

Link do produktu: <https://pentagon.pl/lornetka-leupold-bx-5-santiam-hd-12x50-p-7946.html>

## Lornetka Leupold BX-5 Santiam HD 12x50

Cena	<b>6 649,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>999-087</b>
Kod producenta	<b>175856</b>
Kod EAN	<b>030317020514</b>
Regulowane muszle oczne	<b>tak</b>
Elementy zestawu lornetki	<b>szelki do lornetki, torba, ściereczka do czyszczenia optyki, zakrywki na szkła, lornetka</b>
Układ pryzmatu	<b>dachowy</b>
Gaz wypełniający	<b>Azot</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja producenta</b>
Producent	<b>Leupold, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>myślistwo, outdoor</b>
Marka	<b>Leupold</b>

### Opis produktu

**Leupold BX-5 Santiam HD 12x50** to **lornetka myśliwska klasy premium**, wyróżniająca się imponująco jasnym i szczegółowym obrazem, dużym powiększeniem oraz lekką, w pełni wodoodporną i kompaktową konstrukcją.

Dzięki technologii **Twilight Max HD** oraz zastosowaniu **soczewek HD z pełnymi powłokami wielowarstwowymi** Leupold BX-5 Santiam HD 12x50 zapewnia komfortową **obserwację także podczas wieczornego polowania**.

Model cechuje się doskonałą rozdzielczością i ostrością obrazu, lekką i wodoodporną konstrukcją oraz wyjątkowym komfortem obserwacji zapewnianym przez pojemne muszle oczne o regulowanej wysokości.

### Najważniejsze zalety serii BX-5 Santiam HD:

#### Twilight Light Max HD Management System:

- Bezkonkurencyjna jasność nawet w najtrudniejszych warunkach,
- Zwiększona sprawność zmierzchowa,
- Wzmacnia jasność obrazu w środowisku o niskim natężeniu światła (około 30 minut),
- eliminuje 90% odbić światła rozproszonego,
- soczewki klasy premium zapewniają ostrość od krawędzi do krawędzi,
- zwiększa głębię i kontrast obrazu.

**Armor-coated** - gumowana powłoka ochronna obudowy zapewnia pewny i wygodny chwyt w każdych warunkach.

**Powłoka Guard-Ion** - ogranicza przywierania brudu i wody na soczewkach oraz zapewnia wysoką ostrość obrazu.

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

**Pryzmaty ze szkła Bak-4** - zapewniają idealnie okrągłą źrenicę wyjściową oraz ostry obraz w pełnym polu widzenia.

---

**Jakość HD** - soczewki z fluorkiem wapnia zapewniają niesamowitą rozdzielczość i wyrazistość obrazu przy każdym powiększeniu.

**Powiększony pierścień regulacji ostrości** - zapewnia komfort i możliwość obsługi lornetki w rękawicach.

**Regulacja dioptrii** - pozwala precyzyjnie ustawić ostrość lornetki, kompensując różnice widzenia pomiędzy prawym i lewym okiem.

**Ergonomiczna konstrukcja z otwartym mostkiem** - nowoczesny styl łączący funkcjonalność, lekkość i komfort użytkowania.

**Soczewki z pełnymi powłokami wielowarstwowymi** - zapewniają najwyższą jasność, doskonałą rozdzielczość obrazu oraz wierne odwzorowanie kolorów.

**Fazowa powłoka korekcyjna** - powłoka dielektryczna na pryzmatach redukuje zakłócenia wynikające z rozszczepienia światła w układzie dachowym. Dzięki niej obraz jest kontrastowy oraz ostry w pełnym polu widzenia (od krawędzi, do krawędzi).

**Układ roof (dachowy)** - lornetki w tym układzie są lżejsze, bardziej kompaktowe (w stosunku do układu porro) i łatwiejsze do przenoszenia.

## Lekka i poręczna

**Leupold BX-4 Pro Guide HD 12×50 to dzienna lornetka myśliwska o masie 912 g, odporna na działanie warunków atmosferycznych i zabrudzenie.**

Dzięki opatentowanej przez markę Leupold technologii **wypełnieniu azotem** lornetka ma pełną ochronę przed wodą oraz wewnętrznym parowaniem.

**Tubusy pokryte gumową powłoką Armor-coated**, która chroni przed zarysowaniami i zapobiega wyślizgiwaniu się lornetki z dłoni. Smukły kształt lornetki powoduje, że jest wygodna w użytkowaniu i świetnie leży w dłoni.

Zastosowanie **mostku o otwartej konstrukcji** oraz układu optycznego roof zapewnia lornetce lekkość i komfort użytkowania.

Do przenoszenia lornetki otrzymujemy zamykany pokrowiec ochronny oraz wyściełany pas na ramię.

## Pryzmaty w układzie dachowym

**Leupold BX-5 Santiam HD 12×50 to dzienna lornetka z pryzmatami w układzie dachowym. Zaletą tego układu jest przede wszystkim mniejszy gabaryt oraz ciężar lornetki, co wpływa na komfort i łatwość przenoszenia.**

Lornetka z o aperturze 50×, 12× powiększeniu i ciężarze 912 g pozwala na stosunkowo swobodne „używanie z ręki”, przy dłuższej obserwacji warto zaopatrzyć się jednak w statyw fotograficzny, który gwarantuje stabilny obraz oraz komfort użytkowania.

Duże powiększenie zapewnia doskonałą widoczność szczegółów, dlatego lornetki 12×50 stosuje się często do obserwacji samolotów (w czasie przelotów), ptaków, do których trudno się zbliżyć, oraz mocno oddalonych obiektów. **Zalety jasnej optyki o dużej źrenicy wyjściowej docenią także pasjonaci wieczornych obserwacji nieba.**

**Wysuwane muszle oczne** oraz **duża odległość źrenicy wyjściowej** pozwalają na komfortowe prowadzenie obserwacji osobom noszącym szkła korekcyjne. Lornetka ma **czuły mechanizm regulacji ostrości**, pozwalający na płynne i precyzyjne ustawienie obrazu.

Lornetka ma **regulację dioptrii na prawym okularze**, służącą do niwelowania różnic widzenia prawego i lewego oka.

## Obraz HD

Zastosowanie **pełnych powłok antyrefleksyjnych na soczewkach HD** oraz **szkła Bak-4** powoduje, że **obraz jest jasny, ma wyjątkową rozdzielczość, a kolory są naturalnie odwzorowane.**

**Twilight Light Management System (System zarządzania światłem zmierzchowym)** nie tylko **wzmacnia jasność obrazu w środowisku o niskim natężeniu światła**, eliminuje także rozmycie obrazu i odbicia światła rozproszonego.

**Zaasawnowany system HD składa się z soczewek o niskiej dyspersji** (obiektywy) oraz **elementów optycznych pokrytych rzadkimi pierwiastkami ziemskimi** (soczewki okularowe).

---

Taka konstrukcja gwarantuje doskonałe odwzorowanie kolorów i najwyższą rozdzielczość obrazu, dzięki czemu **możemy się cieszyć obrazem jakości HD w każdych warunkach oświetleniowych i pogodowych.**

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

**Powłoka DiamondCoat 2** wspomaga jonizację, **dodatkowo zwiększającą transmisję światła.** Wpływa to na wyższą jasność, przejrzystość i kontrast widzianego obrazu, oraz **pozwala na wykorzystywanie lornetki w najtrudniejszych warunkach.**

**Druga powłoka Guard-Ion** efektywnie chroni szkło przed zarysowaniem, ogranicza osiadanie wody, brudu i odciski palców.