

CZ manuál pro puškohled Valiant Epic

Obsluha puškohledu:

DIOPTRICKÁ KOREKCE

Dioptrická korekce se nachází hned na začátku okuláru. Je označena hodnotami "+" a "-".

Pokud jsou k dispozici, odstraňte všechny kryty čoček nebo sluneční clony, které by mohly bránit v přístupu ke kroužku dioptrické korekce.

Zaostřete na vzdálený objekt: Podívejte se dalekohledem na vzdálený objekt s uvolněným okem. Nejlepší je vybrat objekt s jasnými detaily, jako je strom nebo budova.

Úprava dioptrického kroužku: Při pohledu skrz dalekohled otáčejte kroužkem dioptrické korekce ve směru nebo proti směru hodinových ručiček, abyste dosáhli ostrého a jasného obrazu nitkového kříže. Provádějte drobné úpravy, dokud se nitkový kříž nezobrazí ostrý bez jakéhokoli rozmazání nebo zkreslení.

Nastavení zámků dioptrické korekce: Tento model puškohledu má uzamykací mechanismus pro zajištění dioptrické úpravy po nastavení. Jemně vroubkovaný kroužek zašroubujte směrem k označení "+" a "-" pro zajištění vyhovujícího nastavení korekce.

NULOVÁNÍ KOMÍNKŮ

Resetování komíneků na puškohledu zahrnuje jejich vrácení do nulové polohy nebo počátečního nastavení.

Jak na to:

Uvolněte stavěcí šrouby: Na krytu komínku se nachází 3 stavěcí šrouby. K uvolnění těchto šroubů použijte imbusový klíč, který je součástí balení. V momentě dostatečného povolení stavěcích šroubů uvolníte kryt komínku.

Otočte komínek do nulové polohy.

Znovu zajistěte stavěcí šrouby: Jakmile je komínek nastavený na nulu, utáhněte stavěcí šrouby zpět na místo, abyste zajistili seřízení.

Ujistěte se, že jsou pevně utaženy, ale nejsou příliš utaženy, aby nedošlo k poškození komínku.

Ujistěte se, že hodnota "0" je na správné pozici (zároveň s čárkou, která označuje hodnotu).

Stavěcí šrouby pro uvolnění krytu komínku.





Vynulovaný komínek

ZERO STOP

Pokud si chcete nastavit zero-stop, uvolněte černý prstenec pod krytem komínku. Povolíte jej pomocí 3 stavěcích šroubů na jeho bocích. Po povolení vraťte kryt komínku a utáhněte jej. Nastřelte si puškohled na požadovanou hodnotu. Poté znovu sundejte kryt komínku. Otáčením ve směru hodinových ručiček zaaretujte černý prstenec (zastaví se). Poté jej lehce přitlačte směrem dolů a utáhněte na jeho bocích stavěcí šrouby pro fixaci. Kryt komínku poté vraťte nulou k ukazateli hodnoty (bílá čárka).

Černý prstenec (zero-stop)



Stavěcí šrouby pro uvolnění zero stop.

OSVĚTLENÍ ZÁMĚRNÉHO KŘÍŽE

Najděte knoflík ovládání osvětlení na puškohledu. Je umístěn na paralaxovém komínku.

Vyberte požadovanou úroveň osvětlení: Otáčejte knoflíkem ve směru hodinových ručiček pro zvýšení jasu a proti směru hodinových ručiček pro jeho snížení. Experimentujte s různými nastaveními, abyste našli úroveň osvětlení, která nejlépe vyhovuje vašim podmínkám.

Zvažte světelné podmínky: Nastavte jas nitkového kříže podle okolních světelných podmínek. Zvyšte jas při slabém osvětlení pro lepší viditelnost a snižte jej při jasném denním světle, abyste zabránili oslnění.

Výměna baterie: Pokud osvětlení nitkového kříže nefunguje správně, zkontrolujte baterii. Většina puškohledů používá standardní knoflíkové baterie jako CR2032. V případě potřeby vyměňte baterii a dbejte na správnou polaritu.

