

# 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 élességállításhoz

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

16 mm

Felépítés

9 lencsetag / 7 csoport

Nagyítás

10 x

Betekintő lencse átmérő

4,2 mm

Aktuális látómező

6,2°

Tapasztalható látómező

56,9°

Látómező 100 méternél

10,8 m

Relatív fényerő

17,6

## Méret

Súly

665 g

Szélesség

131 mm

(teljes terjedelem)

Hossz

140 mm

Vastagság

53 mm

## Javasolt alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Madármegfigyelés
- Túrázás
- Vízi sportok
- Természet