



eVscope eQuinox

eVscope 2

UNA NUEVA MANERA DE OBSERVAR EL CIELO.

¿Alguna vez pensaste que podrías observar los detalles de miles de objetos celestes sin ser un experto, incluso si te encuentras en un área con contaminación lumínica?

Todo esto ahora es posible gracias a la combinación de óptica y tecnología digital.

Los telescopios digitales UNISTELLAR no solo son capaces de buscar objetos astronómicos de forma totalmente autónoma, sin introducir ningún dato, sino que te permitirán observarlos en tiempo real desde una tablet o smartphone, estés donde estés.

Tanto si estás en una terraza junto al mar como en el balcón de tu casa con farolas, descubrirás la forma y los detalles de nebulosas, galaxias o cúmulos estelares, que aparecerán cada vez más en la pantalla de tu tablet a medida que extiendas la ' observación.

El telescopio eVscope 2 también está equipado con un ocular electrónico que le permitirá observar directamente la imagen como en un telescopio clásico.

The logo for AURIGA, featuring a stylized blue wave icon to the left of the word "AURIGA" in a bold, blue, sans-serif font. The logo is centered within a white circle that has a thin blue border. The circle is positioned on the right side of the slide, overlapping a dark blue vertical bar that runs down the right edge of the page.



UNISTELLAR

eVscope eQuinox

- Montaje ultrarrápido, listo para usar en menos de 2 minutos después de encender
- Batería recargable incorporada para horas de observación inalámbrica
- Apuntado automático de objetos sin necesidad de ningún tipo de alineación, gracias al reconocimiento automático de las estrellas encuadradas.
- Visualización de objetos celestes desde tabletas y teléfonos inteligentes, múltiples dispositivos al mismo tiempo
- Observación de objetos incluso desde centros urbanos gracias a la rutina de limpieza de contaminación lumínica patentada.
- Comunidad Uniestelar con posibilidad de observación científica de asteroides, cometas o exoplanetas
- Una vez descargada la APLICACIÓN, ¡NO SE NECESITA CONEXIÓN A INTERNET PARA UTILIZARLA!

