

Link do produktu: <https://tkmix.pl/lornetka-sp-20x60-wp-pentax-65874-czarny-p-65330.html>



Lornetka, SP 20x60 WP, Pentax, 65874, czarny

Cena	1 479,83 zł
Numer katalogowy	MFPP65874LB0
Kod EAN	4549212288708

Opis produktu

NIEZAWODNY TOWARZYSZ

- Wielowarstwowe powlekanie
- Korekcja fazy
- Powłoki ochronne
- System uszczelnień
- Wypełnienie azotem
- Asferyczne elementy optyczne
- Konstrukcja ze stopu magnezu

Seria S

Seria S oferuje w swojej gamie zarówno lornetki w układzie dachowym jak i porro, o średnicach obiektywu > 40mm pozwalając dopasować lornetkę do osobistych preferencji. Oprócz nowo opracowanego systemu powłok poprawiającego transmisję światła, lornetki PENTAX posiadają dodatkowe ochronne powłoki hydrofobowe, zabezpieczające przed osadzaniem się wilgoci i zanieczyszczeń na zewnętrznych elementach optycznych.

Porropryzmatyczne lornetki z serii S idealnie sprawdzą się w ekstremalnych warunkach. Solidna konstrukcja z powłoką antypoślizgową i system uszczelnień zabezpieczający przed wodą i kurzem sprawia, że lornetka PENTAX - S będzie niezawodnym towarzyszem na lądzie i w wodzie.

Technologia wielowarstwowego powlekania

Wielowarstwowo powlekana optyka gwarantuje maksymalną przepustowość światła zapobiegając efektom flary, gwarantując tym samym uzyskanie wyrazistych obrazów niezależnie od oświetlenia. Wielowarstwowe powłoki zostały zastosowane na powierzchni każdego elementu optycznego w całej gamie PENTAX Sport Optics.

Powłoki ochronne

Wszystkie zewnętrzne elementy optyczne lornetki narażone są na uszkodzenia podczas obserwacji i przenoszenia sprzętu. Aby uniknąć zabrudzeń czy zarysowań cała seria PENTAX Z WP oraz seria PENTAX S WP została dodatkowo wyposażona w ochronną Nano powłokę, która zabezpiecza lornetkę przed wodą, tłuszczem, kurzem i brudem. To wszystko sprawia, że lornetki serii Z i S poradzą sobie w najbardziej wymagających warunkach.

Pryzmat BaK4

Dzięki wyjątkowemu indeksowi załamania światła, szklany pryzmat BaK4, który występuje we wszystkich lornetkach PENTAX serii Sport Optics, zapewnia czyste pole widzenia także na krawędziach.