

FOMEI 20-60x80 FOREMAN ED (S) – promatra?ki monokular – spektiv



SKU: OY2731

Rating: Not Rated Yet

Cijena
485,62 €

485,62 €

[Postavi pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvo?a? [Fomei](#)

Description

FOMEI 20-60x80 FOREMAN ED (S) – spektiv s ravnim okularom

Snažna optika opremljena ED staklom. **Dvostruko fokusiranje**, ravni okular, ispunjen suhim dušikom. Ekstra svijetla leća, iznimna oštrina rubova i rezolucija slike.

Spektivi FOMEI FOREMAN® opremljeni su ED lećama s minimalnom disperzijom svjetla. Velika leća i visokopropusni prizmi donose svijetlu i kontrastnu sliku te izvrsnu udobnost pri promatranju.

Model 20-60x80 FOREMAN ED (S) „straight“ opremljen je ravnim okularom. Prednost se pokazuje uglavnom na streljanama ili pri gledanju sportskih utakmica. Promatrač zadržava horizontalni kontakt s objektom. U ovom slučaju potrebno je koristiti stabilan stativ.

Glavna prednost serije leži u antirefleksivnim SMC slojevima s visokom propusnošću svjetla. Kombinacija velike leće, SMC slojeva i ED staklenih komponenti osigurava izvanredne mogućnosti promatranja. Rezolucija optičkog sustava omogućuje precizno promatranje na velikim udaljenostima.



Spektivi FOREMAN uključuju funkciju dvostrukog fokusiranja. Prednost je u kombinaciji brzog izoštravanja i sporijeg – finog izoštravanja. To je neprocjenjivo posebno za daleka promatranja gdje je potrebna precizna oštrina. Zahtjevni promatrač cijenit će visoku oštrinu rubova i rezoluciju optičkog sustava u ornitologiji, lovu ili na streljani.



Vodootporno tijelo ispunjeno suhim dušikom omogućuje upotrebu spektiva u svim vremenskim uvjetima. Spektiv se isporučuje u zaštitnoj torbi.



DSLR (SLR) kamera može se privrstiti na 20-60x80 FOREMAN ED pomoću adaptera i redukcije T2 (Canon, Nikon, itd.).

Dostupne varijante i modeli:

- * (A) model s kosim okularom
- * (S) model s ravnim okularom

Sadržaj pakiranja:

- spektiv
- torba
- remen
- pumpica za zrak
- olovka za čišćenje
- krpica + tekućina za čišćenje
- poklopci za objektiv i okular



ED (Extra-low Dispersion) tehnologija

U konstrukciji objektiv koristi se staklo s iznimno niskom disperzijom. Pri prolasku svjetlosti kroz bilo koji materijal, ona se lomi pod kutom proporcionalnim svojstvima optičkog materijala (indeks loma). Budući da je indeks loma različit za pojedine valne duljine upadne radijacije, bijela svjetlost se pri prolasku kroz materijal dijeli u spektar. Bijela slika se dijeli u skupinu obojenih slika koje imaju različitu veličinu i položaj fokusa. Zbog toga je nemoguće idealno fokusirati sliku bez obojenog – dužinog ruba, što ima presudan utjecaj na svjetlosnu propusnost i oštrinu

rubova objektivna. Upotrebom ED stakla, kromatske aberacije se minimiziraju i postiže se gotovo idealna slika.

Recenzija spektiva

„Za test sam odabrao model FOMEI 20-60x80 FOREMAN. Prvi dojam bio je velik. Crna kartonska kutija je neutralna, u njoj je u mjehuričastoj foliji bio sam monokular. Kad se uvijek navikne na „pozorovák“ s objektivom od 70 mm, onda ta osamdesetka odjednom djeluje tako velika, čak i kad je izvadite iz „mjehuriča“. Dojam veličine možda je pojačala i činjenica da sam ovaj put za test odabrao izvedbu s ravnim okularom.“
Ing. Martin Helebrant

Tehničke karakteristike

- **Povećanje:** 20-60
- **Promjer objektivna:** 80 mm
- **Kut gledanja:** 1,1-2,1°
- **Vidno polje na 1000 m:** 20-36 m
- **Minimalna udaljenost fokusiranja:** 5,5-6,0 m
- **Prizmatsko staklo:** BaK4
- **Premaz leća:** SMC
- **Nosač za stativ:** da
- **Duljina:** 410 mm
- **Težina:** 1560 g

// //