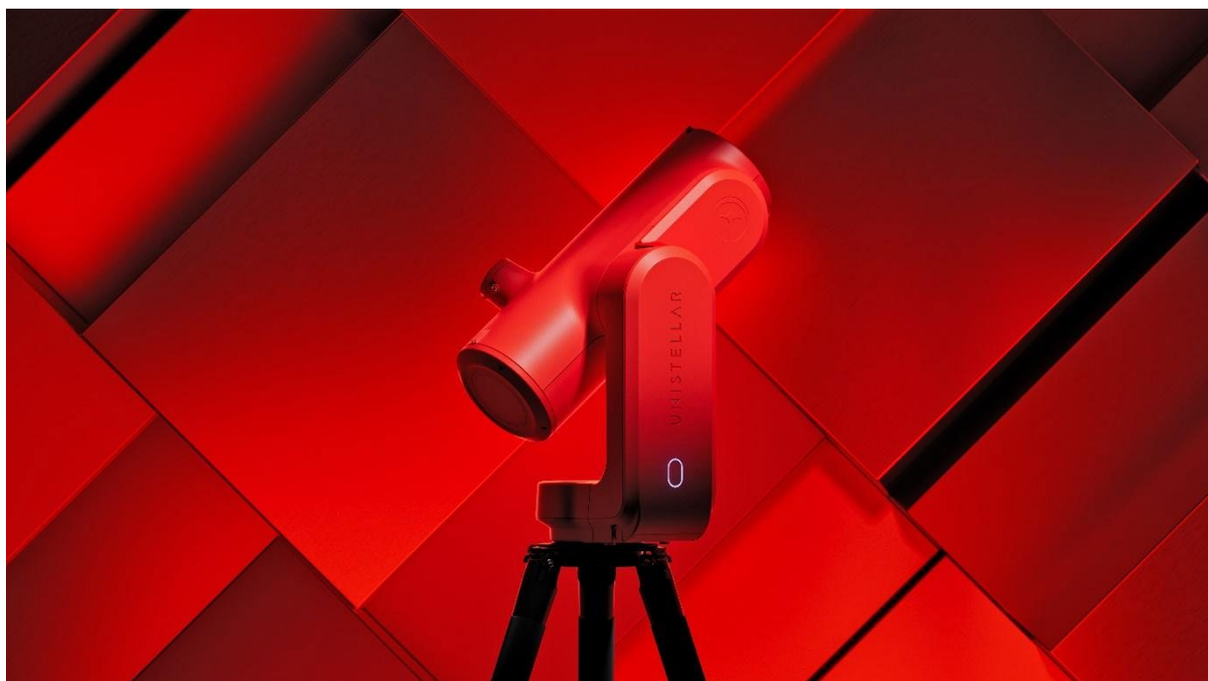


SOUS EMBARGO JUSQU'AU LUNDI 8 JANVIER A 02H00 CET - PARIS

(DIMANCHE 7 JANVIER A 17H00 PST - LAS VEGAS)

UNISTELLAR

ODYSSEY: le télescope intelligent
qui met l'univers à portée de main



Marseille et San Francisco, le 7 janvier 2024. UNISTELLAR réinvente le télescope à l'occasion du CES Las Vegas 2024. Grâce à la nouvelle gamme de télescopes intelligents ODYSSEY, l'émerveillement ressenti devant les splendeurs cosmiques et l'exploration de l'immensité de l'espace deviennent enfin accessibles et s'invitent chez nous, même en pleine ville.

« Avec l'ODYSSEY, UNISTELLAR propose une nouvelle génération de télescopes intelligents à la fois capables de rendre visibles les merveilles célestes les plus distantes et de transformer en un instant vos soirées d'observations en aventures à travers le cosmos, en famille ou entre amis, et ce, même en milieu urbain » explique Laurent Marfisi, co-fondateur et directeur général d'UNISTELLAR. « L'émotion incroyable de l'immersion dans l'espace, débarrassée des complexités qui la réservaient à des initiés grâce aux trois innovations de l'ODYSSEY, s'ouvre enfin à tous ceux désireux de voyager à des millions d'années-lumière ».

