



Monoculaire Stabilisée 10x21 - StabiOne

Prix constaté : 399,00 € TTC

Marque : **Kite Optics**

Réf : KTSTABIONE

Description

Le **StabiOne de Kite Optics** change complètement l'expérience de l'observation.

Ce monoculaire de poche intègre une **stabilisation d'image** qui supprime les tremblements à main levée. L'image devient immédiatement **stable, nette, confortable** — sans trépied, sans appui, sans réglage.

Et surtout...

Ce que vous observez, vous pouvez **le filmer et le photographier** en quelques secondes avec votre smartphone.

Grâce à son support magnétique, le téléphone s'aligne naturellement sur l'oculaire pour capturer **photos et vidéos parfaitement stables**, directement depuis l'observation.

Pourquoi le StabiOne est unique

Monoculaire **stabilisé** utilisable à main levée

Format **ultra compact** (130 g, tient dans la poche)

Connexion instantanée au smartphone

Aucune installation complexe

Utilisable partout, immédiatement

Là où il fallait auparavant un trépied, du matériel encombrant et du temps d'installation, le StabiOne permet d'observer et de capturer en quelques secondes.

Le **StabiOne** est livré prêt à l'emploi avec tout le nécessaire :

StabiOne

Support smartphone magnétique

Plaque métallique autocollante pour smartphone

Sangle de tour de cou

Étui souple de protection

Capuchon de protection des lentilles

Manuel d'utilisation

Voir plus. Voir mieux. Garder une trace.

Grossissement 10x, optique lumineuse, image stable : vous distinguez des détails invisibles à l'œil nu, puis vous les enregistrez simplement avec votre téléphone.

Nature, oiseaux, paysages, architecture, événements sportifs, voyages, randonnées...
Vous ne ratez plus ce que vous voyez.

Pensé pour le terrain

Résistant aux intempéries, fonctionnant de -20° à +55°C, alimenté par une simple pile AAA, livré avec support smartphone, sangle et étui.

C'est l'instrument que l'on garde toujours avec soi, parce qu'il devient vite indispensable.

Observez. Filmez. Partagez.

Caractéristiques

- Est étanche : Oui
- Poids (g) : 130
- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Champ de vision à 1000 m au grossissement fixe : 90
- Diamètre de l'objectif (mm) : 20
- Distance de mise au point minimum (m) : 3.5
- Indice crépusculaire fixe : 14.1
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 2