

# teleskopy.pl



Lornetki Nikon serii High Grade (HG L) to niezrównana jakość wykonania, ostrość i klarowność obrazu, doskonałe zaprojektowanie i wykonanie mechaniczne, nowoczesne materiały i lekkość konstrukcji.

## Cechy charakterystyczne

- pryzmaty pokryte srebrnymi powłokami o wysokim współczynniku odbicia gwarantujące wyjątkowo jasny obraz
- pryzmaty dachowe pokryte powłokami korygującymi zniekształcenia fazy fal świetlnych zapewniające wysoką rozdzielczość
- wszystkie soczewki i pryzmaty pokryte wielowarstwowymi powłokami zapewniającymi wyjątkowo jasny obraz
- konstrukcja z dużymi odległościami dobrego widzenia zapewniająca wyraźne pole widzenia, także osobom noszącym okulary

wodoszczelność i odporność na zaparowanie dzięki pierścieniom uszczelniającym i wypełnieniu azotem

system blokowania pierścienia regulacji dioptryczu zapobiegający samoczynnemu rozstrajaniu ustawienia

obracane i przesuwane gumowe muszle oczne, które ułatwiają przystawienie lornetki do oczu w odpowiedniej odległości dobrego widzenia

szerokie pole widzenia

#### Parametry techniczne

powiększenie: 10x

średnica obiektywu: 32 mm

klątowe pole widzenia rzeczywiste: 6,5°

liniowe pole widzenia w odległości 1000 m: 114 m

średnica wyjściowa: 3,2 mm

jasność względna: 10,2

odległość dobrego widzenia: 16 mm

minimalna odległość ogniskowania: 2,5 m

rozstaw okularów: 56-72 mm

dużość: 129 mm

szerokość: 138 mm

waga: 715 g

#### Gwarancja

10 lat

Â Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â