



**NILTA**

## Nilta | PhoneScoper-XY - Brun

**219,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

NI-PS-XY-Brun

Adaptateur universel pour smartphone avec mouvements XY précis et centrage concentrique sur l'oculaire.

### DESCRIPTION

#### Nilta PhoneScope-XY

**Précis --- Simple --- Efficace --- Léger**

Le PhoneScoper-XY 3.0 relie tout smartphone à l'oculaire de vos longue-vue, jumelles, télescopes ou microscopes en quelques secondes et avec précision.

#### Les avantages en bref :

- **Pas de lumière parasite** (reflets indésirables sur l'oculaire)
- **Positionnement ultra-précis en X-Y**, simple et efficace
- **Fixation concentrique précise sur l'oculaire** de votre instrument (longue-vue, télescope, jumelles ou microscope)
- **Reste immobile** quand on l'utilise
- Compatible avec les smartphones courants

- Adaptation universelle sur de multiples oculaires
- Fabriqué en carbone, ABS-X et acier inoxydable rectifié
- N'empêche pas l'alimentation du smartphone

## Nouvelle version optimisée :

- Bague de serrage toujours plus facile à utiliser pour serrer le PhoneScope-XY sur l'oculaire
- Fixation encore plus ferme sur l'oculaire
- Amplitude plus large de Ø d'oculaire possible

## COMPATIBILITÉ SMARTPHONES

- L'adaptateur est compatible avec les modèles les plus populaires du marché
- Largeur du smartphone de 60 à 82 mm
- Hauteur d'objectif du smartphone de 110 à 158 mm

## COMPATIBILITÉ OCULAIRES

- oculaires avec un Ø extérieur de 33 à 65 mm
- plus petit Ø possibles demande

## CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions: 224 x 111 x 47 mm
- Poids : environ 259 g

## VEUILLEZ NOTER:

Le système s'adapte idéalement sur le smartphone sans coque ou avec une coque fine.

Les commandes de certains smartphones sont disposées au centre de l'appareil, sur le côté droit; la fixation latérale de l'adaptateur Nilta Support Clever Image SCI peut donc recouvrir ou activer ces commandes. Ce qui rend ces smartphones incompatibles avec l'adaptateur Nilta Support Clever Image SCI.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids

**environ 259 g**

---

Matière	<b>Carbone, acier inoxydable &amp; ABS-X</b>
Dimensions	<b>222 x 111 x 47 mm</b>
Diamètres compatibles des oculaires	<b>Ø extérieur de 33 à 65 mm</b>
Largeur compatible du smartphone	<b>Largeur de 60 à 82 mm</b>

---