

# teleskopy.pl



Vortex Diamondback 10x50 to lornetka wyposażona w wysokiej klasy optykę przeznaczoną dla myśliwych. Lornetka ta zaskakuje co dobrze ułatwia w detekcję zwierzyny nawet w złych warunkach oświetleniowych. Jej atuty to ogromny zasięg - największy w swojej klasie - warstwy antyrefleksyjne, regulowane pryzmaty, wodoszczelna konstrukcja z powłoką zapobiegającą kondensacji pary na szkłach, elastyczne okulary i gumowany korpus.

## Cechy charakterystyczne

- soczewki zapewniające zwiększoną transmisję światła
- pryzmaty typu dachowego
- fazowe pokrycia pryzmatów
- uszczelnienie zapewnia wodoodporność i zabezpiecza przed dostaniem się kurzu do wnętrza lornetki
- wypełnienie argonem zapobiega zaparowaniu optyki wewnątrz lornetki
- poprawiona gumowana antypoślizgowa powierzchnia zapewnia dobry chwyt

regulowane wysunięcie muszli ocznych pozwala na dostosowanie ich położenia do naszych potrzeb, a co za tym idzie wygodniejszą obserwację

•

centralna regulacja ostrości pozwala na jej jednoczesne ustawienie w obu okularach

•

korekcja dioptrii w prawym okularze

## Parametry techniczne

• powiększenie: 10x

•

• średnica obiektywów: 50 mm

•

• sprawność zbieżności: 22,4

•

• minimalna odległość ogniskowania: 2,1 m

•

• kątowne pole widzenia: 6°

•

• liniowe pole widzenia: 105 m / 1000 m

•

• odsunięcie ¼renicy wyjściowej: 17 mm

•

• muszle oczne: wysuwane

•

• rozstaw okularów: 57 - 72 mm

•

• wodoodporność: tak

•

• wypełnienie gazowe: tak, argon

•

• powłoki obiektywów: FMC + fazowe pokrycie pryzmatów

•

• możliwość podłączenia do statywu: tak (wymagany adapter statywowy)

•

• dożywotnia gwarancja VIP: tak

•

• wysokość x szerokość: 173x170 mm

•

• waga: 839 g

•

•

## Gwarancja

Dożywotnia gwarancja: jeżeli cokolwiek stanie się z Twoją lornetką, firma Vortex naprawi ją lub wymieni na zupełnie nową.

•

•

\* Gwarancja nie obejmuje zgubienia, kradzieży lub celowego zniszczenia lornetki.

## Elementy zestawu

â€¢

lornetka

â€¢

futera<sup>3</sup>

â€¢

pasek na szyję

â€¢

szmatka do czyszczenia optyki

â€¢

dokumentacja

Â

Â

Â

Â

Â