

teleskopy.pl



Nikon PROSTAFF 5 60-A to kłótowa luneta o Źrednicy 60 mm. Solidnie wykonana mechanika i wodoodpornoŹæ w poŹczeniu z nienagann± optyk± japoñskiej marki Nikon sprawiaj±, Źe luneta ta bédzie niezrównanym towarzyszem obserwacji ptaków i przyrody czasie wypadów w teren.

Â
Korpusy lunet obserwacyjnych PROSTAFF 5 s± o oko³o 20% l¿ejsze w stosunku do wczeŹniejszych modeli RA III. Nowo opracowane okulary minimalizuj± aberracjê chromatyczn± na krawêdziach pola widzenia i oferuj± du¿e odsuniêcie ¼renicy wyjŹciowej, zapewniaj±c doskona³y komfort podczas obserwacji.

Â
Oferowany produkt to korpus lunety - dostêpne s± 3 rodzaje okularów, dwa sta³oogniskowe i jeden z zoomem.

Â

Cechy charakterystyczne

â€¢ l¿ejszy o 20% korpus w stosunku do lunet Nikon RA III

• zminimalizowana aberracja chromatyczna na krawędziach pola widzenia i duże odsunięcie 1/4renicy wyjściowej

• jasny obiektyw o średnicy 60 mm

• wszystkie soczewki i pryzmaty w korpusie pokryte wielowarstwowymi powłokami antyodblaskowymi

• wodoszczelna (do 1 m przez 10 minut) i zabezpieczona przed zaparowaniem konstrukcja dzięki zastosowaniu o-ringów (uszczelki) i wypchnięciu korpusu azotem; okulary SEP do lunet Prostaff są również wodoodporne

• dla trzech okularów dedykowanych do lunet Prostaff (seria SEP) dostępny jest adapter do digiscopingu FSB, dzięki któremu można połączyć z lunetami aparat kompaktowy Nikon COOLPIX

• wbudowana, przesuwana osłona przeciwsłoneczna

• szkło ekologiczne nie zawierające ołowiu i arsenu

• w zestawie futerał typu stay-on

• dwa otwory na śruby mocujące umożliwiają stabilność na statywie fotograficznym zarówno podczas obserwacji wizualnych, jak i digiscopingu

• nowoczesne, stylowe wzornictwo

• z lunetami współpracują zarówno nowe, dedykowane okulary SEP, jak i okulary do lunet RA III

•

Parametry techniczne

• konstrukcja optyczna: obiektyw achromatyczny, luneta kątowa (pryzmat Amiciego)

• średnica obiektywu: 60 mm

• minimalna odległość ogniskowania: 4 m

• długość: 305 mm

• wysokość x szerokość: 113 x 85 mm

• waga: 750 g

• powłoki MC na wszystkich powierzchniach, fazowe pokrycia pryzmatu

• wypchnięcie azotem zapewnia wodoodporność do 1 m pod wodą przez 10 minut

• mocowanie do statywu: 1/4 cala, dwa otwory dla wyważenia lunety do digiscopingu

• mocowanie okularu: bagnetowe

• wysuwana osłona przeciwsłoneczna: TAK

• współpraca z okularami serii RA III: TAK

•

•

Â

Â

Â

Â Â Â

(poniżej: zdjęcia z za³o¿onym okularzem SEP 20-60, okular dostêpny osobno)

Â

Â

Â