

Link do produktu: <https://pentagon.pl/lornetka-leupold-bx-t-hd-10x42-mil-l-p-7949.html>

Lornetka Leupold BX-T HD 10x42 MIL-L

Cena	3 609,00 zł
Numer katalogowy	999-199
Kod producenta	176289
Kod EAN	030317020873
Regulowane muszle oczne	tak
Elementy zestawu lornetki	szelki do lornetki, torba, ściereczka do czyszczenia optyki, zakrywki na szkła, lornetka
Układ pryzmatu	dachowy
Gaz wypełniający	Azot
Producent	Leupold, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	myślistwo, taktyczne
Marka	Leupold

Opis produktu

Kompaktowa, lekka i co najważniejsze oferująca imponującą jakość obrazu **lornetka wojskowa Leupold BX-T HD 10x42** spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników w praktycznie każdych warunkach. Stworzony z myślą o strzelectwie model został wyposażony w 10-krotne powiększenie oraz **podziałkę MIL-L** pozwalającą na ocenę odległości od celu i komunikowanie korekt podczas strzelania.

Leupold BX-T HD zapewnia użytkownikowi:

- Wysoką jasność i ostrość obrazu niezależnie od pory dnia
- Niezwykle wytrzymałą mechanicznie i szczelną obudowę
- 10-krotne powiększenie optymalne przy użytkowaniu „z ręki”
- Podziałkę MIL-L umożliwiającą ocenę odległości i wprowadzanie korekt
- Najwyższej jakości optykę bez zniekształceń i rozmytych krawędzi
- Kompaktową i lekką formę dla wygody korzystania w terenie
- Dożywotnią gwarancję producenta

Lornetka Leupold BX-T HD 10x42 powstała przede wszystkim z myślą o strzelectwie - sprawdzi się w zastosowaniach taktycznych, ale również spełni swoją rolę jako **lornetka myśliwska**. Wytrzymała, testowana w ekstremalnych warunkach wodoodporna obudowa gwarantuje niezawodność urządzenia, niezależnie od warunków, w których będzie wykorzystywana.

Najwyższej jakości lornetka wojskowa / myśliwska

BX-T HD został stworzony na bazie najnowszych elementów opracowanych przez Leupold, charakteryzujących się doskonałymi parametrami. Soczewki zastosowane w ramach **Elite Optical System** gwarantują wysoką transmisję światła, oraz pozbawiony zniekształceń obraz na całym polu widzenia. **Wysoka jakość optyki** przekłada się nie tylko na jasność i ostrość obrazu, ale również zapewnia wydajną redukcję odbić światła rozproszonego.

Za doskonałą jakość obrazu odpowiada nie tylko materiał i metodyka wykonania soczewek, ale również naniesione na nie **pełne powłoki wielowarstwowe**. Dla zapewnienia odpowiedniej dla zastosowań terenowych wytrzymałości zewnętrzne powierzchnie soczewek zostały pokryte dodatkową powłoką DiamondCoat 2, gwarantującą aktualnie **najwyższą odporność na ścieranie** spośród technologii stosowanych przez Leupold.

Dla wysokiego komfortu użytkowania, **lornetka BX-T HD** została wyposażona w regulowane muszle oczne, pozwalające na

ustawienie optymalnej odległości okularu od oka. Ponadto, w wypadku korzystania ze szkielek korekcyjnych lub **okularów balistycznych** możemy w pełni zamknąć muszle, umożliwiając sobie wygodną obserwację.

Leupold - profesjonalne lornetki wojskowe, turystyczne, myśliwskie

Jako że BX-T HD została stworzona pod kątem **zastosowań taktycznych**, producent zapewnił jej obudowie stosowne rozwiązania, determinujące jej użyteczność. **Lornetka w układzie dachowym** charakteryzuje się zdecydowanie lżejszą i bardziej kompaktową formą, dzięki czemu będzie wygodniejsza w użytkowaniu przy długotrwałym pobycie w terenie.

Otwarty mostek dodatkowo **ogranicza masę urządzenia**, a teksturowana, pokryta tworzywem powierzchnia sprawia, że lornetka pewnie trzyma się w dłoni nawet w najtrudniejszych sytuacjach. **Wypełnienie azotem oraz wodoodporna obudowa** sprawia, że lornetka nie zawiedzie nas niezależnie od warunków atmosferycznych.

Lornetka wojskowa z podziałką - Leupold BX-T HD 10x42

Cechą wyróżniającą BX-T HD jest obecność **podziałki MIL-L**, pozwalającej na ocenę odległości celu oraz komunikowanie korekt strzelcowi, dla którego pełnimy funkcję spottera. Wyskalowana w miliradianach podziałka znajduje się jedynie w lewym tubusie, a prosty wzór sprawia, że **nie utrudnia obserwacji otoczenia** kiedy nie jest wykorzystywana. Podziałka może zostać obrócona przy pomocy muszli okularu, aby dopasować jej wypoziomowanie przy zmianie rozstawu tubusów.

10-krotne powiększenie połączone z 42-milimetrym obiektywem jest **optymalne dla zastosowań terenowych**. Umożliwia ono wygodną obserwację „z ręki” bez wyraźnego odczuwalnego mimowolnego ruchu ciała - gdyby jednak stabilność nie była wystarczająca dla aktualnie pełnionego zadania, urządzenie posiada **gniazdo pod montaż trójnogu 1/4-20**. Lornetka o takich parametrach zapewni również **duże kątowne pole widzenia**, co będzie nieocenione podczas obserwacji ruchomego celu lub większego obszaru terenu.