

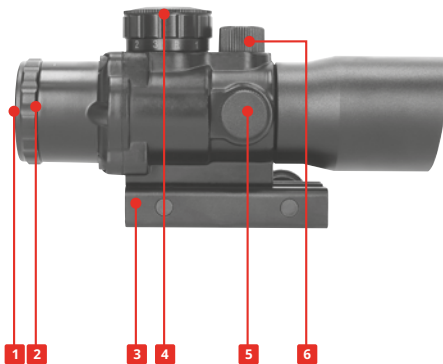
INSTRUKCJA OBSŁUGI PRZYRZĄDU OPTYCZNEGO

LX

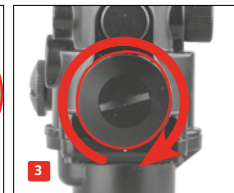
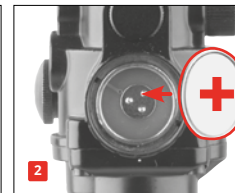
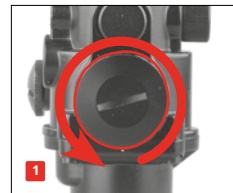


RS 4x32

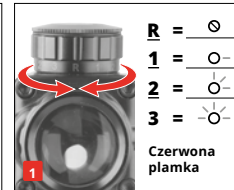
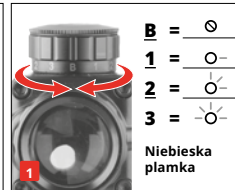
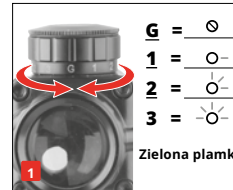
- 01 Okular
- 02 Korekcja dioptrii
- 03 Montaż
- 04 Przedział baterii
- 05 Regulacja pozioma
- 06 Regulacja pionowa



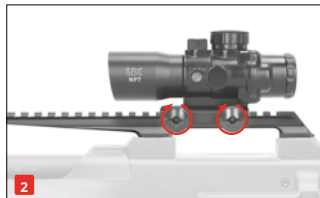
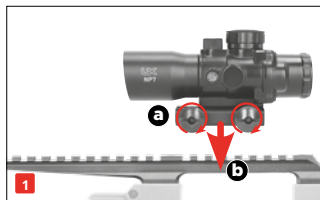
WYMIANA BATERII



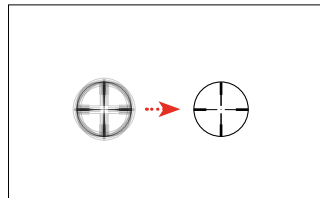
REGULACJA JASNOŚCI



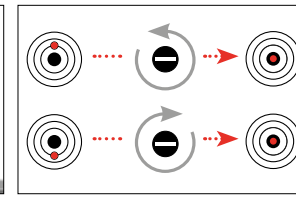
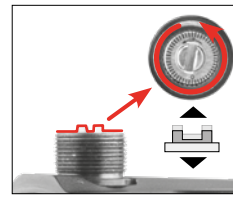
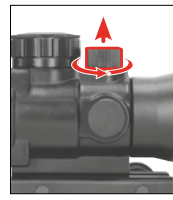
MONTAŻ



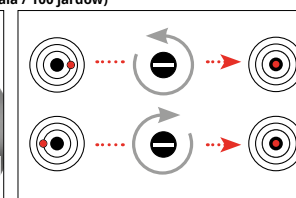
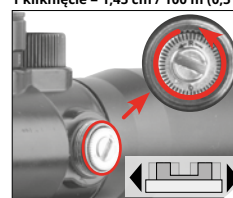
POWIĘKSZENIE



REGULACJA



1 kliknięcie = 1,45 cm / 100 m (0,5 cala / 100 jardów)



DANE TECHNICZNE

Poziomy jasności	3
Siatka celownicza	TacDot
Powiększenie	4
Brak błędu paralaksy na	20 - 25 m
Montaż	Picatinny
Długość	140 mm
Waga	380 g

UWAGI OGÓLNE

Uwaga: Nie montuj optyki na załadowanej broni. Upewnij się, że wylot lufy jest skierowany w bezpiecznym kierunku. Gwarancja nie obejmuje szkód materialnych lub obrażeń ciała wynikających z nieprzestrzegania instrukcji dołączonych do urządzenia lub powstałych na skutek wycieku lub uszkodzenia baterii jednorazowych/akumulatorków. W takich przypadkach gwarancja traci ważność. Jeśli produkt jest uszkodzony lub nie można zapewnić jego normalnego i bezpiecznego działania, należy wyłączyć go z eksploatacji i uniemożliwić jego dalsze użytkowanie. Należy go zutylizować lub poddać recyklingowi zgodnie z odpowiednimi przepisami. W przypadku roszczenia gwarancyjnego, należy skontaktować się z dostawcą (sprzedawca, dystrybutor, firma wysyłkowa, sprzedawca internetowy). Nie należy wystawiać urządzenia na działanie temperatur przekraczających 60°C.

BATERIE I PRODUKTY ELEKTRONICZNE

Nie należy wystawiać baterii na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak bezpośrednie światło słoneczne, ognień lub podobne źródła. Baterie należy ładować tylko wtedy, gdy są przeznaczone do wielokrotnego ładowania. Zużytych baterii, akumulatorków i produktów elektronicznych nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Zużyte baterie należy zwrócić do miejskiego punktu zbiórki, sprzedawcy lub działu obsługi technicznej. Baterie litowe należy utylizować dopiero po ich rozładowaniu, aby uniknąć zwarc.