

# Monocular i

- Monoculaire passe-partout au design attrayant et compact
- Ultra-compact et grande élégance
- Protection multicouche des lentilles pour optimiser le contraste et la luminosité
- Avec pochette souple et sangle
- Grossissement 6x
- Étanche et Antibuée
- Revêtement de phase
- 87 x 38 x 25 mm (Largeur x longueur x épaisseur)



## Monocular i : La solution idéale

Avec le nouveau monocular i, Olympus offre une solution parfaite pour grossir les objets éloignés avec un seul œil. Il se glissera aisément dans un petit sac à main ou une poche de manteau, afin d'être instantanément prêt l'emploi. Que ce soit à l'opéra, au théâtre, lors d'une exposition d'art ou d'un séminaire, cet élégant modèle est idéal pour qui souhaite avoir un grossissement 6x à portée de main sans emporter une paire de jumelles, nettement plus lourde et plus encombrante.

Outre l'élégance de son design, le Monocular i attire aussi l'attention par ses caractéristiques techniques d'exception. Une vision cristalline est garantie en toute situation grâce à son système de lentille de qualité supérieure d'un diamètre de 16 mm. Avec son boîtier rempli à l'azote pour éviter la buée, le Monocular i permet à ses utilisateurs de profiter d'une vue parfaite dans la salle de concert bien avant les modèles concurrents dépourvus de ce précieux avantage.

## Spécifications

### Caractéristiques particulières

Revêtement optique	Revêtement multicouches* / revêtement multicouche** *lentille, **prisme
Spécificité	Jumelles étanches remplies d'azote * * * Peut être immergé à une profondeur de 1 mètre pendant 5 minutes sans que ses performances en soient affectées. Ne peut pas être utilisé sous l'eau.

### Optiques

Type	Série Prisme en toit
Grossissement	6 x
Diamètre d'objectif	16 mm
Diamètre de la pupille de sortie	2,7 mm
Angle de champ réel	8°
Angle de vision apparent	48°
Champ perçu à 1000 m	140 m
Luminosité relative	7,1
Dégagement oculaire	11,5 mm
Distance de mise au point	1,5 m

### Dimensions

Dimensions L x l x h	38 x 87 x 25 mm
Poids	70 g