

## Spécificités

8-16x40 S

### Caractéristiques particulières

Qualité optique	Lentilles asphériques pour une distorsion minimale
Confort d'utilisation	Dégagement et réglage oculaires Molette centrale pratique pour une mise au point rapide et facile
Revêtement optique	Correction dioptrique intégrée pour ajuster la netteté Revêtement monocouche pour des images lumineuses
Utilisation	Revêtement polymère élastique spécial pour supprimer les reflets Dessin texturé sur la poignée pour une prise sûre

### Optiques

Type	Séries à prismes de Porro
Plage de correction dioptrique	+/- 1 1/m
Plage de réglage interpupillaire	60 - 70 mm
Diamètre d'objectif	40 mm
Distance de mise au point	10 m
Dégagement oculaire	10 - 12 mm
Configuration optique	6 éléments / 4 groupes
Grossissement	8 - 16 x
Diamètre de la pupille de sortie	5 - 2,5 mm
Angle de champ réel	5,0 - 3,4°
Angle de vue apparent	38,5 - 50,8°
Champ perçu à 100 m	8,7 - 5,9 m
Luminosité relative	25 - 6.3

### Dimensions

Poids	795 g
Largeur	154 mm (appareil déployé)
Longueur	183 mm
Épaisseur	60 mm

### Utilisations recommandées

Utilisations recommandées Observation d'oiseaux, Randonnée, Nature, Voyages, Sports/Événements

