

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-primary-arms-glx-1-6x24-mm-ffp-ir-acss-raptor-m6-p-8232.html>

## Luneta celownicza Primary Arms GLx 1-6x24 mm FFP iR ACSS Raptor M6

Cena	<b>3 319,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>777-006</b>
Kod producenta	<b>PA-GLX-1-6X24F-RAPTO</b>
Kod EAN	<b>818500015703</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja producenta</b>
Producent	<b>Primary Arms, USA</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>30 mm (1,18")</b>
Typ wieżyczek	<b>otwarte (taktyczne), zakryte</b>
Typ krzyża celowniczego (siatki)	<b>ACSS Raptor M6</b>
Podświetlenie krzyża celowniczego (siatki)	<b>jest</b>
Marka	<b>Primary Arms</b>

### Opis produktu

**Luneta biegowa Primary Arms 1-6x24 mm** stworzona w ramach średniopółkowej linii **GLx** łączy w sobie funkcjonalność oraz wysoką jakość komponentów z korzystną ceną. Szerokie pole widzenia oraz niezwykła wszechstronność na bliskich i średnich dystansach łączy się tutaj z wytrzymałą, aluminiową obudową, przez co konstrukcja sprawdzi się **zarówno na karabinku AR jak i na myśliwskim sztucerze**. Wersja z umieszczoną w pierwszym planie podświetlaną siatką ACSS Raptor M6 stworzoną z myślą o lunetach typu LPVO.

Luneta celownicza Primary Arms GLx 1-6x24 mm oferuje:

- Lekką i kompaktową konstrukcję lunety LPVO zwanej potocznie biegówką
- Wysokiej jakości soczewki gwarantujące bardzo dobrą transmisję światła oraz brak zniekształceń
- Wszechstronne powiększenie pozwalające na operowanie na bliskich i średnich dystansach
- Osadzony w pierwszym planie rozbudowany krzyż ACSS Raptor M6 z częściowym podświetleniem
- Szybkie przejście pomiędzy powiększeniami 1-6 dzięki odzypianej dźwigni
- Wieżyczki z możliwością konfiguracji otwarcia o wyczuwalnym skoku co 0.1 MIL
- Aluminiowy korpus odporny na wstrząsy, zabezpieczony antykorrozyjnym anodowaniem
- Dożywotnią gwarancję producenta

Marka **Primary Arms** od lat zdobywa uznanie wśród amerykańskich strzelców, oferując innowacyjność oraz doskonały stosunek ceny do jakości. Wykorzystanie wysokiej klasy materiałów oraz wiodącej na swojej półce cenowej optyki połączone z dożywotnią gwarancją sprawia, że firma cieszy się niesłabnącym zainteresowaniem pasjonatów strzelectwa. Tym, co wyróżnia produkty Primary Arms na tle konkurencji są jednak **autorskie krzyże celownicze**, które dzięki przemyślanej konstrukcji oraz dużej różnorodności spełnią oczekiwania strzelców o różnych potrzebach i preferencjach. Kompleksowe podejście do tematu optyki sprawia natomiast, że w ofercie znajdziemy nie tylko **lunety czy kolimatory**, ale również wszelkie niezbędne do ich montażu i użytkowania akcesoria.

### Primary Arms - korzystna cenowo optyka o podpartej dożywotnią gwarancją niezawodności

**Luneta celownicza Primary Arms Compact PLx 1-6x24 mm** to wszechstronna biegówka, której zalety docenimy zarówno na łowisku jak i podczas strzelań dynamicznych. Dobra jakość optyki zapewnia nam jasny obraz w całym zakresie powiększeń oferowanych przez lunetę. Dzięki wykorzystaniu wypinanej dźwigni pierścienia powiększenia możemy **niezwykle**

---

**dynamicznie przechodzić pomiędzy kolejnymi przybliżeniami**, co zdecydowanie docenimy podczas wymagających konkurencji. Niewielkie gabaryty oraz masa lunety sprawiają natomiast, że doskonale sprawdzi się we wszelkich zastosowaniach wymagających mobilności - czy to podczas polowań z podchodu, czy strzelectwa dynamicznego.

## Luneta celownicza Primary Arms - poznaj zalety autorskich siatek celowniczych ACSS

Luneta została wyposażona krzyż umieszczony w pierwszym planie optycznym, co jest optymalnym wyborem do przewidzianych dla niej zastosowań. Rozwiązanie tego typu **zachowuje realne proporcje znaku celowniczego podczas zmiany powiększenia**, dzięki czemu umożliwia wiarygodną ocenę odległości do celu. Ponadto w przypadku powiększeń z dołu zakresu krzyż pozostaje niewielki, nie rozprasza nas ilością detali i pozwalając na szybkie przenoszenie pomiędzy celami. Omawiany model oferuje krzyż **ACSS Raptor M6** stworzony z myślą o wykorzystaniu w lunetach typu LPVO. Siatka obejmuje centralny szewron otoczony kontrastową, czerwoną podkową znacząco usprawniającą szybkie namierzenie celu na bliskich dystansach oraz podziałkę do kompensacji opadu pocisku BDC. Ponadto znajdziemy tu również punkty pozwalające na wprowadzanie korekt kompensujących działanie wiatru, podziałkę wyskalowaną w miliradianach, oraz odnośniki pomagające podczas wodzenia za ruchomym celem.