



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### Kolimator REDWIN Cobra TRA 21×17 5MOA GREEN DOT model: RWD24

Przeznaczenie produktu	Kolimator <b>REDWIN Cobra TRA 5MOA</b> z zieloną kropką to nowoczesny celownik zamknięty zaprojektowany do użytku z pistoletami, PCC oraz bronią długą (kaliber .223, .308, .3006, .300Win i inne). Wyposażony w <b>emiter LED z zamkniętą obudową</b> , zieloną siatkę <b>5 MOA</b> oraz <b>czujnik ruchu</b> , gwarantuje szybkie celowanie i niezawodność w ekstremalnych warunkach atmosferycznych..
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kolimator <b>REDWIN Cobra TRA 21×17 GREEN DOT (RWD24)</b></li><li>• Niski montaż <b>Picatinny</b> – 1 szt.</li><li>• Klucz imbusowy do regulacji – 1 szt.</li><li>• Ściereczka z mikrofibry – 1 szt.</li><li>• Instrukcja obsługi – 1 szt.</li></ul> <b>Uwaga:</b> Bateria <b>CR2032 (3V)</b> nie znajduje się w zestawie.
Instrukcja montażu	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Bezpieczeństwo:</b> Upewnij się, że broń jest rozładowana i zabezpieczona przed montażem.</li><li>• <b>Montaż podstawowy:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– Kolimator posiada mocowanie w standardzie ACRO Footprint.</li><li>– Zestaw zawiera niski montaż Picatinny – przymocuj go do szyny, a następnie przykręć kolimator.</li><li>– Dzięki adapterom (dostępnym osobno), kolimator pasuje także do: Docter/VT, RMR, RMS/RMSc, Picatinny Riser.</li></ul></li><li>• <b>Dokręcenie:</b> Zamocuj kolimator stabilnie, używając dołączonego imbusa. Sprawdź, czy nie ma luzów przed oddaniem strzałów.</li></ul>
Obsługa i regulacja	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Włączanie:</b> Naciśnij „+” lub „-” przez 1 sekundę.</li><li>• <b>Wyłączanie:</b> Naciśnij „+” lub „-” przez 3 sekundy.</li><li>• <b>Regulacja jasności:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– 8 poziomów zielonego podświetlenia (do pracy dziennej)</li><li>– 2 tryby kompatybilne z noktowizją</li><li>– Pamięć ostatniego ustawienia jasności</li><li>– Czujnik ruchu: Automatyczne wyłączenie po 2 minutach bez ruchu, automatyczne włączenie po poruszeniu.</li></ul></li><li>• <b>Typ siatki:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– Zielona kropka 5 MOA – bardzo dobrze widoczna i przyjazna dla oka</li><li>– Technologia Xray Photo Etching – wyjątkowa intensywność i wyrazistość punktu</li></ul></li><li>• <b>Regulacja punktu celowania:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– Zakres: 45 MOA w pionie i poziomie</li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Precyzja: 1 kliknięcie = 1 MOA</li> <li>– 1 pełen obrót: 30 MOA</li> <li>– Regulacja odbywa się mechanicznie, z wyraźnym kliknięciem</li> </ul>
Zasady bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź broń przed każdą instalacją lub regulacją. Upewnij się, że broń jest całkowicie rozładowana, zabezpieczona i skierowana w bezpiecznym kierunku.</li> <li>• Nie patrz bezpośrednio w emiter LED. Choć celownik nie wykorzystuje lasera, intensywne światło LED może powodować dyskomfort wzrokowy lub chwilowe zaburzenia widzenia.</li> <li>• Nie ingeruj w konstrukcję celownika. Samodzielne rozkręcanie lub modyfikacje mogą prowadzić do uszkodzenia urządzenia i utraty gwarancji.</li> <li>• Stosuj wyłącznie baterie typu CR2032. Użycie nieprawidłowego źródła zasilania może spowodować przegrzanie, wyciek lub eksplozję baterii.</li> <li>• Chronь urządzenie przed skrajnymi warunkami. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nie wystawiaj kolimatora na działanie ognia, żrących chemikaliów ani silnych pól magnetycznych.</li> <li>– Unikaj upadków z dużej wysokości mimo jego odporności na wstrząsy.</li> </ul> </li> <li>• Nie celuj w ludzi ani zwierzęta. Kolimator jest elementem systemu celowniczego i powinien być używany wyłącznie z bronią legalnie posiadaną i zgodnie z przepisami prawa.</li> <li>• Przechowuj poza zasięgiem dzieci. Celownik optyczny nie jest zabawką. Niewłaściwe użycie może być niebezpieczne.</li> <li>• Regularnie sprawdzaj stan mocowania. Przed każdym użyciem upewnij się, że śruby montażowe są dokręcone, a urządzenie nie ma luzów.</li> <li>• Nie zanurzaj celownika na głębokość większą niż 1,5 m. Wodoszczelność IPX67 chroni przy krótkotrwałym zanurzeniu, ale nie oznacza odporności na długotrwałe przebywanie pod wodą.</li> <li>• Wymieniaj baterię w suchym środowisku. Unikaj otwierania komory baterii w deszczu, śniegu lub wilgotnym otoczeniu, aby zapobiec zawilgoceniu wnętrza.</li> </ul>
Konserwacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czyść szkła <b>wyłącznie mikrofibrą</b>. Unikaj środków chemicznych.</li> <li>• Przechowuj w suchym i zabezpieczonym miejscu.</li> <li>• Wodoszczelność i odporność na pył zapewniają <b>klejenie LED i obudowy baterii (703 + 502)</b> oraz uszczelnienie <b>oringowe</b>.</li> <li>• Obudowa wypełniona azotem – chroni przed zaparowaniem.</li> <li>• W przypadku dłuższej nieaktywności – <b>wyjmij baterię</b>.</li> </ul>
Utylizacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zużyte baterie CR2032</b> należy oddać do odpowiednich punktów zbiórki baterii – nie wrzucać do odpadów komunalnych.</li> <li>• <b>Produkt elektroniczny</b> – po zakończeniu eksploatacji należy oddać do punktu utylizacji sprzętu elektronicznego zgodnie z lokalnymi przepisami.</li> </ul>
<p>Nasze wyroby są zgodne z wymaganiami unijnego prawodawstwa zharmonizowanego:</p>	

- Dyrektywa 2014/30/EU European Electromagnetic Compatibility Directive
- Dyrektywa 2011/65/EU EU RoHS
- Dyrektywa EU 2015/863

**RED WIN Optics Polska**

Łódź 90-456

ul. Piotrkowska 235/241

+48 793 717 145

biuro@redwinoptics.pl