

teleskopy.pl



Doskonała luneta obserwacyjna z obiektywem 80 mm ze szkła niskodispersyjnego (ED). Jest to wyborne urządzenie do prowadzenia zaawansowanych obserwacji przyrodniczych oraz digiscopingu, czyli wykonywania zdjęć przez lunetę aparatem cyfrowym.

Â
Zastosowanie szkła o niskiej dyspersji gwarantuje zminimalizowanie aberracji chromatycznej, której obecność obniża jakość uzyskiwanych obrazów, w szczególności przy wykonywaniu zdjęć przyrodniczych. Niski poziom aberracji chromatycznej to nie tylko doskonała jakość kolorów, ale także rozdzielczość obrazu trudna lub niemożliwa do uzyskania w klasycznych układach achromatycznych.

Â
Dzięki wysokiej jakości optyki (obiektyw ED, pryzmat 45° ze szkła BaK-4) luneta może posłużyć także do przeprowadzenia bardzo udanych obserwacji astronomicznych (Księżyc, planety, jasne mgławice).

Â
Luneta jest w pełni wodoodporne, przystosowana do stosowania w czasie deszczu oraz w warunkach wysokiej wilgotności powietrza.

Cechy charakterystyczne

• obiektyw wykonany z niskodispersyjnego szkła ED

• pryzmaty BaK-4

• powłoki FMC

• wodoodporność, wypełnienie azotem

• precyzyjne pokrętko ustawienia ostrości mikro-makro z przełożeniem 10:1

• obrotowy mechanizm mocowania do statywu

• ogumowany korpus

• wysuwana osłona przeciwsłoneczna

Zastosowania

krajobrazy

ptaki

samoloty

digiscoping

astronomia

Parametry techniczne

• Powiększenie: 20-60 razy

• Zrednica obiektywu: 80 mm

• Układ optyczny: obiektyw ED + pryzmaty Amicięgo 45°

• Szkło optyczne: BaK-4

• Warstwy antyrefleksyjne: niebieskie, FMC (wszystkie powierzchnie pokryte)

• Pole widzenia (na 1000m): 30 m (pow. 20x)

• Minimalna odlegość obserwacji: 8 m

â€¢ Wymiary: 477 x 110 x 180 [mm]

â€¢ Waga: 4200 g

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â