

FOMEI 8x56 FOREMAN PRO XLD – dalekozor



SKU: OY2717

Rating: Not Rated Yet

Cijena

398,85 €

398,85 €

[Postavi pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvođa? [Fomei](#)

Description

FOMEI 8x56 FOREMAN PRO XLD – lova?ki dalekozor za sumrak i tamne uvjete

Nova generacija lova?kih dalekozora **FOMEI FOREMAN PRO XLD** razvijena je s naglaskom na maksimalnu upotrebu u sumrak i teškim svjetlosnim uvjetima. Glavni preduvjet za izvrstan svjetlosni izlaz je le?a promjera **56 mm** i novi opti?ki elementi koji omogu?uju oštrinu slike do samih rubova vidnog polja.

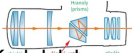
Seriya **FOMEI FOREMAN PRO XLD** uklju?uje i potpuno lova?ku varijantu **8x56**. To je dalekozor s izvrsnom propusnoš?u svjetla i kontrastom ?ak i u lošim svjetlosnim uvjetima ili no?u. Udobnost pri promatranju osigurana je fokusom od 2,5 m i dioptrijskom korekcijom u rasponu +/- 4 dioptrije. Model bez kompromisa!

HTC i DEC antirefleksni premazi

Dalekozori **FOREMAN PRO XLD** izra?eni su od materijala najviših kvalitativnih parametara. Sve le?e i okulari premazani su posebnim **HTC**

(High Transmission Coating) antirefleksnim premazima. Prizme dalekozora imaju **DEC (Di-Electrical Coating)** sloj. Kombinacija HTC / DEC premaza osigurava maksimalnu propusnost cijelog optičkog sustava. Dalekozori imaju visoku oštrinu slike po rubovima i maksimalan ukupni prijenos svjetla. Zahvaljujući visokoj svjetlosnoj propusnosti, koriste i tzv. „ostatke svjetlosti“ – pogodni su i za promatranje noćnog neba i drugih tamnih scena. Tamo gdje ljudsko oko vidi samo tamnu sjenu, **FOREMAN** prikazuje detalje.

PHASE premazi



Kod dalekozora s krovnim prizmama dolazi do faznog pomaka svjetlosti. Reflektirana svjetlost je djelomično polarizirana, a može doći i do interferencije. Posljedica toga je gubitak „optičke snage“ i rezolucije. To je osobito uočljivo kod dalekozora s velikim povećanjem i malim ulaznim objektivom. Značajno smanjenje tog efekta postiže se primjenom specijalnih premaza – tzv. **PHASE COATING**. Rezultat: znatno bolji kontrast i optička rezolucija, usporediva s dalekozorima s porro prizmama.

Korištenje HTC i DEC premaza smanjuje refleksiju svjetla do 10 % i omogućuje više od 90 % svjetlosne propusnosti.



Tijelo dalekozora ispunjeno je suhim dušikom, što sprječava unutarnje magljenje i jamu i **vodootpornost (WATERPROOF)**. Robusna konstrukcija i nova ergonomija proširuju primjenu ovih dalekozora. Ulazna leća promjera **56 mm** u kombinaciji s naprednom tehnologijom osigurava vrhunske optičke karakteristike uz nisku težinu i kompaktne dimenzije.

Međunožna udaljenost okulara: 61–78 mm

Pribor:

- zaštitni poklopci za okular i objektivne
- remen
- vrsta torbica
- antistatička krpica od mikrovlakana

Video recenzija:

<https://youtu.be/QiNlwGbVAXk>

// //