

**SOUS EMBARGO JUSQU'AU DIMANCHE 5 JANVIER À 18H00 PST - LAS VEGAS (LUNDI 6  
JANVIER À 03H00 CET - PARIS)**

# UNISTELLAR

## **Vivre la 1ère expérience des vraies couleurs de l'espace en direct du CES**

Vivid Vision révèle la véritable palette colorimétrique des étoiles et sublime l'esthétique des clichés grâce à un traitement d'image comparable à celui d'un astrophotographe expérimenté. Les algorithmes analysent des milliers d'images capturées par une communauté de plus de 25 000 utilisateurs. Cette innovation unique offre une expérience visuelle inédite, dévoilant les galaxies, nébuleuses et amas d'étoiles avec une luminosité et un niveau de détail sans précédent pour un télescope grand public. Elle est démontrée pour la première fois au CES 2025 et équipe toute la gamme des télescopes d'Unistellar.



A cette occasion, Unistellar propose de vivre cette expérience unique au travers de plusieurs démonstrations :

- Au CES UNVEILED: Sunday, January 5, 2025, 5 to 8:30 p.m. - Mandalay Bay Convention Center, Shoreline Exhibit Hall
- Bellaggio - Grand patio (près du Grand Ball Room) le mardi 7 janvier à partir de 18h à 22h - pendant le Showstopper



La gamme ODYSSEY, présentée à l'occasion du CES 2024, est destinée aux explorateurs dont la priorité est de vivre un voyage dans l'espace, qu'il soit esthétique ou métaphysique : ODYSSEY et ODYSSEY PRO. Premier télescope à miroir, sans nécessité de réglage, l'expérience intuitive de l'ODYSSEY repose sur plusieurs innovations technologiques propres à cette nouvelle gamme telle que le Nikon High Precision Optics, co-développée avec Nikon, qui épure l'expérience d'observation astronomique en la délivrant de tout réglage optique manuel (pas de collimation). Le Stellar Autofocus assure une netteté de l'image grâce à une mise au point entièrement automatisée, combinant algorithme intelligent et capteur motorisé dédié. Et enfin, le Multi-Depth Technology, innovation brevetée UNISTELLAR, permet d'observer aussi bien l'espace lointain que le système solaire. Grâce à son large diamètre (85mm), son échantillonnage très fin (0,93 secondes d'arc) et sa haute résolution (1,68 secondes d'arc), l'ODYSSEY permet de révéler les détails du système solaire.



La gamme "Expert", présentée pour la première fois au CES 2018, se distingue par des performances et une capacité à atteindre les magnitudes les plus élevées, grâce à l'eQuinox et à l'eVscope, modèle équipé d'un oculaire électronique développé avec Nikon, offrant une expérience immersive et conviviale. Ces instruments permettent en deux minutes seulement d'explorer l'espace, même depuis des environnements urbains fortement éclairés. Sa technologie de réduction intelligente de la

pollution lumineuse utilise un traitement d'image avancé pour filtrer les effets des lumières de la ville, offrant ainsi des images nettes et en haute résolution des objets célestes. Sa magnitude limite élevée et sa résolution sur ciel profond la plus élevée du marché satisfera les utilisateurs en quête de découvertes scientifiques ou d'images époustouflantes et détaillées des nébuleuses et galaxies.

## **A propos d'Unistellar**

Avec UNISTELLAR, chacun peut prendre plaisir à découvrir et comprendre l'univers. L'entreprise a réinventé le télescope avec l'Optical Digital Hybrid, un condensé d'innovations optiques et numériques, utilisant une architecture optique de haute précision, un capteur numérique très sensible, et une intelligence embarquée de traitement de l'image en direct.

Leader du marché des télescopes intelligents, UNISTELLAR a été récompensé par un prix au CES en 2018 et à nouveau en 2022. En 2021 elle débute un partenariat stratégique avec Nikon qui investit dans l'entreprise en 2023. La firme française compte s'est diversifiée en lançant les premières jumelles augmentées primées d'un nouveau CES award qui lui sera remis lors de l'édition de janvier 2025 .

Unistellar s'est associé à la NASA et à l'Institut SETI pour créer un programme de science citoyenne unique en son genre. Nos utilisateurs sont régulièrement récompensés pour leur participation en faisant des découvertes, comme le confirme un article paru en mars 2023 dans la revue scientifique de référence Nature.

Pour plus d'informations sur Unistellar, visitez <http://www.unistellar.com> et suivez-nous sur [Facebook](#) & [Instagram](#)

## **Contacts Presse**

Jean-François Kitten +33 6 11 29 30 28 [jf@licencek.com](mailto:jf@licencek.com)

Jérémy Cariddi +33 7 66 39 75 99 [j.cariddi@licencek.com](mailto:j.cariddi@licencek.com)

Anna Azarova +33 7 49 29 51 04 [a.azarova@licencek.com](mailto:a.azarova@licencek.com)