

# 8x42 PRO

- Jumelles de la série PRO à revêtement haute qualité pour des conditions extrêmes
- Lentilles et prismes multicouches pour un champ de vision clair et lumineux pour une transmission supérieure
- Lentille ED à dispersion ultra-faible pour voir en haute résolution et avec un contraste élevé
- Résistantes à l'eau et à la buée pour une utilisation dans des environnements extrêmes
- Grossissement 8x
- Revêtement ZERO pour réduire les ombres et les reflets
- Distance focale minime de 1,5 m pour voir les petits sujets de près
- Design simple et raffiné et commandes ergonomiques pour un confort et une utilisation optimaux



## Excellentes optiques pour une utilisation dans des environnements difficiles

Les jumelles PRO conçues pour les amoureux de la nature se démarquent de par leurs lentilles et leurs prismes multicouches pour offrir des images claires comme de l'eau de roche, ultra-lumineuses et nettes en haute résolution même sous un faible éclairage. Les technologies de revêtement avancées garantissent une transmission supérieure sur tout le champ de vision pour des images authentiques avec plus de couleurs naturelles. Le revêtement ZERO, développé pour les appareils photo à objectifs interchangeables et les lentilles de microscopes, recouvre la surface de toutes les lentilles pour réduire les ombres et les reflets. L'ajout d'une lentille ED permet de réduire au minimum l'aberration chromatique qui est responsable des images floues. La distance focale minime de 1,5 m permet d'agrandir les sujets pour une meilleure observation. Les commandes ergonomiques et élégantes ainsi qu'une bonne prise en main offrent un confort et une stabilité maximum pendant l'observation, même sur une longue période. Le look tout en finesse et en simplicité de ce produit au design épuré est typique des appareils photo à objectifs interchangeables OM-D. Les jumelles PRO sont agréables à prendre en main et à utiliser.

## Spécifications

### Caractéristiques particulières

Qualité optique	Lentille ED à dispersion ultra-faible pour compenser l'aberration chromatique
Confort d'utilisation	Dégagement et réglage oculaires Molette centrale pratique pour une mise au point rapide et facile Correction dioptrique intégrée pour ajuster la netteté
Revêtement optique	Revêtement multicouches / revêtement multicouche / Revêtement des prismes multicouche diélectrique / Revêtement ZERO
Spécificité	Les jumelles sont remplies d'azote pour empêcher la formation de buée à l'intérieur du système optique Revêtement résistant à l'huile pour retirer facilement les gouttes d'eau et la saleté Bouchons d'objectif inclinables pour éviter toute perte

### Utilisations recommandées

Utilisations recommandées	Observation d'oiseaux Randonnée Sports nautiques Nature
---------------------------	--

### Optiques

Type	Série Prisme en toit
Plage de correction dioptrique	+/- 2 1/m
Plage de réglage interpupillaire	56 - 70 mm
Diamètre d'objectif	42 mm
Distance de mise au point	1,5 m
Dégagement oculaire	18 mm
Configuration optique	9 éléments / 7 groupes
Grossissement	8 x
Diamètre de la pupille de sortie	5,3 mm
Angle de champ réel	7,5°
Angle de vision apparent	55,3°
Champ perçu à 100 m	13,1 m
Luminosité relative	27,6

### Dimensions

Poids	670 g
Largeur	131 mm (appareil déployé)
Longueur	140 mm
Épaisseur	53 mm