



UNISTELLAR

Grâce au Smart Solar Filter d'Unistellar, redécouvrir le plaisir d'observer le soleil



Marseille et San Francisco, le 31 août. Unistellar présente son Smart Solar Filter, offrant une expérience radicalement nouvelle, sûre et simple d'observation de notre étoile. Découvrir le soleil entre amis et en famille redevient, enfin, un pur moment d'observation, dédié à sa contemplation.

Le Smart Solar Filter étend une fois encore les capacités uniques des télescopes intelligents Unistellar. Observer le soleil n'aura jamais été aussi facile et sans risques pour vos yeux et ceux de vos proches. Il suffit en effet de poser le Smart Solar Filter au sommet d'un télescope intelligent Unistellar. Connecté à l'application Unistellar, celui-ci se chargera de pointer automatiquement vers notre étoile puis de la suivre en continu, permettant de se concentrer sur le plaisir de l'observation.

Innovation propriétaire, les algorithmes de traitement d'images des télescopes Unistellar sont en effet capables d'identifier en plein jour les gradients de lumière dus au soleil, et de comprendre ainsi où se situe précisément notre étoile.

Conçu à partir d'un film polymère de haute qualité, le Smart Solar Filter réduit de 100 000 la lumière du soleil, offrant une expérience d'observation optimale. Grâce au traitement d'image effectué en

direct par les télescopes intelligents Unistellar, il devient alors possible de profiter de détails de nos astres tels que les tâches solaires, des phénomènes astronomiques peu connus pouvant faire la taille de notre Terre.

Plus que jamais, le soleil est un astre à observer pour tous les curieux d'espace. Il connaît en effet un pic d'activités, générant les tâches solaires, et offrira, aux Etats-Unis, deux spectaculaires éclipses, en octobre 2023 puis avril 2024.

« Nous parlons souvent d'« observer les étoiles » et parmi elles il en est une particulièrement remarquable, car la seule à être suffisamment proche pour en apprécier les détails et activités : notre soleil » explique Laurent Marfisi, cofondateur et directeur général d'Unistellar. « Grâce au Smart Solar Filter, Unistellar fait de l'expérience solaire un pur moment d'observation, particulièrement appréciable alors que l'astre du jour entre dans son pic d'activité pour les prochaines années ».

Le Smart Solar Filter d'Unistellar est proposé dès maintenant en préventes, avant une disponibilité d'ici à fin septembre, à 249 € sur [Unistellar.com](https://www.unistellar.com) ainsi que chez les revendeurs Unistellar (<https://www.unistellar.com/resellers/>).

Unistellar sera présent à l'évènement presse Showstoppers Berlin, qui se tiendra la veille du salon IFA, le 31 août. Vous pourrez à cette occasion nous y rencontrer, découvrir le Smart Solar Filter et échanger avec Laurent Marfisi, cofondateur d'Unistellar.

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 est le créateur des télescopes intelligents les plus puissants et faciles à utiliser au monde. Grâce à des avancées exclusives et brevetées en matière d'imagerie et d'optique, sa gamme de produits connectés popularise l'immersion dans les merveilles de l'univers, même en pleine ville, malgré la pollution lumineuse.

Leader du marché des télescopes intelligents, Unistellar fournit une expérience unique d'observation et de découverte de l'espace, aux Etats-Unis, en Europe, au Japon et dans de nombreux pays. La société a reçu deux CES Awards, en 2018 et en 2022.

Grâce à des partenariats avec des organisations scientifiques de renom comme la NASA et le SETI Institute, Unistellar a constitué la première communauté mondiale d'astronomie participative. La contribution décisive du réseau Unistellar à l'étude de la mission de défense planétaire DART a déjà été reconnue par la revue de référence Nature.

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