2. CONÉCTATE



- Baja la App desde Google Play Store o la Apple Store
- Enciende el Wifi de tu Smartphone
- Revisa las redes Wifi disponibles

- Conecta tu Smartphone la red Wifi del eVscope que lleva el nombre, eVscope-abcdf (el nombre de la red concite en eVscope y seis caracteres aleatorios)



MEJORA TUS FUTURAS OBSERVACIONES

Esto solo es el comienzo de tu aventura Unistellar. Aquí hay unos concejos para mejorar continuamente tu experiencia en tus observaciones:

- Establezca sus condiciones de observación en los ajustes de exploración.

- Utiliza los ajustes en vivo (Gancia/Tiempo de exposición).
- Usa la configuración visión mejorada (Contraste/Brillo).
 Revisa y ajusta la alineación del espejo.
- Revisa y ajusta la almeación del espejo.

- Disfruta la experiencia multi usuario, permitiendo a tus amigos para conectarse a tu eVscope.

- Comparte tus observaciones con la comunidad enviando tus datos.

- Contribuye a la ciencia ingresando en los campamentos de observación.

Revisa nuestra guía técnica y nuestro sitio de preguntas frecuentes, para aprender mas sobre el eVscope.

¿Preguntas? ¿Comentarios? ¿Sugerencias? Por favor mándalas a nuestro correo: support@unistellaroptics.com



/2.0

-GUÍA DE USO RÁPIDO-

 \simeq

<

_

ш

 \vdash

S

z

 \supset

1. INSTALACIÓN

Requisitos

- Evita la exposición directa del eVscope al viento
- Usa el eVscope en un terreno estable
- Usa el eVscope bajo un cielo despejado
- Coloca el eVscope fuera de alcance de las luces de la calle
- Para mejores resultados evita la Luna llena

Prepara el trípode

- Abre las piernas del trípode y ajusta el dispositivo a la altura que funcione para ti.

- Mueve la burbuja niveladora al centro del circulo negro ajustando las piernas del trípode.

Nota: cada que muevas tu eVscope, te recomendamos reiniciar el nivel de la burbuja.trípode.



Instala tu eVscope

- Afloje el tornillo del trípode. Instala tu eVscope de manera vertical en el trípode, después ajuste el tornillo.



Inicie el eVscope presionando el botón "ON" por un segundo. Una luz roja significa que el eVscope esta listo.
Retira el guardapolvo en la parte superior del tubo.

3. ENFOQUE & SEGUIMIENTO

Consigue el enfoque correcto

- Usando el joystick en la App, para bajar el telescopio ligeramente.

- Enfoque: Ajusta la perilla de enfoque, situada en la parte inferior de tu eVscope para alinear la señal visual con el tornillo superior.

NOTA: Es posible que tengas que jugar un poco hasta que obtengas los mejores resultados.





- Enfoque avanzado (opcional): Revisa la guía técnica o las preguntas frecuentes, para aprender a usar la mascara Bahtinov incrustado en el guardapolvo.

Campo de detección autonomo

- Si no ves las estrellas, usa el joystick para mover el eVscope a otra área del cielo.

- Cuando veas las estrellas, presiona el botón "autonomus field detection".⊕

- Esperar el " star tracking: On" y el siguiente mensaje: "Your eVscope is now ready to explore the nigth sky".



4. EXPLORA

 Visita la pestaña explora en la app.
 Para tu primera observación, escoge de los objetivos recomendados.



- Una vez que selecciones el objetivo, presiona el botón GoTo para que tu eVscope apunte automáticamente hacia el objetivo. Esto tomara alrededor de un minuto.



5. OBSERVAR Y MEJORAR

Observar en directo

- Ahora puedes disfrutar de la vista en directo del cielo, sin embargo varios objetivos son difícilmente visibles en este modo.

- Si los objetivos son visibles, puedes centrarlos usando el joystick.

- Para planetas y la Luna, deberás ajustarla manualmente en ajustes (Ganancia / tiempo de exposición).

- Deberás ajustar el Zoom en la pantalla de tu smartphone.



Vision mejorada (Enhanced vision)

- Encienda la visión mejorada presionando el botón. Después de unos segundos, la versión ampliada aparecerá. En cuanto mas tiempo la mantengas mejor se verá. Los primeros objetivos se verán en el primer minuto.

- Tu puedes mejorar la calidad de tus observaciones ajustando la configuración de Visión mejorada (localizada en la parte superior izquierda de la configuración del menú), espera unos segundos para que las modificaciones aparezcan.



 Te aconsejamos un ligero zoom para los objetivos pequeños.
 Puedes hacer un seguimiento de tus mejores observaciones guardándolas y compartiéndolas.

Si no ves el objetivo, te recomendamos iniciar GoTo de nuevo.

La visión mejorada no es recomendable para planetas y la Luna.

6. ESTACIONARIO

- Cuando hayas terminado las observaciones, ve la pestaña de usuario para lanzar la función estacionario (PARK) de tu eVscope para que en automático se coloque en posición cenital, y se apague automáticamente.
- Coloca el atrapa polvo de nuevo en su lugar.

