



Unistellar

Unistellar - EVSCOPE 2, avec trépied

CHF 3,909.00

VAT included

Availability

Out of stock

Item ref. (SKU)

13EVSCOPE2

LA RÉVOLUTION DE L'ASTRONOMIE. Imaginez un télescope capable d'enrichir vos séances d'observation astronomique, au-delà de tout ce que vous avez pu vivre jusqu'à présent. Avec ses télescopes intelligents, UNISTELLAR fait de ce rêve une réalité. | EVSCOPE 2 est le summum des télescopes intelligents, offrant une avancée et une immersion inégalées.

DESCRIPTION

Unistellar EVSCOPE 2 Télescope intelligent entièrement automatique et compact

-
-

EVSCOPE 2 est le summum des télescopes intelligents, offrant une avancée et une immersion inégalées. Sa technologie de pointe invite les astronomes à explorer le cosmos de manière inédite tout en contribuant activement à l'expansion de la compréhension de notre univers grâce au programme de science citoyenne UNISTELLAR.

- Expérience d'observation à l'oculaire (Exclusif à UNISTELLAR).
- Observez via votre appareil mobile ou votre tablette.
- Application gratuite pour iOS et Android.
- Mise au point et collimation manuelles.
- Accédez au catalogue du ciel, cliquez et observez plus de 5000 objets du ciel nocturne.

- Le traitement de l'image en direct permet une observation époustouflante et un partage facile de vos images.
- Trépied haut de gamme inclus.

EXCLUSIVITÉ UNISTELLAR: NIKON EYEPIECE TECHNOLOGY

UNIQUEMENT AVEC EVSCOPE 2

La Nikon Eyepiece Technology, l'expérience d'oculaire électronique mise au point en collaboration avec Nikon, offre une sensation d'immersion époustouflante.

OBSERVEZ LE COSMOS OÙ QUE VOUS SOYEZ.

Dans la pollution lumineuse de l'éclairage urbain ou dans l'obscurité d'un site isolé, nos télescopes ajustent automatiquement leurs réglages pour vous offrir la meilleure expérience possible tout au long de votre

LAISSEZ-VOUS GUIDER

Vous ne savez pas par où commencer ? Intégrant la technologie exclusive **Smart Star Finder**, l'application mobile UNISTELLAR vous propose **automatiquement et en temps réel les meilleurs objets à observer**, où que vous soyez et à n'importe quelle heure de la nuit.

Doté d'un oculaire numérique élaboré en collaboration avec NIKON, l'EVSCOPE 2 est le télescope intelligent le plus sophistiqué et le plus immersif du marché. Grâce à ses technologies de pointe, les astronomes explorent le Cosmos comme jamais auparavant et contribuent à faire progresser notre compréhension de l'Univers.

Des technologies de pointe incorporées à des matériaux de haute qualité pour les astronomes qui veulent ce qui se fait de mieux. Découvrez les télescopes EVSCOPE 2 d'UNISTELLAR. Les télescopes intelligents UNISTELLAR reposent sur des technologies révolutionnaires brevetées. Explorez la beauté stupéfiante de l'Univers en appuyant simplement sur un bouton.

Optical Digital Hybrid

Cette technologie résulte du mariage idéal de l'optique et de l'électronique haute sensibilité, pour voir aussi bien le ciel profond que notre système solaire.

Une optique sans compromis pour une expérience visuelle époustouflante

L'eVscope 2 allie puissance et vitesse à l'expertise optique pour offrir l'expérience la plus immersive de l'exploration spatiale, pour une activité qui a du sens : l'observation du cosmos.

« Smart Telescope », est contrôlé par une application iOS/Android pour smartphones et tablettes.

S'appuyant sur l'expertise révolutionnaire de Nikon en matière d'oculaires électroniques et avec une résolution d'image de 7,7 mégapixels en vision renforcée, l'eVscope 2 offre l'expérience visuelle la plus époustouflante jamais vue dans un télescope grand public, avec un confort d'observation inégalé et une quantité incroyable de détails, de résolution et de capacité de zoom.

L'eVscope 2 s'installe en quelques minutes seulement et ne nécessite aucune connaissance scientifique préalable.

Détection autonome du champ, suivi du ciel motorisé, vision augmentée : observez les galaxies, les nébuleuses, les astéroïdes et des milliers d'objets célestes en couleur et en détail.

Avec l'eVscope 2, vous pouvez partager vos photos avec votre communauté ou participer à des missions de science participative.

Transportez l'eVscope 2 dans son sac à dos et observez le cosmos où que vous soyez, même depuis le centre d'une ville.

Technologie Eyepiece de Nikon

Équipé d'un oculaire numérique développé en coopération avec NIKON, il s'agit du smart télescope le plus innovant et le plus impressionnant du marché. Des technologies de pointe permettent aux astronomes de découvrir l'univers d'une manière encore jamais atteinte et de contribuer activement à l'exploration de l'espace.

Une technologie d'avant-garde

Une optique de haute précision de premier ordre combinée à un capteur numérique ultra-sensible et à la capacité de traitement d'images en temps réel d'un ordinateur embarqué.

Points forts du produit

- Facile à utiliser, convivial, 1' setup
- Technologies brevetées de pointe (Enhanced Vision et Super Resolution)
- Netteté d'image et grand champ de vision.
- Une expérience d'observation incomparable en collaboration avec Nikon*.

- Une communauté mondiale d'observateurs : rejoignez la plus grande communauté d'astronomes amateurs au monde.
- Détection autonome du champ
- Réduction intelligente de la pollution lumineuse
- Application propre (iOS/Android)
- Sac à dos de transport sur mesure inclus (en cas de précommande)

Données techniques

- Base de données du ciel : 5000+ objets, planètes & ciel profond
- Base de données des étoiles : 37 millions
- Résolution de l'image : 7.7 Mpx
- Diamètre du miroir : 114mm
- Distance focale : 450mm
- Rapport d'ouverture : f/4
- Champ de vision : 34.2 x 45.6 arcmin
- Taille limite (mag) : 18.2
- Monture : Alt-Az motorisée
- Poids du télescope : 7kg
- Poids du trépied : 2kg
- Autonomie de la batterie : 9h
- Capacité de la mémoire : 64 Gb

Contenu de la livraison

- EVSCOPE 2
- Trépied original Unistellar
- Masque Bahtinov
- Capuchon anti-poussière et bonnet d'oculaire
- Chargeur avec adaptateur
- Jeu d'outils de réglage
- Documentation
- App (iOS & Android)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Monture	Monture Alt-Az motorisée avec une précision de suivi extrême grâce au suivi céleste automatisé avec rétroaction
Poids	9.0 kg avec trépied
Longueur focale	450 mm
Sac de transport	En option
Capacité de stockage	64 Go
Modèle de capteur	Dernière technologie
Diamètre du miroir	114 mm
Champ de vision	34.2 min. d'arc x 46.2 min. d'arc
Magnitude maximale	18.2
Oculaire	électronique élaboré en collaboration avec Nikon