

teleskopy.pl



Uniwersalna lornetka wykorzystywana do celów przyrodniczych, turystycznie jak też jako dzienna lornetka do celów sportowych. Model o parametrach 10x42, wysoki rozdzielczości, dobry kontrast i kompaktowe gabaryty. Najlepiej sprawdza się w warunkach dziennych, daje obrazy bardziej szczegółowe niż model z powiększeniem 8x.

•

Optyka ED doskonała korekcja aberracji chromatycznej

•

Szerokokrotny projekt optyczny o w pełni płaskim polu widzenia

•

Pryzmaty dachowe BaK-4 z powłokami srebrowymi

•

Szybka, centralna regulacja dioptrii

Starannie dobrane wysokiej jakości gatunki szkła oraz zaprojektowany od nowa układ optyczny, powodują że lornetki serii Chase oferują jako obraz znacznie lepszy niż w przypadku lornetek w podobnej klasie cenowej. Wszystkie lornetki z tej serii zbudowano w oparciu o obiektywy z niskodispersyjnego szkła ED. Obiektywy takie gwarantują niski poziom aberracji chromatycznej przy zachowaniu umiarkowanych gabarytów. Lornetki posiadają duże pole widzenia, skorygowane w znacznie większym stopniu niż w produkowanych wcześniej modelach. Cała konstrukcja wykonana jest w systemie dachowym, z wewnętrznym układem ogniskowania. Korpus jest bardzo wytrzymały i oczywiście całkowicie wodoszczelny. Lornetki serii Chase dostarczą obraz o bardzo dużej szczegółowości i bogatej kolorystyce, pozwolą dostrzec detale niezauważalne w lornetkach o niższej jakości.

Parametry techniczne

•
powiększenie [x]: 10
•
średnica obiektywu [mm]: 42
•
liniowe pole widzenia na 100 m [m]: 112
•
sprawność zmierzchowa: 20,5
•
jasność Względna: 18
•
minimalna odległość ostrego widzenia: 2 m
•
obiektywy: elementy ze szkła niskodispersyjnego ED (Extra-Low Dispersion)
•
okulary: szerokokątne, LER (Long Eye Relief), pole własne widzenia 62-64 stopni
•
korektor krzywizny pola: TAK (Field Flatteners)
•
pryzmaty: dachowe, Schmidt-Pechan
•
materiał pryzmatów: BaK-4
•
powłoki pryzmatów: srebrne, uszlachetniane (Enhanced Silver Coatings)
•
powłoki soczewek: FMC (Fully-Multi-Coated)
•
ogniskowanie: centralne, wewnętrzne
•
regulacja Dioptrii: centralna, wewnętrzna, regulacja prawego toru
•
wypełnienie azotem: TAK
•
wymiary (dł. x szer. x wys.): 138 x 128 x 50 mm
•
waga: 730 g

Gwarancja

10 lat

•

•

•

•

•

•