

Műszaki adatok

Speciális jellemzők

Objektívminőség

Extra alacsony diszperziójú (ED) lencsék a kromatikus aberráció ellen

A látás kényelme

Nagy betekintési távolság és beállítható szemkagylók (fel/lecsavarható)

Kényelmes központi fókuszállító egység az egyszerű élességállításához

Beépített dioptria korrekció

Optikai bevonat

Többrétegű tükröződésmentesítő bevonat
Fázisbevonat / Dielektromos többrétegű prizma bevonat / ZERO bevonat

Különlegesség

Nitrogénnel töltött, masszív ház az optika párasodásának elkerülésére

Olajlepergető bevonat a vízcseppek és a por egyszerű eltávolítására

Lenyíló lencsevédők - a levehető lencsevédőkkel szemben nem elhagyható kivitelben

Optika

Típus

Tetőél prizma

Dioptriatartomány
több mint +/- 2 1/m

Szemtávolság beállítási tartomány
56 - 70 mm

Objektívlencse átmérő
42 mm

Legközelebbi gyújtópont
1,5 m

Betekintési távolság
18 mm

Felépítés
9 lencsetag / 7 csoport

Nagyítás
8 x

Betekintő lencse átmérő
5,3 mm

Aktuális látómező
7,5°

Tapasztalható látómező
55,3°

Látómező 100 méternél
13,1 m

Relatív fényerő
27,6

Méret

Súly

670 g

Szélesség
131 mm

(teljes terjedelem)

Hossz
140 mm

Vastagság
53 mm

Javasolt alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Madármegfigyelés
- Túrázás
- Vízi sportok
- Természet