

**Spécificités**

10x50 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	+/- 2 1/m
Plage de réglage interpupillaire	60 - 70 mm
Diamètre d'objectif	50 mm
Distance de mise au point	6 m
Dégagement oculaire	12 mm
Configuration optique	5 éléments / 3 groupes
Grossissement	10 x
Diamètre de la pupille de sortie	5 mm
Angle de champ réel	6,5°
Angle de vue apparent	59,2°
Champ perçu à 100 m	11,3 m
Luminosité relative	25

**Dimensions**

Poids	855 g
Largeur	178 mm (appareil déployé)
Longueur	192 mm
Épaisseur	64 mm

**Utilisations recommandées**

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

