



Kowa Sport Optic

Kowa TSN-66A Prominar avec zoom 25-60x WW

1 799,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Rupture de stock

Réf. article (SKU)

TSN-88A+TE-11WZ II

Kowa TSN-66A PROMINAR 25-60x Zoom Kit Corps de la longue-vue coudée Kowa TSN-66A PROMINAR Oculaire zoom 25-60x TE-11WZ II

DESCRIPTION

TSN-66A PROMINAR 25-60x Zoom Kit

Le TSN-66 PROMINAR est le nouveau membre de la famille de monoculaires PROMINAR de Kowa, doté d'une optique exceptionnelle en cristal de fluorine pure qui a valu à Kowa une renommée mondiale.

La technologie de pointe du TSN-66 PROMINAR lui permet d'offrir des performances optiques exceptionnelles, permettant aux ornithologues et aux amateurs de plein air d'accéder à un niveau de détail et de clarté que l'on ne trouve généralement que dans les longues-vues plus grandes et plus lourdes. Avec son boîtier compact et léger et son objectif de 66 mm, le TSN-66 PROMINAR est l'outil idéal pour ceux qui souhaitent voyager léger, sans compromettre la qualité de l'image lorsqu'ils arrivent sur leur lieu de prédilection.

Le TSN-66 PROMINAR vous permet de découvrir la nature avec une clarté parfaite, même dans les habitats les plus reculés et les plus difficiles. Voyagez plus loin, explorez plus profondément et découvrez le monde naturel d'une manière qui était auparavant impossible avec une lunette d'observation compacte.

EN BREF

1. Monture d'oculaire à baïonnette et collier d'accessoires
2. Double mise au point (rapide / fine)
3. Support de trépied réglable
4. Corps en alliage de magnésium
5. Pare-soleil pivotant
6. Objectif en cristal de fluorine 88mm

TRANSMISSION PLUS ÉLEVÉE

Les ingénieurs de Kowa ont amélioré les revêtements optiques uniques appliqués non seulement aux lentilles mais aussi au prisme de la nouvelle série de lunettes d'observation Kowa TSN-88 PROMINAR. Le résultat est une lunette d'observation qui offre des niveaux de transmission des longueurs d'onde de la lumière encore plus élevés que son prédécesseur et, plus important encore, sur l'ensemble du spectre des couleurs pour les couleurs les plus naturelles de la nature.

OBJECTIF EN CRISTAL DE FLUORITE PUR DE 66 MM

La nouvelle série TSN-66 est dotée d'un objectif de 66 mm en cristal de fluorite pur - la véritable puissance optique au cœur de toutes les optiques phares de PROMINAR. Cet objectif unique redéfinit les normes de brillance des couleurs et élimine l'aberration chromatique pour une vision des plus détaillées du monde naturel..

L'EXPÉRIENCE VISUELLE ULTIME, CRISTAL DE FLUORITE PURE KOWA.

Le cristal de fluorite offre la meilleure expérience visuelle disponible aujourd'hui, en éliminant pratiquement toutes les aberrations chromatiques et en fournissant des images d'une résolution et d'un contraste exceptionnels.

La fluorite est beaucoup plus difficile à manipuler que le verre optique et nécessite une technologie de traitement très avancée.

Kowa a mis l'accent sur le soin, le temps et la technique pour produire l'expérience visuelle ultime avec une optique en cristal de fluorine pure. C'est ce qui rend Kowa unique.

CONTRÔLE DE FOCALISATION À DOUBLE VITESSES

Le mécanisme de double mise au point permet de contrôler l'image entre votre œil et la longue-vue. L'ingénierie exquise est raffinée pour rendre le fonctionnement sans faille. La mise au point rapide permet une action accélérée pour faire ressortir les détails de votre sujet en quelques tours de main, tandis que la mise au point fine permet un contrôle précis, du bout des doigts, pour une mise au point d'une précision

inégale.

ROBUSTE, LÉGER ET PORTABLE

Le TSN-88 PROMINAR bénéficie désormais d'une structure en alliage de magnésium à 100 %, ce qui le rend non seulement plus résistant mais aussi plus léger que son prédécesseur. Une coque entièrement étanche et scellée à l'azote, ainsi qu'une amélioration du revêtement Kowa KR appliqué à la lentille de l'objectif, qui empêche la saleté, l'humidité et la poussière de s'accumuler à la surface, confèrent à la lunette une durabilité rassurante.

L'APPARENCE N'EST PAS TOUT, MAIS...

La TSN-88 PROMINAR adopte les nouvelles courbes et formes ergonomiques créées pour la récente série de lunettes TSN-99 PROMINAR. Il n'y a pas de doute, cette lunette d'observation est PROMINAR. Un vert classique avec un nouveau style élégant et amélioré et une forme confortable conçue pour donner à l'utilisateur la meilleure expérience et le meilleur fonctionnement sur le terrain.

TOUJOURS LE ROI DE LA DIGISCOPIE

Le TSN-88 PROMINAR conserve sa couronne dans le monde de la digiscopie, offrant aux passionnés de photo des options de photographie au téléobjectif à très longue portée qui ne sont pas possibles avec la photographie conventionnelle. Les revêtements améliorés renforcent encore les performances de la digiscopie, même aux niveaux de grossissement les plus élevés, produisant des images qui n'étaient auparavant réalisables qu'avec des systèmes DSLR haut de gamme.

DOUBLE FIXATION POUR TRÉPIED

Un nouveau système de montage sur trépied double empêche la lunette de glisser ou de tourner sur le sabot du trépied, ce qui garantit une stabilité accrue pendant les longues périodes d'utilisation. Ce système change la donne pour une commodité et une maniabilité optimales sur le terrain.

VISEUR

La longue-vue est équipée d'un nouveau viseur amovible qui peut être fixé sur le collier d'accessoires pour vous aider à localiser votre sujet plus rapidement. Le pare-soleil est également doté d'un nouveau viseur intégré qui constitue une aide visuelle supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids

1500 g

Dégagement oculaire	17.0 mm
Mise au point minimum	3.5 m
Champ à 1000 mètres	42 - 23 m
Luminosité	2.64 ~ 1.1 lg
Diamètre	66 mm
Grossissement	25 - 60 x