Potvrzení funkčnosti: Po nastavení osvětlení nitkového kříže se ujistěte, že je nitkový kříž jasně viditelný proti vašemu cíli.

ZVĚTŠENÍ:

Pochopení zvětšení: Zvětšení se týká stupně, do kterého se objekt jeví větší v rozsahu ve srovnání s pouhým okem. Puškohledy se dodávají s variabilním nastavením zvětšení.

Úprava zvětšení:

Nastavení zvětšení na puškohledu se obvykle provádí pomocí zvětšovacího kroužku umístěného v blízkosti okuláru nebo oční čočky.



Otáčejte prstencem pro zvětšení: Otáčejte prstencem pro zvětšení ve směru hodinových ručiček pro zvýšení zvětšení (přiblížení) nebo proti směru hodinových ručiček pro snížení zvětšení (oddálení). Každé kliknutí nebo otočení odpovídá určité úrovni zvětšení uvedené na kroužku.

NASTAVENÍ KOMÍNKŮ

Nastavení věží na puškohledu je zásadní pro dosažení přesných výstřelů na různé vzdálenosti. V závislosti na rozsahu se úpravy provádějí buď v jednotkách MRAD (milliradián) nebo MOA (minuta úhlu). Zde je návod, jak upravit oba typy věží.

NASTAVENÍ V MRAD:

Pochopte jednotky MRAD: MRAD je jednotka úhlového měření běžně používaná v puškohledech. Každé kliknutí MRAD představuje úpravu 1/10 MRAD, což je přibližně 0,36 palce (nebo 9,144 milimetru) na 100 yardů (nebo 100 metrů).

Tento puškohled podporuje funkci Zero Stop, která vám umožňuje rychle se vrátit k nastavení nuly po úpravách.

Výšková korekce (vrchní komínek): Chcete-li upravit pokles (výšku) střely, otočte horním vkomínkem ve směru, kterým chcete posunout bod dopadu. Každé kliknutí obvykle představuje jednu úpravu MRAD, která se rovná přibližně 9,144 milimetru na 100 metrů (nebo 0,36 palce na 100 yardů).

Stranová korekce (komínek na pravé straně): Otočte bočním komínkem v požadovaném směru. Opět platí, že každé kliknutí se rovná jedné úpravě MRAD, přibližně 9,144 milimetrů na 100 metrů (nebo 0,36 palce na 100 yardů).

NASTAVENÍ V MOA:

Pochopte jednotky MOA: MOA je další jednotka úhlového měření běžně používaná v puškohledech. Jedna MOA je přibližně 1 047 palců (nebo 26,6 milimetrů) na 100 yardů (nebo 100 metrů).

Výšková korekce (vrchní komínek): Chcete-li upravit pokles (výšku) střely, otočte horním vkomínkem ve směru, kterým chcete posunout bod dopadu. Každé kliknutí obvykle představuje jednu úpravu MRAD, která se rovná přibližně 0,26 (nebo 6,6 milimetru) na 100 yardů (nebo 100 metrů).

Stranová korekce (komínek na pravé straně): Otočte bočním komínkem v požadovaném směru. Opět platí, že každé kliknutí se rovná jedné úpravě MRAD, přibližně 0,26 (nebo 6,6 milimetru) na 100 yardů (nebo 100 metrů).

ČIŠTĚNÍ

Plně vodotěsný puškohled VALIANT vyžaduje velmi málo běžné údržby kromě pravidelného čištění vnějších čoček. Vnější část dalekohledu lze čistit otřením měkkým suchým hadříkem. Při čištění čoček používejte produkty, které jsou speciálně navrženy pro použití na čočky s povlakem. Před otíráním povrchu pomocí dechu nebo velmi malého množství vody nebo čistého alkoholu nezapomeňte sfouknout veškerý prach nebo nečistoty z čoček

MAZÁNÍ: Všechny součásti zaměřovačů VALIANT jsou trvale namazány, takže zde není co mazat.