

UNISTELLAR

Jumelles augmentées

: 2,7M\$ collectées sur Kickstarter

La campagne de financement participatif d'ENVISION, les jumelles augmentées du français Unistellar, s'est bouclée avec succès. Réalisée sur la plateforme Kickstarter, Unistellar a collecté 2,7M\$ en 1 mois, dépassant son objectif de 2,5M\$, et a mobilisé 3 597 contributeurs.

- Équipées du Système d'Orientation de Précision en Réalité Augmentée développé par Unistellar.
- L'impression qu'une carte interactive se superpose à l'observation réelle.



À peine lancée, [la campagne Kickstarter](#) pour les jumelles intelligentes ENVISION d'UNISTELLAR, pionnier des télescopes intelligents, a connu un véritable engouement en atteignant le cap du million de dollars en l'espace de 24h.

Développées en partenariat avec Nikon, les jumelles intelligentes Envision allient haute qualité optique et fonctionnalités avancées de réalité augmentée pour fournir des informations contextuelles instantanées. Le système de projection en réalité augmentée permet ainsi une expérience de fusion entre information et observation réelle, **directement**

dans le champ de vision de l'utilisateur. En randonnée, elles permettent de lire les terrains, d'identifier sentiers et repères, et de repérer les sources d'eau. Pour l'observation des étoiles, elles révèlent les trésors du ciel nocturne, reconnaissant plus de 200 000 étoiles. Sur Terre, elles aident à déchiffrer le terrain avec une précision sans précédent, incluant montagnes, chemins et rivières, grâce à une base de données connectée via une application compagnon.

Le plaisir de la découverte et de l'exploration

De jour comme de nuit, les jumelles ENVISION permettent d'observer son environnement différemment :

- **Smart Scouting Mode** : Affiche une carte 3D superposée, enrichit l'observation de repères et détails de jour comme de nuit.
- **Guided Navigation Mode** : Guide vers des points d'intérêt choisis avec des vecteurs dans le champ de vision.
- **Shareable Target-Lock Mode** : Verrouille une cible pour la partager et guider d'autres utilisateurs.
- **Boussole Avancée** : Affiche altitude et azimut en temps réel, avec des informations détaillées sur l'objet visé.
- **Se déconnecter** : Utilise les jumelles comme des jumelles optiques classiques en désactivant la réalité augmentée.

Laurent Marfisi, cofondateur et Directeur Général d'UNISTELLAR : *"Nous sommes heureux de constater que les explorateurs nous suivent dans cette belle aventure ! Nous sommes impatients de mettre à leur disposition ces jumelles intelligentes pour leur apporter une nouvelle dimension à l'observation comme nous l'avons fait lors de notre première campagne pour lancer le tout premier télescope intelligent. "*

[ENVISION en vidéo](#)



Fiche technique

- Puissance de grossissement : x10

- Diamètre : 50 mm
- Poids : 1,2 kg
- Architecture : Porro
- Autonomie de la batterie : 5 heures
- Champ de vision : 6°
- Diamètre de la pupille de sortie : 5 mm
- Verre BAC4 entièrement traité multicouches

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.

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

Jérémy Cariddi +33 7 66 39 75 99 j.cariddi@licencek.com

Anna Azarova +33 7 49 29 51 04 a.azarova@licencek.com

Emmanuelle Bureau du Colombier + 33 6 09 47 23 49 ebdc@licencek.com