

Dane techniczne

Powiększenie	1x
Obiektyw	27 mm
Masa	58 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	80 x 33,5 x 42 mm
Rozmiar plamki	10 MOA
Brak błędu paralaksy na	25 m
Bateria	CR 2032 (3 V)

Uwaga Wiatrówka nie jest zabawką. Niewłaściwe lub nieostrożne użytkowanie może powodować poważne obrażenia lub śmierć. Bądź ostrożny. Strzelaj bezpiecznie. Nigdy nie patrz przez kolimator bezpośrednio na słońce.

Utylizacja

Ogniw nie należy wystawiać na działanie źródeł ciepła, jak bezpośrednie światło słoneczne, ogień itp.. Ładować można wyłącznie akumulatory. Zużytych baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Zużyte baterie należy zwrócić do punktu zbiórki. Zużyte ogniwa i akumulatory zawierają substancje nadające się do ponownego wykorzystania. Poddając ogniwa recyklingowi, przyczyniasz się do zachowania ważnych zasobów i ochrony środowiska. Ogniwa zawierające substancje szkodliwe są oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na śmieci i symbolem chemicznym (Cd, Hg lub Pb), który jest niezbędny do klasyfikacji metalu ciężkiego.

Pierwotne i wtórne baterie litowe: Aby zapobiec zwarciom, należy utylizować wyłącznie całkowicie rozładowane baterie.

**Pielęgnacja**

Zabrudzenia zdmuchnij lub usuń miękką szczotką. Zetrzyj z soczewki odciski palców za pomocą czystej ściereczki do soczewek. Przetrzyj metalowe elementy ściereczką nasączoną niewielką ilością oleju. Po każdym użyciu nałóż zaślepkę (jeśli są w zestawie).

Ogniw nie należy wystawiać na działanie źródeł ciepła, jak bezpośrednie światło słoneczne, ogień itp.. Ładować można wyłącznie akumulatory. Zużytych baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Zużyte baterie należy zwrócić do punktu zbiórki. Zużyte ogniwa i akumulatory zawierają substancje nadające się do ponownego wykorzystania. Poddając ogniwa recyklingowi, przyczyniasz się do zachowania ważnych zasobów i ochrony środowiska. Ogniwa zawierające substancje szkodliwe są oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na śmieci i symbolem chemicznym (Cd, Hg lub Pb), który jest niezbędny do klasyfikacji metalu ciężkiego.

Pierwotne i wtórne baterie litowe: Aby zapobiec zwarciom, należy utylizować wyłącznie całkowicie rozładowane baterie.

Celownik kolimatorowy
COMPETITION 3

Instrukcja obsługi

UMAREX



COMPETITION 3



Przełącznik

	Wyłącznik
	Niski poziom jasności
	Wysoki poziom jasności



Punkt celowniczy jest wyświetlany na soczewce, na wysokości celu.
Z kolimatora można celować bez zamykania oczu i bez konieczności skomplikowanego zgrywania przyrządów celowniczych na celu.

1. Włącznik zasilania
2. Soczewka obiektywu
3. Śruba montażowa
4. Regulacja pozioma
5. Regulacja pionowa
6. Przedział na baterię

Wymiana baterii

	Otwórz przedział baterii		Wymień baterię		Zamknij przedział baterii
--	--------------------------	--	----------------	--	---------------------------

Regulacja pionowa i pozioma

<p>Regulacja pozioma</p> <p>1,5 mm →</p> <p>za bardzo w lewo</p> <p>za bardzo w prawo</p>	<p>Regulacja pionowa</p> <p>1,5 mm →</p> <p>za wysoko</p> <p>za nisko</p>
---	---

Montaż

Uwaga:
Celownik należy montować na rozładowanej broni. Upewnij się, że wylot lufy jest skierowany w bezpiecznym kierunku.

1. 2,5 mm →
2. Zamontuj
3. Dokręć