

INSTRUKCJE I OSTRZEŻENIA

Celowniki, monokulary, nasadki, lornetki i inne urządzenia termooptyczne

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Nigdy nie rozkładaj urządzeń termooptycznych na części. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Wszelkie nieautoryzowane modyfikacje mogą prowadzić do uszkodzenia i nieprawidłowego działania sprzętu. Przed użyciem dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi, ostrzeżenia, zalecenia producenta oraz inne dokumenty dołączone do produktu. Przekazując urządzenie osobie trzeciej, należy dołączyć wszystkie dokumenty. Jeżeli w zestawie znajdują się baterie w folii ochronnej, usuń folię przed ich użyciem i zutylizuj zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Baterii nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Zgodnie z przepisami należy je oddać do punktu zbiórki lub sprzedawcy. Zawsze używaj baterii tego samego typu. Nie mieszaj nowych i starych baterii. Zachowuj właściwą biegunowość podczas wymiany baterii, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia lub pożaru. Nie przebijaj baterii i nie wrzucaj ich do ognia. Nie dotykaj gołymi dłońmi wyciekających baterii. Przechowuj baterie poza zasięgiem dzieci. Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas. Zawsze postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi podczas użytkowania urządzeń.

Urządzenia termooptyczne należy montować wyłącznie na rozkładanej broni, upewniając się, że lufa jest skierowana w bezpiecznym kierunku. W razie wątpliwości, zleć montaż wykwalifikowanemu specjalście – prawidłowy montaż jest kluczowy dla prawidłowego działania. W przypadku uszkodzenia produktu lub zagrożenia bezpieczeństwa, natychmiast przerwij jego użytkowanie. Urządzenia termooptyczne nie powinny być wystawiane na działanie temperatur przekraczających 60°C ani przechowywane w pojeździe narażonym na działanie skrajnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego lub intensywnej opadów atmosferycznych. Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci. Urządzenia są wrażliwe na wstrząsy oraz upadki. Należy je chronić przed uderzeniami, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznego układu.

Jeżeli używane jest wyposażenie laserowe, należy upewnić się, że obiektyw urządzenia nie jest oświetlany przez wiązkę lasera, ponieważ może to spowodować jego spalenie. Nieprawidłowo użytkowane światło laserowe może powodować uszkodzenie wzroku, oparzenie skóry lub zapłon substancji palnych. Przed włączeniem oświetlenia pomocniczego należy upewnić się, że na ścieżce wiązki laserowej nie znajdują się ludzie lub zwierzęta. Nie wolno umieszczać urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci.

Czyszczenie i konserwacja

Chroń sprzęt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami i wstrząsami, wilgocią oraz agresywnymi związkami chemicznymi. Unikaj długotrwałego oddziaływania wilgoci, zamoczenia i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Utrzymuj soczewki w czystości. Do czyszczenia używaj miękkiej ściereczki. Przechowuj sprzęt w futerałach, w suchym i chłodnym miejscu. Zadbaj o regularną konserwację, aby uniknąć awarii sprzętu.