

Link do produktu: <https://tkmix.pl/lornetka-up-8-16x21-bk-pentax-61961-czarny-p-65316.html>



## Lornetka, UP 8-16X21 BK, Pentax, 61961, czarny

Cena brutto	<b>522,61 zł</b>
Cena netto	<b>424,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MFPF61961LB0</b>
Kod EAN	<b>4549212288883</b>

### Opis produktu

#### WYTRZYMAŁA I WIELOZADANIOWA

- Nowe wielowarstwowe powłoki
- Odwrócona konstrukcja porro
- Asferyczne elementy optyczne
- Wysokiej jakości pryzmat BaK4
- Dwuosiowa konstrukcja z regulowanym rozstawem źrenic
- Gumowa powłoka zapewniająca ochronę i pewny chwyt
- Wysuwane muszle oczne i duże odsunięcie źrenicy wyjściowej
- Centralnie umiejscowione pokrętko regulacji dioptrii
- Zoom (możliwość zmiany powiększenia od 8x do 16x)

#### Seria U

To kompaktowe lornetki z odwróconym pryzmatem porro, posiadają trwałą dwuosiową konstrukcję z możliwością regulacji rozstawu źrenic (IPD). Soczewki asferyczne i zastosowana technologia wielowarstwowego powlekania elementów optycznych poprawiają transmisję światła.

Lornetka z serii U to niezastąpiony towarzysz podczas koncertu, wakacyjnych podróży czy wydarzeń sportowych. Dzięki możliwości zmiany powiększenia od 8x do 16x za pomocą pokrętkła na obudowie, nie umknie Ci żaden szczegół.

#### Technologia wielowarstwowego powlekania

Wielowarstwowo powleкана 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.

#### 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.

#### Asferyczne elementy optyczne

Doskonała ostrość aż po sam brzeg to kluczowy element komfortowej obserwacji. Aby to zagwarantować, w naszych lornetkach zastosowano specjalnie zaprojektowany kształt soczewek, które redukują aberrację do minimum.