



William Optics SWAN to świetnie zaprojektowany, szerokokątny okular o dużych soczewkach za niewielkie pieniądze. Własne pole widzenia okularu (AFOV) równe 72°. Optyka w pełni pokryta dobrymi warstwami antyrefleksyjnymi.

Najważniejsze cechy

• własne pole widzenia równe 72°

• wszystkie granice szkła - powietrze pokryte bardzo dobrymi warstwami

• nadzwyczajna korekcja aberracji chromatycznej

• ostrość i dobry kontrast

• parfokalny z okularami z serii

• całe wnętrze okularu dobrze wyczernione (baffle, brzegi soczewek)

• anodyzowany na czarno korpus, odporny mechanicznie

• wyposażony w gwint filtrowy

Parametry techniczne

• model: SWAN 20

• ogniskowa: 20 mm

• konstrukcja optyczna: 5 elementów w 4 grupach

• własne pole widzenia (AFOV): 72°

• odsunięcie soczewki (eye relief): 17 mm

• średnica oprawy: 1,25 cala

• warstwy: FMC

• parfokalny: tak

• waga: 100 g

Gwarancja

2 lata

•

•

•