

Műszaki adatok

Speciális jellemzők

Objektívminőség

Aszferikus lencsetagok a minimális torzításért.

A látás kényelme

Nagy betekintési távolság és beállítható szemkagylók (fel/lecsavarható)

Kényelmes központi fókuszállító egység az egyszerű élességállításhoz

Beépített dioptria korrekció

Optikai bevonat

Egyrétegű bevonat a kiváló fényerőhöz

Használhatóság

Speciális elasztikus polimer réteg a becsillanások hatásának csökkentésére

Texturált felületű markolat a biztos fogáshoz

Optika

Típus

Porro prizmás sorozat.

Dioptriartartomány

több mint +/- 1 1/m

Szemtávolság beállítási tartomány

60 - 70 mm

Objektívlencse átmérő

40 mm

Legközelebbi gyújtópont

10 m

Betekintési távolság

10 - 12 mm

Felépítés

6 lencsetag / 4 csoport

Nagyítás

8 - 16 x

Betekintő lencse átmérő

5 - 2,5 mm

Aktuális látómező

5,0 - 3,4°

Látszólagos látómező

38,5 - 50,8°

Látómező 100 méternél

8,7 - 5,9 m

Relatív fényerő

25 - 6.3

Méret

Súly

795 g

Szélesség

154 mm

(teljes terjedelem)

Hossz

183 mm

Vastagság

60 mm

Javasolt alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Madármegfigyelés
- Túrázás
- Természet
- Utazás
- Sportesemények/
Rendezvények