

**SPERRFRIST BIS MONTAG, 8. JANUAR 2:00 UHR CET – PARIS**

**(SONNTAG, 7. JANUAR 17.00 UHR PST – LAS VEGAS)**

# UNISTELLAR

**ODYSSEY: Mit diesem Smart  
Teleskop erscheint das Universum  
zum Greifen nah**



*Marseille (Frankreich) und San Francisco (USA), 7. Januar 2024. UNISTELLAR erfindet das Teleskop auf der CES Las Vegas 2024 neu. Mit den smarten Teleskopen der neuen Serie ODYSSEY können ab sofort die faszinierende Pracht des Kosmos und die unendlichen Weiten des Weltraums von zu Hause aus erlebt werden, sogar mitten in der Stadt.*

„Mit dem ODYSSEY bietet UNISTELLAR ein smartes Teleskop der nächsten Generation an, das in der Lage ist, auch die entferntesten Himmelschauspiele sichtbar zu machen und Beobachtungsabende in Sekundenschnelle in ein kosmisches Abenteuer für Familie und Freunde zu verwandeln – und das sogar mitten in urbanen Gebieten“, erklärt Laurent Marfisi,

Mitbegründer und CEO von UNISTELLAR. „Dank der drei Innovationen des ODYSSEY steht dieses unbeschreibliche Gefühl, in den Weltraum einzutauchen, nun endlich allen offen, die Millionen von Lichtjahren reisen möchten. Befreit von aller Komplexität, die bisher bewirkte, dass dieses Erlebnis nur Eingeweihten vorbehalten war.“

## **Geballte Innovation**

Die intuitive Erfahrung des ODYSSEY beruht auf zwei technologischen Innovationen von UNISTELLAR. Mit der von Nikon mitentwickelten **Nikon High Precision Optics** wird die astronomische Beobachtung zu einem unkomplizierten und unterhaltsamen Erlebnis. Das ODYSSEY ist nämlich das erste Spiegelteleskop – die leistungsfähigste Kategorie von Teleskopen zur Beobachtung des Universums –, das keine manuelle Justierung erfordert.

Der **Stellar Autofokus** sorgt für perfekte Schärfe auf dem Tauchgang zu Himmelsobjekten, die Millionen von Lichtjahren entfernt sind. Dies gelingt durch eine vollautomatische Scharfstellung, bei der ein intelligenter Algorithmus und ein spezieller motorisierter Sensor kombiniert werden.

## **Ein Wegweiser zu den Wundern des Weltraums**

Das ODYSSEY ist das erste Teleskop, das sowohl naheliegende Planeten als auch Objekte in den Tiefen des Kosmos beobachten kann. Dank der **Multi-Depth Technology**, einer UNISTELLAR-eigenen Innovation, kann das Teleskop in kürzester Zeit von der Entdeckung detaillierter Merkmale des Jupiters, wie dem großen roten Fleck und den atmosphärischen Bändern, zu den 23 Millionen Lichtjahre entfernten Spiralarmen der Wirbelgalaxie wechseln.

Es ist eine Freude, das leichte und kompakte ODYSSEY im klassischen und klaren Design zu benutzen, vor allem dank der Unterstützung durch die neue UNISTELLAR App, die ein Smartphone oder einen Tablet-PC in einen intelligenten Copiloten auf der Himmelsreise verwandelt. Dieser leitet das Teleskop bei seiner Erkundung an, schlägt die interessantesten Galaxien und Planeten zur Beobachtung von zu Hause aus vor und ermöglicht es, Beobachtungen mit Freunden und Verwandten zu teilen.

## **Ab sofort erhältlich**

Die ODYSSEY-Reihe ist in zwei Modellen erhältlich. Mit dem ODYSSEY für 2.499 € wartet künftig ein einzigartiges Erlebnis, das man über Tablets und Smartphones genießen kann.

Das ODYSSEY PRO für 3.999 € bietet ein noch beeindruckenderes Erlebnis dank des elektronischen Okulars Nikon Eyepiece Technology, das in Kooperation mit dem japanischen Optik-Giganten entwickelt wurde.

Da jeder Weltraumforscher einzigartig ist, bietet UNISTELLAR bald auch die ODYSSEY PRO Red Edition an, die für 4.499 € erhältlich ist. „Dieses Rot, zu dem unsere Designer durch dieses revolutionäre Technologie-Kraftpaket inspiriert wurden, passt zum Wagnis einer Reise in den Weltraum“, so Laurent Marfisi.

Die Modelle ODYSSEY und ODYSSEY PRO sind ab sofort auf der Website UNISTELLAR.com als auch bei Amazon, Mediamarkt, Foto Koch und Astroshop.

UNISTELLAR wird vom 9. bis 12. Januar gemeinsam mit seinem Partner Nikon auf der CES Las Vegas 2024 vertreten sein (Stand LVCC, Central Hall – 18724).

## **Kontakt**

markengold PR GmbH  
Anja Wiebenson / Cathérine Spelter  
Torstraße 107  
10119 Berlin  
Tel. 030 219 159 60  
Mail: [unistellar@markengold.de](mailto:unistellar@markengold.de)

## **Über Unistellar**

Mit UNISTELLAR ist jeder in der Lage, das Universum mit viel Freude zu entdecken und zu verstehen. Mit dem Optical Digital Hybrid, einer Kombination aus optischen und digitalen Innovationen, die eine hochpräzise optische Architektur, einen hochempfindlichen digitalen Sensor und eine eingebettete Intelligenz für die Live-Bildverarbeitung nutzen, erfindet das Unternehmen das Teleskop neu.

Als Marktführer für Smart Teleskope wurde UNISTELLAR 2018 und ein weiteres Mal 2022 auf der Fachmesse CES mit einem Award ausgezeichnet.

Gemeinsam mit der US-Weltraumbehörde NASA und dem SETI-Institut arbeitet UNISTELLAR an der Entwicklung eines einzigartigen Citizen-Science-Programms. Unsere Nutzer werden für ihre Teilnahme an diesem Programm regelmäßig mit Entdeckungen belohnt. Dies geht aus einem Artikel hervor, der im März 2023 in dem renommierten Wissenschaftsmagazin Nature erschien.

Weitere Informationen über Unistellar finden Sie auf <http://www.unistellar.com>. Folgen Sie uns auch auf [Facebook](#).