

10x42 EXPS I

- Vision précise grâce aux optiques et au système de précision à haute réfraction
- Jumelles professionnelles
- Verres asphériques pour une observation claire et nette
- Dégagement oculaire important avec oeillets réglables pour un confort d'utilisation
- Maximum de luminosité et de contraste grâce aux traitements multicouches des lentilles
- Grossissement 10x
- Prismes BaK-4 à haute réfraction pour une vision claire et nette d'un bord à l'autre de l'image
- Revêtement caoutchouté antidérapant pour une prise en main plus sûre



Compagnon idéal pour les amateurs de nature

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	10 x
Diamètre d'objectif	42 mm
Diamètre de la pupille de sortie	4,2 mm
Angle de champ réel	5,5°
Angle de vision apparent	55°
Champ perçu à 100 m	9,6 m
Dégagement oculaire	18,4 mm
Luminosité relative	17,6
Distance de mise au point	5 m
Type	Séries à prismes de Porro
Plage de correction dioptrique	+/- 2 1/m
Plage de réglage interpupillaire	60 - 70 mm

Dimensions

HxLxP	187 x 130 x 57 mm (appareil déployé)
Poids	785 g

Utilisations recommandées

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

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