

Link do produktu: <https://kopiasklepu.pentagon.pl/luneta-celownicza-combat-2-6x28-tac-30-mm-ird-mildot-montaz-22-mm-p-1826.html>

Luneta celownicza Combat 2-6x28 TAC 30 mm iRD Mildot + montaż 22 mm



Cena	249,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	065-716

Opis produktu

Przystępna cenowo **luneta celownicza marki Combat** oferująca powiększenie w zakresie 2-6x przy średnicy obiektywu 28 mm. Aluminiowy korpus został pokryty zabezpieczającą powłoką, która ogranicza zarysowania mogące strukturalnie uszkodzić materiał. **Podświetlany krzyż celowniczy** sprawia, że luneta może pracować zarówno w warunkach bardzo intensywnego jak i niskiego oświetlenia. Umieszczone na godzinie trzeciej, dziewiątej i dwunastej szyny Picatinny umożliwiają montaż akcesoriów. Zintegrowany z lunetą montaż pozwala natomiast na użycie modelu od razu po wyjęciu z pudełka.

Luneta celownicza Combat TAC oferuje:

- Wszechstronne powieszenie w zakresie 2,5-6x do pracy na bliskich i średnich dystansach
- Siatkę celowniczą Mildot z punktami referencyjnymi ułatwiającymi celowanie na dłuższe dystanse
- Podświetlenie centralnego punktu celowniczego dla możliwości działania w różnych warunkach światła
- Dwa tryby podświetlenia - niebieski i czerwony - dla dostosowania do preferencji użytkownika
- Otwarte wieżyczki regulacji pozwalające na łatwe wprowadzanie korekt na opad pocisku
- Montaż na szynę Picatinny oraz dodatkowe szyny akcesoryjne, zintegrowane z konstrukcją lunety
- Dołączone w zestawie zakrywki na obiektyw i okular nakładane za pomocą szybkiej w użyciu gumy

Lunety celownicze Combat

Marka Combat oferuje budżetowe **przyrządy celownicze tworzone z myślą o początkujących graczach ASG**. Prosta konstrukcja pozwala zapoznać się ze specyfiką użytkowania optyki na broni, jednocześnie nie nadwyrężając budżetu użytkownika. Wszechstronne powiększenie pozwala na korzystanie zarówno na **bliskich jak i średnich dystansach**. Luneta została wyposażona w **podświetlenie centralnego obszaru krzyża**. Sterowanie odbywa się za pomocą panelu, umieszczonego w pobliżu okularu.