

8x42 EXPS I

- Vision précise grâce aux optiques et au système de précision à haute réfraction
- Verres asphériques pour une observation claire et nette
- Grossissement 8x
- Dégagement oculaire important avec oeilletons réglables pour un confort d'utilisation
- Maximum de luminosité et de contraste grâce aux traitements multicouches des lentilles
- Jumelles professionnelles
- 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 et les globetrotters

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

Type	Séries à prismes de Porro
Plage de correction dioptrique	+/- 2 1/m
Plage de réglage interpupillaire	60 - 70 mm
Configuration optique	7 éléments / 5 groupes
Grossissement	8 x
Diamètre d'objectif	42 mm
Diamètre de la pupille de sortie	5,3 mm
Angle de champ réel	6,5°
Angle de vue apparent	52°
Champ perçu à 100 m	11,4 m
Dégagement oculaire	18,1 mm
Luminosité relative	27,6
Distance de mise au point	5 m

Dimensions

Poids	780 g
Largeur	130 mm
	(appareil déployé)
Longueur	187 mm
Épaisseur	57 mm

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
Protection UV	Équipé

Utilisations recommandées

Utilisations recommandées	Astronomie
	Observation d'oiseaux
	Utilisation générale
	Nature
	Voyages