro větší přesnost. Každé cvaknutí nastavení změní dopad střely na střeleckou vzdálenost o hodnotu uvedenou na destičkách nastavovacích šroubů.

## UTĚSNĚNÝ A VODOTĚSNÝ

Puškohled je nejen očištěn dusíkem, aby se odstranily veškeré stopy vnitřní vlhkosti, ale je také opatřen O-kroužkem, který zabraňuje vniknutí prachu nebo vlhkosti.

## INSTALACE BATERIE

Kolimátor je napájen 3V lithiovou baterií 2032. Chcete-li baterii nainstalovat nebo vyměnit, odšroubujte horní kryt bateriového prostoru a vložte baterii ("+" kladnou stranou nahoru).

## ÚDRŽBA

Kolimátor, ačkoli je úžasně odolný, je přesný přístroj, který si zaslouží přiměřenou opatrnou péči.

1. Při čištění čoček nejprve odfoukněte veškeré nečistoty a prach nebo použijte měkký kartáček na čočky. Otisky prstů a maziva lze setřít čistícím hadříkem na čočky nebo měkkým čistým bavlněným hadříkem navlhčeným v čistící kapalině na čočky.
2. Všechny pohyblivé části dalekohledu jsou trvale mazány. Nepokoušejte se je mazat.
3. Na vnějším povrchu dalekohledu není nutná žádná údržba, kromě občasného otření nečistot nebo otisků prstů měkkým hadříkem.
4. Kdykoli je to vhodné, používejte kryty objektivů.

## SKLADOVÁNÍ

Vyvarujte se skladování přístroje na horkých místech, například v autě v horkých dnech. Vysoké teploty by mohly nepříznivě ovlivnit maziva a těsnicí materiály. Vhodnější je zavazadlový prostor vozidla, skříň nebo skříň na zbraň. Nikdy nenechávejte přístroj na místech, kde by do objektivu nebo okulárové čočky mohlo pronikat přímé sluneční světlo.

Mohlo by dojít k poškození v důsledku koncentrace slunečních paprsků (efekt hořícího skla).

## Distributor

ArmaPro s.r.o., Bartoňova 925, Pardubice 53012, Česká Republika