Un condensé d'innovations

L'expérience intuitive de l'ODYSSEY repose sur deux innovations technologiques UNISTELLAR. La **Nikon High Precision Optics**, co-développée avec Nikon, fait de l'observation astronomique une expérience facile et plaisante. L'ODYSSEY est en effet le premier télescope à miroir, la catégorie de télescopes les plus performants pour observer l'univers, ne nécessitant aucun ajustement manuel.

Le **Stellar Autofocus** assure, lui, une netteté parfaite tout au long de votre plongée vers des objets célestes distants de millions d'années-lumière grâce à une mise au point entièrement automatisée, combinant algorithme intelligent et capteur motorisé dédié.

Un guide vers les merveilles de l'espace

L'ODYSSEY est le premier télescope capable d'observer aussi bien les planètes proches que les objets situés dans les profondeurs du cosmos. Grâce à la **Multi-Depth Technology**, une innovation brevetée UNISTELLAR, il peut passer en un rien de temps de la découverte des détails de Jupiter, tels que sa grande tache rouge et ses bandes atmosphériques, aux bras spiraux de la galaxie du tourbillon, distants de dizaines de millions d'années-lumière.

Léger et compact, l'ODYSSEY met son design iconique et épuré au service du plaisir d'utilisation. Il s'appuie sur l'application UNISTELLAR, qui transforme un smartphone ou une tablette en véritable co-pilote céleste intelligent guidant le télescope dans son exploration, proposant les meilleures galaxies et planètes à observer depuis chez soi, tout en fournissant des informations claires à leur sujet, et permettant de partager ses observations avec ses proches.

Disponible dès maintenant

La gamme ODYSSEY se décline en deux modèles. L'ODYSSEY, commercialisé à 2 499€, permet de profiter de cette expérience inouïe à travers tablettes et smartphones.

L'ODYSSEY PRO, commercialisé à 3999€, propose une expérience d'immersion encore plus saisissante, grâce à l'oculaire électronique Nikon Eyepiece Technology codéveloppé en partenariat avec l'icône japonaise de l'optique.

Parce que chaque explorateur spatial est unique, UNISTELLAR propose aussi l'ODYSSEY PRO Red Edition, commercialisé à 4 499€. « Ce rouge, inspiré à nos designers par la révolution que représente ce concentré de technologie, résonne avec l'audace du voyage dans l'espace », précise Laurent Marfisi.

L'ODYSSEY et l'ODYSSEY PRO sont disponibles dès maintenant sur le site Unistellar.com, ainsi qu'à la FNAC et sur Amazon.fr.

UNISTELLAR sera présent au CES Las Vegas 2024 du 9 au 12 janvier au côté de son partenaire Nikon (stand LVCC, Central Hall - 18724).

Contacts

Jean-François Kitten +33 6 11 29 30 28 jf@licencek.com

Maxime Hibon +33 7 87 00 29 59 m.hibon@licencek.com

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

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

A propos d'Unistellar

UNISTELLAR réinvente le télescope pour que chacun prenne plaisir à découvrir et comprendre l'Univers, tout en faisant avancer la science. Ses télescopes intelligents dévoilent l'invisible et livrent une expérience d'observation de l'Univers époustouflante, libérée des complexités qui la cantonnaient à des initiés.

Après avoir été primé pour ses télescopes intelligents au CES en 2018 puis en 2022, UNISTELLAR a lancé au CES 2024 l'ODYSSEY, sa nouvelle gamme de télescopes intelligents qui met l'univers à portée de main avec leur expérience plaisante et intuitive.

UNISTELLAR a établi des partenariats avec le SETI Institute et la NASA, afin de mettre en place des programmes inédits de science participative. Ses utilisateurs voient ainsi régulièrement leur participation récompensée par une découverte ou une publication scientifique majeure, comme l'a confirmé la revue scientifique de référence Nature dans un article en 2023.

Pour plus d'informations sur Unistellar, visitez le site <http://www.unistellar.com> et suivez-nous sur Facebook et Instagram.