



Extension de la gamme
Sport Optics pour les jumelles
PENTAX de la série A

	ART. CODE	EAN
PENTAX AD 7x32 ED	62891	0027075304956
PENTAX AD 10x32 ED	62892	0027075304963

Deux modèles compacts faciles à transporter avec des éléments en verre ED pour une excellente correction de l'aberration chromatique : l'équilibre idéal entre superbe qualité d'observation et parfaite maniabilité.

Ces nouveaux modèles sont les derniers-nés de la gamme de jumelles PENTAX série A, appréciée pour ses excellentes performances optiques et ses boîtiers compacts et légers. En plus des divers traitements de surface, identiques à ceux utilisés sur les modèles plus haut de gamme, ils intègrent (en grande première pour la série A) des éléments optiques en verre ED (dispersion extra-faible) pour corriger efficacement l'aberration chromatique et offrir une excellente vision de l'ensemble du champ, similaire à celle de modèles plus haut de gamme, tout en conservant une remarquable maniabilité.

Vision claire et lumineuse

Comme les jumelles du sommet de gamme de PENTAX, la série Z, ces nouveaux modèles offrent une image précise et un contraste élevé, avec des lueurs parasites et des images fantômes réduites, grâce à l'utilisation d'un traitement multicouche complet sur les surfaces de toutes les lentilles et d'un revêtement conçu spécialement pour optimiser la transmittance.

Éléments optiques en verre ED

Ces jumelles sont les premières de la série PENTAX S à intégrer des éléments optiques en verre ED (dispersion extra-faible) pour compenser efficacement l'aberration chromatique. Ainsi, elles offrent une image détaillée, contrastée et parfaitement nette.

Conception compacte et légère

En intégrant des objectifs de 32 millimètres de diamètre pour garantir une excellente maniabilité, ces modèles sont conçus pour rester compacts et légers. Vous pouvez ainsi les emporter pour des utilisations très variées, de l'observation naturaliste et ornithologique au suivi d'événements sportifs et de concerts.

Autres caractéristiques

- Boîtier extérieur en résine élastomère thermoplastique, pour améliorer le confort de prise en main et éviter tout glissement accidentel
- Réglage dioptrique facile d'utilisation grâce à un anneau de réglage antidérapant
- Construction étanche répondant au standard JIS Class 6 pour une utilisation fiable dans des conditions météorologiques hostiles*
- Structure remplie d'azote pour éviter toute apparition de buée sur les lentilles intérieures lors de changements brutaux de température
- Oculaires extensibles pour passer facilement de la position d'utilisation à celle de transport
- Montage facile sur un trépied avec l'adaptateur de trépied TP-3 (vendu séparément)

Accessoires inclus

- ÉTUI
- BANDOULIÈRE
- BOUCHONS D'OCULAIRES
- BOUCHON D'OBJECTIFS

Informations sur l'emballage

PENTAX AD 7X32 ED + AD 10X32 ED

DIMENSIONS : 165 x 59,5 x 189 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

POIDS : 585 g

* Ces modèles ne doivent pas être utilisés pour l'observation sous-marine.

PENTAX Sport Optics AD 7x32 ED + AD 10x32 ED

MODÈLE	AD 7x32 ED	AD 10x32 ED
TYPE	Prisme en toit, mise au point centrale, étanche	
GROSSISSEMENT	7 x	10 x
DIAMÈTRE EFFECTIF DES OBJECTIFS	32 mm	32 mm
CHAMP DE VISION RÉEL	7.8°	6.0°
CHAMP DE VISION À 1000 M CHAMP DE VISION À 1000 YARDS	136 m 1227 ft	105 m 942 ft
DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE SORTIE	4.68 mm	3.2 mm
DÉGAGEMENT OCULAIRE	18.2 mm	15 mm
LUMINOSITÉ RELATIVE	21.9	10.2
PLAGE DE MISE AU POINT	3.0 m – ∞ 9.0 ft. – ∞	3.0 m – ∞ 9.0 ft. – ∞
RÉGLAGE DE L'ÉCART OCULAIRE	56 ~ 75 mm	56 ~ 75 mm
DIMENSIONS (L P É)	128.6 x 129.6 x 49.8mm 5.06 x 5.10 x 1.96inch	119 x 129.6 x 49.8mm 4.71 x 5.10 x 1.96inch
POIDS	585 g 20.7 oz.	530 g 18.7 oz.
ÉTANCHÉITÉ	Sous l'eau jusqu'à 1 m de profondeur (équivalent JIS class 6), remplis-sage à l'azote	



Statut 17 avril 2023