



Le télescope Stellina prêt à briller au CES 2018

Primé parmi les 31 produits français lauréats par le CES Innovation Awards 2018, Stellina marque la naissance d'une nouvelle génération de télescopes connectés pour explorer l'univers en toute simplicité.



Fini le temps des télescopes longtemps rangés dans un placard, l'installation laborieuse et l'observation éphémère et solitaire via l'oculaire. L'astronomie, discipline longtemps jugée comme complexe et chronophage, revient en force grâce aux nouvelles technologies qui ont redonné goût à l'observation des étoiles. À l'instar des nombreuses applications mobiles utilisant la réalité augmentée pour observer et identifier les constellations, les télescopes sont passés à l'ère du numérique.

Plus léger, plus facile à utiliser, plus convivial, Stellina est le premier né d'une nouvelle gamme de télescopes développée par l'entreprise Vaonis. Format compact, design épuré, automatisé et robotisé, Stellina est un télescope clé en main dédié (permettre) à la photographie du ciel. Grâce à son application mobile et une connexion wi-fi, il se pilote entièrement à distance sur smartphone ou tablette. L'écran a remplacé l'oculaire pour offrir une expérience visuelle apportant plus de confort, de convivialité et de détails que l'observation avec un télescope classique. Le télescope ne permet plus uniquement d'observer de manière fugace les merveilles de l'univers mais de les immortaliser en un seul clic. Explorer, capturer, partager... Stellina propose une nouvelle manière d'observer les étoiles à tous les amoureux et curieux du ciel, désireux de partager ce moment en famille, entre amis ou sur les réseaux sociaux.

Facile à transporter et à prendre en main, il suffit d'installer Stellina sur son trépied et de le connecter à son appareil mobile. L'utilisateur n'a qu'à se laisser guider par l'application et à choisir parmi un catalogue de suggestions l'astre de son choix. Entièrement motorisé et équipé d'un système GPS, le télescope va se positionner seul vers l'astre sélectionné et commencer la prise de vue. En quelques

minutes, les premières images apparaissent sur l'écran pour révéler peu à peu les détails d'astres comme la galaxie d'Andromède ou la nébuleuse d'Orion. Des milliers et millions d'années lumières parcourues en un instant du bout des doigts.

Afin d'accélérer son développement, Vaonis vient de clôturer une levée de fonds de 1,7 million d'euros. Réalisée auprès de Business Angels et d'un fond d'investissement (IRDI-Soridec Gestion), cette dernière aura pour but de lancer la production de Stellina mais également de donner de la visibilité à ce secteur encore méconnu du grand public qu'est l'observation des étoiles. L'équipe, aujourd'hui constituée de 6 personnes, doublera en 2018.

Pour développer son activité à l'international dès la sortie du télescope Stellina, Vaonis annonce également le lancement des précommandes sur son site internet à l'occasion du CES. L'entreprise y animera un stand d'exposition au sein de l'Eureka Park (stand #50241) pour présenter Stellina (« *petite étoile* » en italien) au public et ainsi faire briller son innovation au plus grand salon des produits électroniques du monde.

KIT MÉDIA

Pour toute demande d'interview, contactez Stéphanie Simpraseuth à stephanie@vaonis.com

À propos de Vaonis

Vaonis est une entreprise basée à Montpellier spécialisée dans la conception et la fabrication de télescopes innovants pour le grand public. Soutenue par l'incubateur de l'ESA (Agence Spatiale Européenne), l'entreprise a été fondée en 2016 par Cyril Dupuy, passionné d'astronomie depuis son adolescence et désireux de rendre l'observation du ciel et des astres accessibles à tous.

Contact :

Stéphanie Simpraseuth - Responsable marketing & communication

06 82 28 50 67 | stephanie@vaonis.com

www.vaonis.com