

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

