

teleskopy.pl



Nikon PROSTAFF 5 60 to prosta luneta o średnicy 60 mm. Solidnie wykonana mechanika i wodoodporność w połączeniu z nienaganną optyką japońskiej marki Nikon sprawiają, że luneta ta będzie niezrównanym towarzyszem obserwacji ptaków i przyrody czasie wypadów w teren. Idealna dla myśliwych, zwłaszcza przy obserwacji poroża koziołka.

→ Korpusy lunet obserwacyjnych PROSTAFF 5 są o około 20% lżejsze w stosunku do wcześniejszych modeli RA III. Nowo opracowane okulary minimalizują aberrację chromatyczną na krawędziach pola widzenia i oferują duże odsunięcie tarczy wyjściowej, zapewniając doskonały komfort podczas obserwacji.

→ Oferowany produkt to korpus lunety - dostępne są 3 rodzaje okularów, dwa stałogniskowe i jeden z zoomem.

→

• Lżejszy 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 korpusie pokryte wielowarstwowymi powłokami antyodblaskowymi

• wodoszczelna (do 1 m przez 10 minut) i zabezpieczona przed zaparowaniem konstrukcja dzięki zastosowaniu o-ringów (uszczeltek) i wypełnieniu 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 lunetą 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 stabilny montaż na statywie fotograficznym zarówno podczas obserwacji wizualnych, jak i digiscopingu

• nowoczesne, stylowe wzornictwo

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

•

Parametry techniczne

• konstrukcja optyczna: obiektyw achromatyczny, luneta prosta (pryzmat dachowy)

• średnica obiektywu: 60 mm

• minimalna odległość ogniskowania: 4 m

• długość: 290 mm

• wysokość x szerokość: 115 x 85 mm

• waga: 740 g

• powłoki MC na wszystkich powierzchniach, fazowe pokrycia pryzmatu

• wypełnienie 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 Â Â

(poniżej: zdjęcia z załączonym okulem SEP 20-60, okular dostępny osobno)

Â

Â

Â