



Marque : Pentax

Jumelles :
Pentax PF-65 EDAll

EAN :

749,00 €





Descriptif

Pentax PF-65 EDAll

Lors des randonnées vous devez souvent limiter votre équipement pour des raisons de poids et d'encombrement. Les modèles de la famille PF-65 montrent qu'il n'est pas nécessaire de faire de compromis en matière de performance pour une lunette d'observation légère. Elle se distingue tout d'abord par un poids réduit et une compacité maximale tout en conservant le meilleur à savoir des lentilles ED, un traitement multicouche SMC des lentilles et un corps en alliage de magnésium.

Lunette d'observation compacte et hautement performante avec objectif ED de 65 mm et corps coudé pour une portabilité et une maniabilité exceptionnelles

La lunette coudée PENTAX PF-65EDAll comporte un corps incliné à 45° pour une observation confortable dans toutes les situations. Cette lunette est conçue pour une observation de haute précision en extérieur, avec une qualité optique améliorée permettant d'obtenir des couleurs plus véritables. Avec son prisme de Porro et son objectif de 65 mm de diamètre faisant appel à des éléments optiques à très faible dispersion, elle offre des images nettes et à haut contraste. L'observation par temps pluvieux ne constitue pas un problème, car la PF-65EDAll est étanche et remplie à l'azote conformément à la norme JIS Class 6.

Une performance optique d'exception

La lunette PF-65EDAll offre un champ visuel clair et lumineux pour tous les types d'observation et une qualité d'image exceptionnelle en photographie à fort grossissement si vous utilisez un appareil reflex numérique.

Conception compacte et portable avec un objectif de 65 mm

La lunette PF-65EDAll présente un boîtier compact et léger avec un objectif de 65 mm de diamètre garantissant une portabilité et une facilité d'utilisation exceptionnelles sur le terrain.

Corps incliné pour un confort d'observation extrême

Le support d'oculaire de la lunette PF-65EDAll est incliné à 45° vers le haut pour assurer une position d'observation confortable, même lorsque votre sujet se trouve au sommet d'un arbre ou dans les airs.

Éléments ED haute résolution pour une image claire et superbement définie

L'objectif de la lunette PF-65EDAll comporte des éléments en verre ED (à très faible dispersion) pour une image haute résolution et des aberrations chromatiques minimales.

Oculaires smc PENTAX XF exclusivement conçus pour les lunettes d'observation de 65 mm

La lunette PF-65EDAll est compatible avec les trois oculaires smc PENTAX XF suivants : deux modèles à focale fixe et à long dégagement oculaire et un modèle à focale variable. En retirant l'ocillon vissable, vous pouvez adapter un oculaire sur chacune des deux montures de la lunette (monture de 30,5 mm de diamètre et filetage de 0,5 mm pour les modèles à focale fixe, ou monture de 43 mm de diamètre et filetage de 0,75 mm pour le modèle zoom). Outre les oculaires de la gamme XF, la lunette PF-65EDAll reçoit également les cinq oculaires haute performance de la série XW conçus pour l'observation astronomique (quatre modèles à focale fixe et un modèle à focale variable). Vous disposez ainsi d'une plus grande flexibilité dans le choix de vos oculaires pour chacune de vos utilisations spécifiques.

Autres caractéristiques ergonomiques

- Construction étanche JIS Class 6* avec élément anti-poussière dans la monture d'oculaire pour une observation tout temps
- Boîtier rempli à l'azote pour empêcher la condensation en cas de changement de température soudain



- Molette de mise au point facile d'accès positionnée sur la partie supérieure du corps de l'objectif pour un ajustement aisé au moyen de chaque main
- Monture à collet permettant la mise en place et le retrait faciles des oculaires
- Pare-soleil extensible permettant de limiter les lumières parasites et de protéger la surface de la lentille frontale des poussières et des intempéries
- Repère gravé sur le pare-soleil pour une visée facile du sujet
- Écrou de fixation pour trépied avec mécanisme de rotation cranté du corps de l'objectif permettant le positionnement facile de l'oculaire sous l'angle le plus confortable sans changer la direction d'observation
- Adaptateur d'appareil photographique en option (PF-CA35) permettant de convertir la lunette PF-65EDAll en super-téléobjectif de 870 mm (24 x 36) ou de 1 190 mm (APS)
- Étui de transport adaptable à la lunette PF-65EDAll pendant l'observation