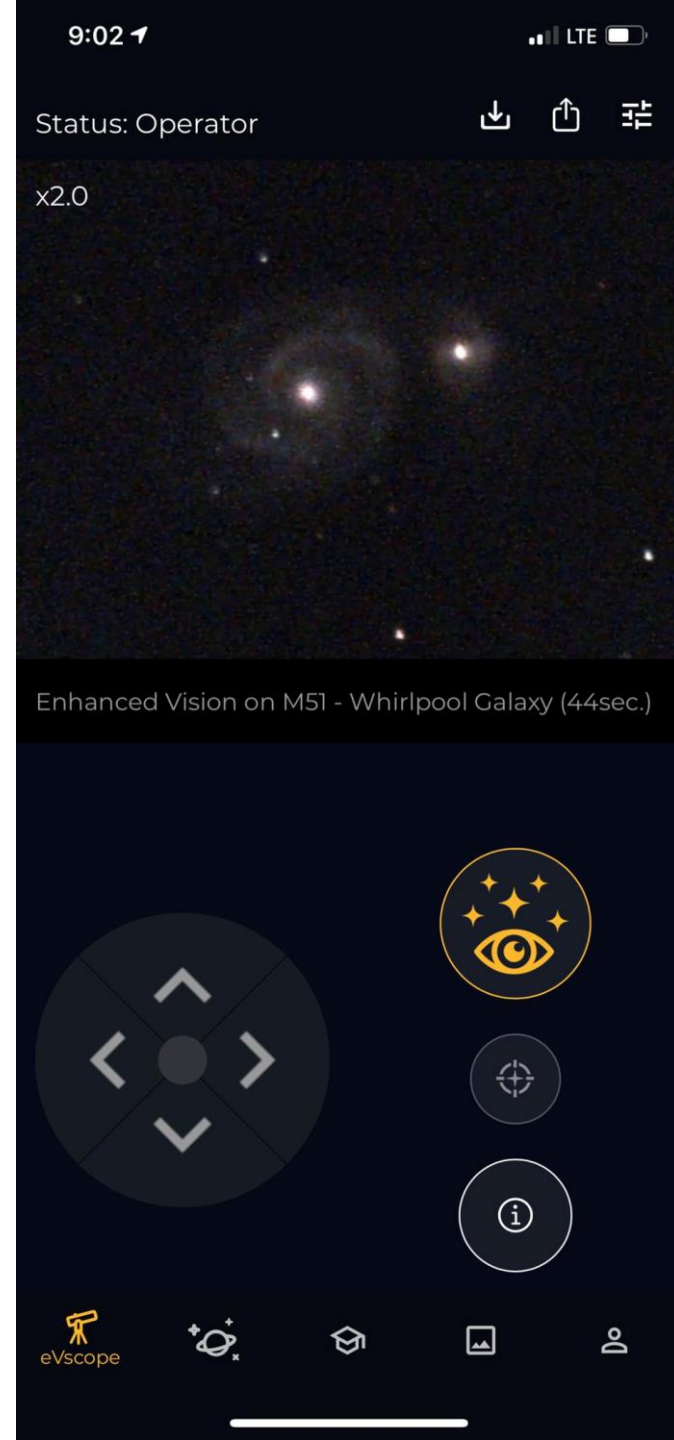


AURIGA

eVscope eQuinox

COMO FUNCIONA

- Descarga la APP Unistellar y conecta el dispositivo al telescopio a través de WiFi (red creada por el telescopio)
- Se realizara una primera sincronización en un punto aleatorio del cielo: el telescopio reconocerá las estrellas de ese campo para saber su posición y alinearlas.
- Tú decides un objeto al que apuntar: ya están divididos por categorías, o constelaciones.
- El telescopio apuntará a un área del cielo cercana al objeto, volverá a sincronizar y luego apuntará el objeto con precisión.
- Ahora puede comenzar a "observarlo digitalmente": a medida que aumenta el tiempo, verá el objeto que se volverá más detallado y brillante. ¡En unas pocas decenas de segundos también puede observarlo desde áreas iluminadas a través del monitor de su dispositivo!
- Por fin podrás observar objetos IMPOSIBLES de ver con un telescopio normal (incluso los grandes) en un cielo urbano o planicies.



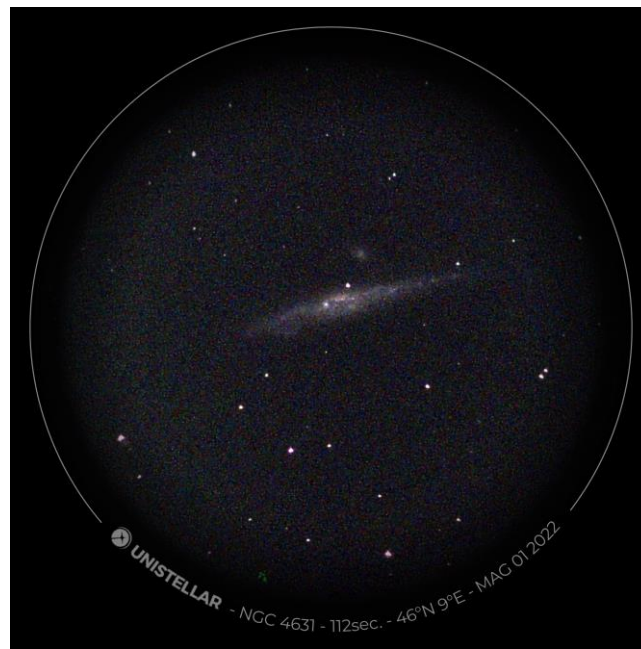
eVscope eQuinox

PARTICULARMENTE APTO PARA:

- ESCUELAS Y UNIVERSIDADES.
- DIVULGACION DE LA ASTRONOMIA.
- AGRUPACIONES ASTRONOMICAS, OSSERVATORIOS Y PLANETARIOS.
- HOTELES Y RESORTS.
- EVENTOS.



Ejemplos de galaxias en cielo suburbano a 10Km de Milan.



eVscope eQuinox

CARACTERISTICAS:

- Diametro 114 mm
- Distancia Focal 450mm (f/4)
- SensoR Sony IMX224 a color.
- Aumentos equivalentes: 50x (digitales hasta 200x)
- Peso total: 9 Kg
- Memoria interna 64 Gb.
- Magnitud máxima: hasta 16 en aproximadamente 1 minuto, desde un cielo de calidad media, hasta 18 en un cielo oscuro de montaña, con pocos minutos de exposición.





UNISTELLAR

eVscope2

CARACTERISTICAS:

Además el potencial del modelo Equinox, permite observar objetos de cielo profundo **DIRECTAMENTE DESDE EL OCULAR ELECTRÓNICO DE ALTA DEFINICIÓN**, como si se observaran desde un telescopio real, pero con mucho mayor detalle y brillo.

El sensor IMX347 de 4.1 Mp te garantizará un alto rendimiento en objetos débiles, con bajo ruido electrónico.



 **AURIGA**



UNISTELLAR

eVscope2

CARACTERISTICAS:

- Diametro 114 mm
- Distancia focal: 450mm (f/4)
- **Sensor: Sony IMX347 a color de 4,1 Mp**
- **OCULAR ELECTRONICO DE ALTA DEFINICION DISEÑADO POR NIKON.**
- Aumentos equivalentes: 50x (digitales hasta 200x)
- Peso total: 9 Kg
- Memoria interna 64 Gb
- Magnitud máxima: hasta 16 en aproximadamente 1 minuto, desde un cielo de calidad media, hasta 18 en un cielo oscuro de montaña con pocos minutos de exposición.

