



## LORS DU CES 2023, UNISTELLAR REPOUSSE LES LIMITES DE L'EXPLORATION SPATIALE AVEC LE NOUVEAU TÉLESCOPE INTELLIGENT EQUINOX 2

Même les citoyens vont pouvoir observer les profondeurs de notre galaxie et au-delà



**Las Vegas, 4 janvier 2023** – Unistellar, créateur des télescopes intelligents les plus puissants et faciles à utiliser au monde, a présenté lors du CES le tout nouveau eQuinox 2. Depuis n'importe où, même en centre-ville, l'eQuinox 2 permet d'observer en direct la Grande tache rouge de Jupiter, les magnifiques teintes roses et violettes de la nébuleuse d'Orion, la pouponnière d'étoiles la plus proche de nous, et la galaxie du Tourbillon entrant en collision avec une galaxie voisine et plus petite.

L'eQuinox 2 bénéficie des dernières avancées en matière d'optique et de traitement d'image. Ce télescope nouvelle génération étend la portée et les capacités d'Unistellar pour permettre à de nouvelles personnes de découvrir, en deux minutes seulement les merveilles de l'Univers, même dans les villes où la pollution lumineuse est la plus dense.

*« Le télescope intelligent eQuinox 2 met une puissance extraordinaire entre les mains du grand public. C'est une source d'inspiration pour une nouvelle génération d'astronomes amateurs urbains, qui peuvent, en quelques minutes et depuis leur balcon, profiter d'un merveilleux voyage dans l'univers. Grâce à sa technologie unique et à des choix de conception judicieux, nous mettons l'espace à la portée de tous, partout, même au cœur des villes polluées par la lumière »,* annonce Laurent Marfisi, cofondateur et DG d'Unistellar. *« Désormais, les astronomes amateurs débutants et confirmés pourront profiter d'une netteté et de couleurs impressionnantes, et ainsi distinguer des détails auparavant difficiles à observer comme les nuances stupéfiantes de la nébuleuse de l'Haltère. »*

## Des images exceptionnelles grâce aux technologies Unistellar

L'eQuinox 2 est doté d'une fonctionnalité de **réduction intelligente de la pollution lumineuse**, une technologie Unistellar qui élimine numériquement ses effets négatifs pour permettre aux utilisateurs vivant dans des environnements densément urbanisés d'observer les profondeurs de la galaxie et au-delà, avec un niveau de détail surprenant et des couleurs stupéfiantes. La technologie de **vision amplifiée** offre des images haute résolution en direct, les cibles peu visibles apparaissent de façon nette grâce à la superposition des images et leur traitement instantané. Il est par exemple possible d'observer des planètes du système solaire comme Jupiter, Saturne et Mars.



# UNISTELLAR

### Une expérience simple et facile de l'astronomie

Avec l'eQuinox 2, même les novices peuvent en quelques minutes seulement commencer à observer des phénomènes astronomiques. Ce télescope intelligent intégralement contrôlé à l'aide d'une application sur mobile ou tablette offre aux utilisateurs un catalogue de plus 5 000 objets célestes. Pour s'orienter automatiquement, l'eQuinox 2 utilise la reconnaissance automatique de champ, la technologie d'orientation intelligente la plus simple et la plus puissante de l'industrie. Même dans un ciel où peu d'étoiles sont visibles, comme c'est généralement le cas en ville, elle lui permet de localiser, viser et suivre sa cible avec précision.

### Le pouvoir de la science participative

La communauté Unistellar rassemble plus de 10 000 astronomes citoyens à travers le monde et ne cesse de grandir. L'eQuinox 2 permet à toutes et tous de prendre part à des missions et de contribuer directement à une recherche scientifique de pointe en partenariat avec des organismes professionnels de renom comme le SETI Institute et la NASA. Que ce soit en détectant les astéroïdes qui seront visités par la mission Lucy de la NASA, en observant l'impact des exercices de la sonde-missile de défense planétaire DART, ou en identifiant de nouveaux mondes en orbite autour d'étoiles lointaines, le réseau Unistellar joue déjà un rôle décisif dans l'astronomie participative.

L'eQuinox 2 sera proposé au prix 2 499€ et disponible en pré commande à partir du 4 janvier puis commercialisé à partir de mi-février 2023 sur [www.unistellar.com](http://www.unistellar.com)

### À PROPOS D'UNISTELLAR :

Unistellar est le créateur des télescopes intelligents les plus puissants et faciles à utiliser au monde, l'eVscope 2 et l'eQuinox 2. Grâce à des avancées exclusives et brevetées en matière de technologie d'imagerie et d'optique, l'entreprise met la découverte de l'espace et l'immersion à la portée de tous, même dans les villes où la pollution lumineuse est importante.

Grâce à des partenariats avec des organisations scientifiques de renom comme la NASA et le SETI Institute, Unistellar a réuni le plus grand réseau d'astronomes citoyens. Cette communauté, qui compte plus de 10 000 membres et ne cesse de grandir, contribue à des recherches de pointe sur les phénomènes astronomiques que sont les exoplanètes, les astéroïdes, les comètes et bien plus encore.

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

[Twitter.](#)

**Contact presse**

Gilles Lyonnet

Anna Anghelescu

[Unistellar-media@eliotrope.com](mailto:Unistellar-media@eliotrope.com)

