

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-obszernyjna-leupold-gr-12-40x60-hd-p-8363.html>



## Luneta obserwacyjna Leupold GR 12-40x60 HD

Cena	<b>8 289,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>999-109</b>
Kod producenta	<b>120372</b>
Kod EAN	<b>030317006778</b>
Typ lunety (budowa)	<b>prosta</b>
Możliwość zamontowania statywu	<b>tak</b>
Gaz wypełniający	<b>Azot</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja producenta</b>
Producent	<b>Leupold, USA</b>
Elementy zestawu lunety	<b>luneta</b>
Marka	<b>Leupold</b>

### Opis produktu

**Leupold GR 12-40x60 HD** to **kompaktowa luneta obserwacyjna dla myśliwych i pasjonatów przyrody**, którą cechuje wyjątkową szczegółowość i jasność obrazu, szerokie pole widzenia oraz lekka i zwarta konstrukcja.

### Najważniejsze cechy serii Golden Ring:

#### Twilight Light Max HD Management System:

- Zwiększona sprawność zmierzchowa Wzmacnia jasność obrazu w środowisku o niskim natężeniu światła (około 20 minut),
- eliminuje rozmycie obrazu i odbicia światła rozproszonego,
- soczewki klasy premium zapewniają ostrość od krawędzi do krawędzi,
- zwiększa głębię i kontrast obrazu.

**Technologia Folded Light path** - dzięki zastosowaniu tej technologii, udało się ograniczyć wielkość lunety, zachowując jednocześnie duży zakres powiększenia. Aby stworzyć lżejszy i bardziej zwarty układ optyczny Leupold zamiast pryzmatów o dużej masie wykorzystuje system luster, które równie efektywnie odbijają światło.

**Korpus ze stopu magnezu** - lekka solidna konstrukcja, odporna na uszkodzenia mechaniczne.

**Gumowana muszla oczna o regulowanej wysokości** - zapewnia komfort obserwacji użytkownikom używającym szkielek korekcyjnych.

**Xtended Twilight Lens System** - optymalizuje transmisję fal słabszego światła, dzięki czemu można zobaczyć ciemne sceny o słabym oświetleniu z większą, jaśniejszą szczegółowością niż w przypadku jakiegokolwiek innej dostępnej lunety.

**100% odporność na wodę i rosenie** - dzięki opatentowanej przez markę Leupold technologii wypełnieniu azotem luneta ma pełną ochronę przed czynnikami atmosferycznymi oraz wewnętrznym parowaniem.

**Powłoka DiamondCoat 2** - najbardziej odporna na ścieranie powłoka ochronna, która dodatkowo zwiększa transmisję światła i kontrast obrazu.

**Wbudowany port statywu 1/4-20** - zapewnia szybki i wygodny montaż.

---

## Lekka i wytrzymała

**Tubus lunety wykonano ze stopu magnezu**, który dodatkowo **pokryto gumowaną powłoką**, zapewniając w ten sposób stabilny i wygodny chwyt w każdych warunkach.

**Leupold GR 12-40×60 HD to luneta o kompaktowej wielkości (315 mm) oraz niewielkim ciężarze wynoszącym zaledwie 1049 g.**

**Wnętrze lunety wypełniono suchym azotem**, który eliminuje skutki szoku termicznego, zmniejsza dyfuzję gazów wewnątrz lunety i całkowicie eliminuje problem wewnętrznego parowania soczewek.

**Zastosowana technologia hydroizolacji gwarantuje 100% odporność na warunki atmosferyczne**, dlatego luneta może być używana w każdych warunkach pogodowych.

Dzięki zastosowaniu technologii **Folded Light path**, udało się ograniczyć wielkość lunety, zachowując jednocześnie duży zakres powiększenia. Aby stworzyć lżejszy i bardziej zwarty układ optyczny Leupold **zamiast pryzmatów o dużej masie wykorzystuje system luster**, które równie efektywnie odbijają światło.

**Wysuwana osłona przeciwsłoneczna eliminuje odbłaski i wzmacnia kontrast**, umożliwiając obserwację nawet w silnym świetle słonecznym.

Elementem, który zwiększa komfort obserwacji, jest **powiększona muszla oczna o 4 poziomach wysokości**, stanowiąca idealne rozwiązanie dla osób noszących szkła korekcyjne.

W **Leupold GR 12-40×60 HD zastosowano czuły mechanizm regulacji ostrości**, pozwalający na **płynne i precyzyjne ustawienie obrazu**. Zmiany powiększenia dokonujemy za pomocą szerokiego pierścienia o moletowanej powierzchni.

**Luneta ma wbudowany port 1/4-20 (obrotowy)**, który zapewnia **łatwy montaż na statywie fotograficznym**.

## Doskonała jakość obrazu

W układzie optycznym zastosowano **soczewki HD oraz system Twilight Light Max Management HD** odpowiedzialny za **wysoką transmisję światła, oraz redukcję światła rozproszonego**.

Widzialny **obraz jest jasny, ostry od krawędzi do krawędzi** oraz głęboki, dlatego luneta może być używana do obserwacji także o świcie i zmierzchu (dodaje około 30 minut światła).

**Zewnętrzne powierzchnie soczewek pokryto powłoką DiamondCoat 2 o najwyższej odporności na ścieranie** oferowanej przez markę Leupold.

Powłoka DiamondCoat 2 wspomaga jonizację, dodatkowo zwiększając transmisję światła. **Wpływa to na wyższą jasność, przejrzystość oraz kontrast widzianego obrazu**, oraz pozwala na wykorzystywanie lunety niezależnie od pogody i pory roku.

## Przeznaczenie

**Leupold GR 12-40×60 HD sprawdzi się wszędzie tam, gdzie zależy nam na jakości i komforcie obserwacji, niezależnie od warunków pogodowych.**

Wysoka jasność, czystość obrazu, opcjonalna siatka celownicza oraz duży zakres powiększenia powodują, że luneta może być wykorzystywana do polowania, obserwacji przyrody, strzelania długodystansowego oraz obserwacji oddalonych obiektów.