



Unistellar

Unistellar eVscope eQuinox

1.998,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Artikel auf Bestellung verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

130DYSSEY

TÉLESCOPES INTELLIGENTS ODYSSEY UN VOYAGE INTUITIF À LA RENCONTRE DES ÉTOILES Conçue comme une invitation au voyage, la gamme de télescopes intelligents ODYSSEY vous ouvre les portes du cosmos et vous invite à explorer ses merveilles infinies.

BESCHREIBUNG

Unistellar Odyssey Télescope intelligent entièrement automatique et compact

-
-

ODYSSEY : Parfait pour ceux qui recherchent la polyvalence dans l'observation des planètes et des objets du ciel profond avec un seul télescope portable. Sa taille et son poids optimaux le rendent facile à transporter n'importe où, tandis que ses fonctions automatiques éliminent le besoin de réglages - commencez à explorer l'Univers sans effort.

- Observez via votre appareil mobile ou votre tablette.
- Application gratuite pour iOS et Android.
- Accédez au catalogue du ciel, cliquez et observez.
- Observez les nébuleuses, les galaxies, les planètes et la Lune en couleurs et en détails.
- Le traitement de l'image en direct permet une observation époustouflante et un partage facile de vos images.
- Trépied haut de gamme inclus.

-

TOUT UN UNIVERS D'OBSERVATION

Les télescopes intelligents de la gamme UNISTELLAR ODYSSEY vous offrent **les vues les plus détaillées de l'univers**. Leur polyvalence vous permet d'admirer aussi bien la grande tache rouge de Jupiter, les fabuleux anneaux de Saturne ou les cratères de la Lune, que les nébuleuses, les galaxies ou les amas d'étoiles du ciel profond.

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.

Odyssey est un télescope intelligent sophistiqué tout en étant compact, léger et facile à utiliser. Grâce à son application intuitive (iOS & Android), vous pouvez observer l'univers même dans les villes à forte pollution lumineuse.

Pour la première fois, ce télescope vous permet de découvrir aussi bien des planètes comme Jupiter et Saturne que des nébuleuses situées à des milliers d'années-lumière comme Orion en un seul clic dans votre application. L'autofocus Stellar, une innovation révolutionnaire, garantit une netteté parfaite lors de l'observation. Unistellar collabore avec des organisations scientifiques renommées telles que la NASA et le SETI.

Nikon High Precision Optics : une révolution dans le monde des télescopes

Nikon High Precision Optics est une innovation technique qui change radicalement le monde des télescopes. Les télescopes Odyssey sont les premiers télescopes à miroir qui ne nécessitent pas de réglage manuel. Les télescopes à miroir sont le moyen le plus efficace d'observer et d'explorer l'univers. Avec UNISTELLAR, chaque utilisateur pourra à l'avenir utiliser le télescope à miroir comme un professionnel.

Autofocus Stellar

Le Stellar Autofocus est un mode spécial de mise au point automatique, spécialement développé par Unistellar pour les observations astronomiques. Il assure une netteté parfaite pendant toute l'observation. Odyssey ajuste systématiquement la mise au point pendant l'observation, chaque fois que cela est nécessaire.

Technologie multi-profondeur

Les télescopes traditionnels sont généralement limités à une seule forme d'observation. Vous devez donc changer d'instrument en fonction de ce que vous souhaitez observer.

Mais avec la technologie multi-profondeur, les équipes de développement d'Unistellar ont surmonté ce dilemme. Avec les télescopes Odyssey, vous pouvez voyager de notre système solaire jusqu'aux coins les plus reculés de l'univers sans jamais changer d'instrument : Tout est entièrement automatique - pour une expérience d'observation sans faille.

Vous passez ainsi facilement et rapidement de la Grande Tache rouge de Jupiter à la lointaine galaxie triangulaire, en passant par les tons roses de la nébuleuse d'Orion, tout en conservant une qualité d'observation exceptionnelle.

Technologie Deep Dark

La Deep Dark Technology est un modèle ultramoderne développé par Unistellar pour filtrer automatiquement le bruit et la pollution lumineuse. Même dans les zones urbaines particulièrement lumineuses, l'algorithme de débruitage ultra-rapide de la Deep Dark Technology nettoie les images du télescope et crée un fond noir aussi sombre que les profondeurs de l'espace. Ainsi, la nébuleuse de l'Anneau présente ses tons bleus et rouges éclatants, et la galaxie du Cigare, située à 11,4 millions d'années-lumière, séduit par les formes et les détails pittoresques auxquels elle doit son nom.

Smart Star Finder

Une technologie Unistellar innovante qui permet à nos télescopes de viser automatiquement tout objet céleste souhaité dès le moment où ils sont allumés. Il suffit de sélectionner un objet céleste dans l'application Unistellar et de laisser le télescope le viser et le suivre.

Vous n'avez pas besoin de faire des réglages compliqués, vous pouvez découvrir les merveilles époustouflantes du cosmos sans attendre. Appréciez les détails de la nébuleuse d'Orion ou suivez le déploiement de la queue d'une comète qui passe.

Points forts des produits

- Observez via votre appareil mobile ou votre tablette.
- Application iOS & Android gratuite disponible.
- Accédez au catalogue du ciel, cliquez et observez.
- Observez les nébuleuses, les galaxies, les planètes et la Lune avec des couleurs vives et des détails subtils.
- Faites l'expérience du traitement d'image en direct pour une observation à couper le souffle et un partage d'image facile.

- Un trépied de haute qualité est inclus dans la livraison.

Données techniques

- Matériaux : aluminium & plastique
- Compatible : Android 10 et plus/iOS 15 et plus
- Résolution d'image : 3.4 Mpx
- Diamètre du miroir : 85 mm
- Miroir secondaire : 24 mm
- Distance focale : 320 mm
- Champ de vision : 33,6 x 45 minutes d'arc
- Luminosité limitée : 17,2
- Monture : Alt-Az motorisé
- Capacité de mémoire : 64 GB
- Base de données stellaires : 37 millions d'étoiles
- Base de données du ciel (catalogue) : +5 000 objets (nébuleuses, galaxies, planètes...)
- Dimensions (sans trépied) : 431 x 204 x 134 mm
- Poids sans trépied : 4kg
- Poids avec trépied : 6.5kg
- Batterie : Li-Ion (3 x 18650) 3.7V (chargeur USB C inclus)
- Autonomie de la batterie : 5h
- Garantie : 2 ans

Inclus dans la livraison

- Télescope ODYSSEY
- Trépied original Unistellar
- Capuchon de poussière
- Chargeur avec adaptateur
- Jeu d'outils de réglage
- Documentation
- App (iOS & Android)

TECHNISCHE DATEN

Monture	Monture Alt-Az motorisée avec une précision de suivi extrême grâce au suivi céleste automatisé avec rétroaction
Poids	9 kg avec trépied
Longueur focale	450 mm
Sac de transport	Soigneusement conçu avec le premier fabricant mondial de grands sacs de transport
Capacité de stockage	64 Go
Modèle de capteur	IMX 347
Diamètre du miroir	114 mm
Pouvoir de séparation	34 min. d'arc x 47 min. d'arc
Magnitude maximale	inférieur à 16 dans le ciel nocturne de qualité moyenne