

INSTRUKCJE I OSTRZEŻENIA

Optyka (kolimatory, powiększalniki, celowniki pryzmatyczne, lornetki, celowniki laserowe, dalmierze, lunety obserwacyjne, monokulary)

Instrukcje bezpieczeństwa

Nigdy nie rozkładaj optyki na części. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Wszelkie nieautoryzowane modyfikacje mogą prowadzić do uszkodzenia i nieprawidłowego działania sprzętu. Nigdy nie patrz bezpośrednio na słońce przez jakikolwiek przyrząd optyczny – ryzyko utraty wzroku! 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.

Optykę montuj wyłącznie na rozładowanej broni, upewniając się, że lufa jest skierowana w bezpiecznym kierunku. W przypadku uszkodzenia produktu lub zagrożenia bezpieczeństwa natychmiast przerwij jego użytkowanie. Dzieci mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem dorosłych. Optyka nie powinna być wystawiana na działanie temperatur przekraczających 60°C ani przechowywana w pojeździe narażonym na działanie skrajnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego lub intensywnych opadów atmosferycznych. Nagłe zmiany temperatury lub wilgotności mogą uszkodzić system optyczny. W razie wątpliwości, zleć montaż optyki wykwalifikowanemu specjalście – prawidłowy montaż jest kluczowy dla prawidłowego działania.

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. Modyfikacje układu optycznego są zakazane. Utrzymuj soczewki w czystości. Przechowuj przyrządy optyczne w futerałach, w suchym i chłodnym miejscu. Do czyszczenia soczewek używaj miękkiej ściereczki.