

12x50 EXPS I

- Une observation claire et nette grâce aux prismes BaK-4 à haute réfraction
- Maximum de luminosité et de contraste grâce aux traitements multicouches des lentilles
- Jumelles professionnelles
- Dégagement oculaire important avec oeillets réglables pour un confort d'utilisation
- Vision précise grâce aux optiques et au système de précision à haute réfraction
- Verres asphériques pour une observation claire et nette
- Grossissement 12x
- Revêtement caoutchouté antidérapant pour une prise en main plus sûre



Compagnon idéal pour observer la nature et les oiseaux

Les jumelles EXPS I Olympus sont recouvertes de caoutchouc pour une prise en main agréable. Elles sont équipées de lentilles multicouches et de prismes BaK 4 à haute réfraction. La série EXPS I est le meilleur choix pour observer les animaux en pleine nature.

Spécifications

Optiques

Configuration optique	8 éléments / 6 groupes
Grossissement	12 x
Diamètre d'objectif	50 mm
Diamètre de la pupille de sortie	4,2 mm
Angle de champ réel	4,6°
Angle de vision apparent	55,2°
Champ perçu à 100 m	8,0 m
Dégagement oculaire	18,3 mm
Luminosité relative	17,4
Distance de mise au point	6 m
Type	Séries à prismes de Porro
Plage de correction dioptrique	+/- 2 1/m
Plage de réglage interpupillaire	60 - 70 mm

Dimensions

HxLxP	192 x 163 x 62 mm (appareil déployé)
Poids	910 g

Caractéristiques particulières

Qualité optique	Prismes en verre BaK4 à haute réfraction
Confort d'utilisation	Dégagement et réglage oculaires
Revêtement optique	Revêtement multicouches / Protection UV
Spécificité	Verre sans plomb pour le respect de la nature

Utilisations recommandées

Utilisation générale	Bon
Observation des oiseaux	Excellent
Camping/randonnée	Excellent
Sports	Excellent
Astronomie	Excellent
Protection UV	Oui