



LONGUE VUE STABILISEE APC 60 KITE OPTICS

Prix constaté : 2 300,00 € TTC

Marque : **Kite Optics**

Réf : KTAPC60

## Description

**KITE APC Stabilized 60 ED : *la longue-vue stabilisée compacte et performante***

La **KITE APC Stabilized 60 ED** est une longue-vue stabilisée haut de gamme, conçue pour

---

observer loin avec précision tout en conservant une grande liberté de mouvement. Compacte et transportable, elle offre la puissance d'une longue-vue classique, sans imposer l'utilisation permanente d'un trépied.

Grâce à son **grossissement 17-35x**, son objectif de **58 mm** et son **optique ED**, elle délivre une image claire, lumineuse et détaillée. Sa stabilisation active **KT 3.0 / KDGS-TTK** corrige les mouvements en temps réel pour offrir une image stable et confortable, même à fort grossissement.

Cette longue-vue est idéale pour l'**observation animalière**, l'**ornithologie**, les voyages nature ou les longues sessions d'observation. Son oculaire **17-35x WA** permet de repérer facilement un sujet avec un champ large, puis de zoomer pour analyser chaque détail avec précision.

Pensée pour le terrain, la **KITE APC Stabilized 60 ED** bénéficie d'une **étanchéité IPX7**, d'un remplissage à l'azote et d'une batterie rechargeable en **USB-C** offrant jusqu'à **36 heures d'autonomie**. Avec seulement **1350 g avec l'oculaire**, elle reste facile à transporter et agréable à utiliser sur de longues sorties.

Polyvalente, précise et confortable, la **KITE APC Stabilized 60 ED** s'adresse aux passionnés de nature qui recherchent une longue-vue stabilisée performante, fiable et simple à utiliser.

## Caractéristiques

- Grossissement : 35
- Bati : Aluminium
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Poids (g) : 1350
- Grossissement fixe ou variable : Variable
- Oeilletons : Twist-up
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Mise au point : Centrale
- Purge à l'azote : Oui
- Diamètre de l'objectif (mm) : 60
- Champ de vision à 1000 m au grossissement minimum : 60
- Champ de vision à 1000 m au grossissement maximum : 41
- Dégagement oculaire (mm) : 17.5
- Distance de mise au point minimum (m) : 4.2
- Grossissement maximum : 35
- Grossissement minimum : 17
- Indice crépusculaire maxi : 31
- Indice crépusculaire mini : 45
- Champ de vision (degrés) : 82.2
- Type de batterie : Li-Ion
- Transmission lumineuse (%) : 90
- Stabilisation numérique : Oui
- Type de stabilisation : KDGS-2

