

INFORMACJA PRASOWA

Nowe lornetki Olympus wykorzystują najbardziej zaawansowaną technologię optyczną, zapewniają jasne, czyste pole widzenia i pozwalają dostrzec mnóstwo szczegółów

Nowe standardy transmitancji: lornetki Olympus 8x42 PRO oraz 10x42 PRO

Warszawa, 29 października 2018 – lornetki Olympus 8x42 PRO oraz 10x42 PRO spełnią oczekiwania najbardziej wymagających obserwatorów ptaków i fotografów dzikiej przyrody. Najnowsze modele posiadają wytrzymałą obudowę, która jest odporna na wodę, mgłę i zabrudzenia, a także niezwykle wydajną optykę Zuiko i specjalne powłoki soczewek. Lornetki wykorzystują zaawansowane technologie optyczne Olympus, dzięki czemu nawet w najtrudniejszych warunkach gwarantują jasne, czyste pole widzenia, pozwalają dostrzec mnóstwo szczegółów i zapewniają niespotykaną dotąd transmitancję światła. Miłośników owadów i roślin zachwycą minimalną odległością ogniskowania wynoszącą zaledwie 1,5 m.

Nowe lornetki Olympus PRO będą dostępne pod koniec listopada 2018.

Wysoka jakość optyki, jasne, czyste pole widzenia i mnóstwo szczegółów

W nowych lornetkach PRO zastosowano soczewki ED (Extra-Low Dispersion glass) oraz specjalne powłoki pokrywające soczewki obiektywów: dielektryczne wielowarstwowe powłoki pryzmatów, powłokę ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) i powłokę korygującą przesunięcie fazy. Dzięki temu uzyskujemy jasne, czyste pole widzenia oraz maksymalną transmitancję na poziomie 94% w widzialnym zakresie długości fal. Aberracja chromatyczna oraz duszki i flary zostały ograniczone do absolutnego minimum.

Wytrzymała obudowa i powłoka chroniąca soczewki przed zabrudzeniami nawet w najtrudniejszych warunkach

Wodoodporny, wytrzymały korpus wypełniony azotem zapobiega zaparowywaniu układu optycznego i pozwala obserwować naturę nawet w miejscach o znacznych różnicach temperatur. Lornetki wyposażone są w antypoślizgową powłokę ułatwiającą usuwanie brudu i kropeł wody.



LORNETKI OLYMPUS
8x42 PRO / 10x42 PRO

GLÓWNE CECHY:

- > Wysoka jakość optyki, wielokrotnie powlekane soczewki oraz pryzmaty.
 - > Maksymalna transmitancja na poziomie powyżej 94% w widzialnym zakresie długości fal.
 - > Doskonale zbliżenia; minimalna odległość ogniskowania – zaledwie 1,5 m.
 - > Możliwość zanurzenia do głębokości 1 m (przez 5 minut).
 - > Wytrzymała konstrukcja; niezawodność nawet w trudnych warunkach.
 - > Obudowa odporna na wodę, mgłę, zabrudzenia.
 - > Klasyczny design, intuicyjna obsługa, ergonomiczne elementy sterujące.
 - > Wymiary:
szer. 131 mm x
wys. 140 mm x
gł. 53 mm
- Waga:
670 g (8x42 PRO)
665 g (10x42 PRO)
- > Dostępne pod koniec listopada 2018.

Klasyczny design, intuicyjna obsługa, ergonomiczne elementy sterujące

Klasyczna konstrukcja, charakterystyczna dla aparatów bezlusterkowych OM-D z wymienną optyką, zwiększa funkcjonalność lornetek PRO, dzięki czemu obsługa najnowszych modeli jest niezwykle komfortowa. Lornetki wyposażone są w ergonomiczne elementy sterujące, regulowane okulary (zapewniające pełne pole widzenia nawet osobom noszącym okulary korekcyjne), pierścień regulacji dioptrii $\pm 2D$, odchylane zakrywki okularów i nowe mocowanie paska.

Lornetki sprzedawane są w zestawie z futerałem, paskiem i osłonami obiektywów. Obydwa modele objęte są 15-letnią gwarancją. Po zarejestrowaniu lornetek w serwisie **MyOlympus** czas obowiązywania ich gwarancji można przedłużyć do 25 lat.

Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Aktualne specyfikacje znajdują się na stronie <https://www.olympus.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

OLYMPUS Polska Sp. z o.o.

ul. Suwak 3

02-676 Warszawa, Polska

Tel: +48 22 366 00 77

E-mail: biuro.polska@olympus-europa.com

<https://www.olympus.pl>

<http://partner.olympus.pl>