

FOMEI 8x56 FOREMAN PRO ED – dalekozor



SKU: OY2735

Rating: Not Rated Yet

Cijena

460,00 €

460,00 €

[Postavi pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvođa? [Fomei](#)

Description

FOMEI 8x56 FOREMAN PRO ED – dalekozor s ED staklom za vrhunski kontrast i oštrinu

Nova generacija lovačkih dalekozora **FOMEI FOREMAN PRO ED** razvijena je s naglaskom na maksimalnu upotrebu u sumraku i teškim svjetlosnim uvjetima. Glavni preduvjet za izvrstan prijenos svjetla su objektivni promjera **56 mm** i novi optički elementi koji osiguravaju oštrinu slike sve do ruba vidnog polja.

Glavna prednost najnovijeg modela PRO ED su komponente izrađene od **ED stakla**, koje smanjuju kromatsku aberaciju u spektru boja. Krajnji rezultat je kontrastnija slika s poboljšanom oštrinom uz rubove promatranih objekata.

Seriya **FOMEI FOREMAN PRO ED** nudi punokrvni lovački model **8x56**. Riječ je o dalekozoru s iznimnim prijenosom svjetla i kontrastom, čak i u lošim svjetlosnim uvjetima ili noću. Udobnost promatranja osigurana je fokusiranjem od 2,5 m i dioptrijskom korekcijom u rasponu +/- 4 dioptrije.

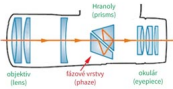
Ovo je model bez kompromisa!

HTC i DEC antirefleksni premazi

Dalekozori **FOREMAN PRO XLD** izrađeni su od materijala najviših kvalitativnih parametara. Sve leće i okulari premazani su posebnim **HTC (High Transmission Coating)** antirefleksnim slojevima, dok su prizme obložene **DEC (Di-Electrical Coating)** slojem. Kombinacija HTC i DEC premaza osigurava maksimalnu propusnost svjetla kroz cijeli optički sustav. Dalekozori imaju visoku oštrinu slike uz rubove i maksimalni ukupni prijenos svjetla. Zahvaljujući izvrsnoj svjetlosnoj propusnosti, koriste i ostatke svjetla te su pogodni za promatranje noćnog neba i tamnih scena. Tamo gdje oko vidi samo sjenu, **FOREMAN** otkriva detalje.

PHASE premazi za bolju rezoluciju

Kod krovnih prizmi dolazi do faznog pomaka svjetlosti, što uzrokuje djelomičnu polarizaciju i mogućnost interferencije. Posljedica su gubici kontrasta i optičke rezolucije – osobito kod dalekozora s velikim povećanjem i manjim ulaznim otvorom. Ovaj se efekt značajno smanjuje primjenom posebnih **PHASE premaza**. Rezultat je slika sa znatno boljim kontrastom i rezolucijom, usporediva s modelima s porro prizmama.



Pogled sa svih strana

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



ED (EXTRA-LOW DISPERSION) tehnologija

U konstrukciji objektiv koristi se **staklo s izuzetno niskom disperzijom**. Tijekom prolaska svjetlosti kroz materijal dolazi do loma ovisnog o indeksu loma materijala. Budući da je indeks loma različit za pojedine valne duljine, bijela svjetlost se pri prolasku kroz materijal dijeli na spektar. Slika se tako raspršuje u skup raznobojnih slika različite veličine i fokusa. Nemoguće je fokusirati sliku bez obojenih rubova, što utječe na svjetlinu i oštrinu. Upotrebom **ED stakla** ovaj se efekt značajno smanjuje te se postiže gotovo idealna slika. Ove jedinstvene osobine koriste se u **FOMEI FOREMAN PRO ED** dalekozorima.

Tijelo dalekozora ispunjeno je suhim dušikom, što sprječava unutarnje magljenje i jamči **vodootpornost (WATERPROOF)**. Robusna konstrukcija i inovativna ergonomija proširuju mogućnosti primjene. Promjer objektiv od **56 mm** u kombinaciji s novim tehnologijama jamči izvrsna optička svojstva.

Mogućna udaljenost okulara: 61–78 mm

Pribor:

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

///