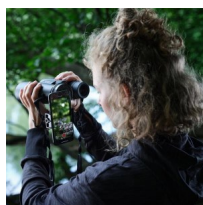


## FOMEI 10x42 FOREMAN PRO XLD – dalekozor



SKU: OY2737

Rating: Not Rated Yet

**Cijena**

294,71 €

294,71 €

[Postavi pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvođa? [Fomei](#)

### Description

**FOMEI FOREMAN PRO XLD 10x42 – dalekozor nove generacije za lov i promatranje**

Nova generacija lovačkih dalekozora **FOMEI FOREMAN PRO XLD** razvijena je s fokusom na maksimalnu upotrebu za promatranje u sumrak, mraku ili u teškim svjetlosnim uvjetima. Glavna prednost je vrhunska ergonomija i svjetlosni izlaz optičkog sustava.

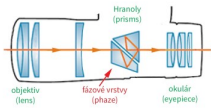
Model **FOMEI 10x42 FOREMAN PRO XLD** prikladan je za promatranje ptica, jedrenje i vodene sportove ili lov tijekom dana. Praktična prednost su i mala masa i dimenzije. Zahvaljujući širokom vidnom polju (**122 m na 1000 m**), prikladan je i za konjičke utrke.

**HTC i DEC antirefleksni premazi**

Dalekozori FOREMAN PRO XLD proizvedeni su od materijala najviših kvalitativnih parametara. Sve leće i okulari opremljeni su posebnim antirefleksnim premazima **HTC (High Transmission Coating)**. Prizme dalekozora premazane su **DEC (Di-Electrical Coating)** slojem.

Kombinacija HTC / DEC antirefleksnih slojeva osigurava maksimalnu propusnost cijelog optičkog sustava. Dalekozori imaju visoku oštrinu slike na rubovima i maksimalnu ukupnu svjetlosnu propusnost. Zbog izvrsne svjetlosne propusnosti koriste „ostatna svjetla“, pa su prikladni i za promatranje noćnog neba itd. Tamo gdje ljudsko oko vidi samo crnu sjenu, detalji FOMEI FOREMAN dalekozora su izvrsni.

## FOREMAN koristi PHASE slojeve



Kod dalekozora s krovnim prizmama dolazi do faznog pomaka kada se svjetlost lomi. Reflektirana svjetlost je djelomično polarizirana i može doći do interferencije. Kao posljedica, gubi se „optička snaga“ i „optička rezolucija“. To je najprimjetnije kod dalekozora s velikim povećanjem i nesrazmjerno malim objektivom (malom zjenicom). Značajno smanjenje ove pojave može se postići u prizmama korištenjem posebnih premaza – **PHASE COATINGS**. Rezultirajuća slika – značajno bolji kontrast i optička rezolucija – daleko je superiornija i usporediva s dalekozorima opremljenima porro prizmama.

## POGLEDAJTE DALEKOZOR SA SVIH STRANA

Korištenje HTC i DEC antirefleksnih slojeva omogućuje do 10 % manje refleksije svjetla i više od 90 % propusnosti svjetlosti.



Tijelo dalekozora ispunjeno je suhim dušikom koji sprječava unutarnje zamagljivanje tijekom naglih temperaturnih promjena, a također osigurava njegovu vodootpornost (**WATERPROOF**). Robusna konstrukcija teleskopa FOREMAN PRO XLD proširuje raspon primjene. Promjer leća od 42 mm u kombinaciji s novom tehnologijom nudi izvrsna optička svojstva uz održavanje male težine i kompaktnih dimenzija.

Udaljenost osi okulara kod FOREMAN PRO XLD (promjer leće 42 mm): **58–73 mm**.

## Pribor:

- zaštitne kapice za okular i leće
- remen
- vrsta torba
- mekana antistatička krpa od mikrovlakana

## Videozapis:

// //