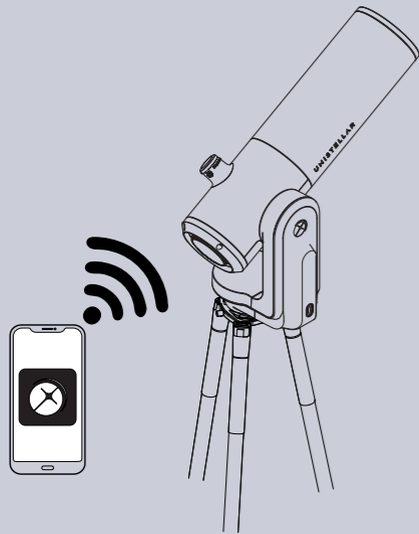


2. CONNECTEZ votre eVscope 2 à l'Application Unistellar



- Téléchargez l'application Unistellar dans Google® Play Store et l'App Store d'Apple® (sur smartphones ou tablettes) sous le nom « Unistellar ». L'application vous permet de contrôler votre eVscope 2 avec le WiFi.



Lancez l'application Unistellar pour accéder à vos paramètres WiFi (ou activez votre WiFi sur votre téléphone/tablette). L'application détectera automatiquement votre eVscope 2 à proximité.

L'application n'est pas prise en charge par les appareils FireOS. Si vous ne parvenez pas à la télécharger sur votre smartphone, vérifiez le système d'exploitation de votre appareil.

AMÉLIORER VOS FUTURES OBSERVATIONS

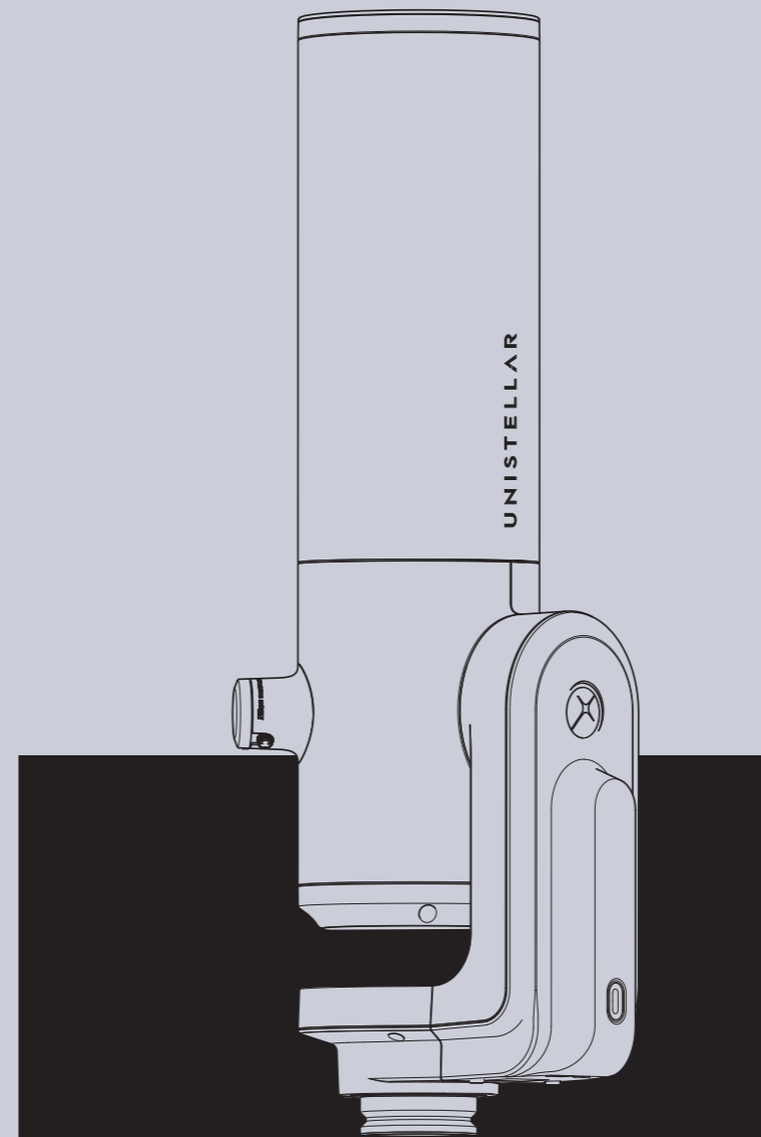
Ce n'est que le début de votre aventure Unistellar. Voici quelques conseils pour améliorer continuellement vos expériences d'observation:

- Définissez vos conditions d'observation dans les paramètres Explorer.
- Utilisez les paramètres Live (gain/durée d'exposition).
- Utilisez les paramètres Enhanced Vision (contraste/luminosité).
- Vérifiez et réglez l'alignement du miroir
- Réglez la dioptrie de l'oculaire.
- Profitez de l'expérience multi-utilisateurs en permettant à vos amis de se connecter à votre eVscope 2.
- Partagez vos observations avec la communauté en nous envoyant vos données.
- Contribuez à la science en rejoignant nos campagnes d'observation avec l'eVscope 2.

Consultez notre guide utilisateur pour en savoir plus sur les meilleurs pratiques pour vos observations dont la thermalisation, le réglage de la mise au point, les images d'obscurité (ou dark frames) et la collimation ainsi que la puissante technologie derrière l'eVscope 2.

Des questions ? Commentaires ? Suggestions ?
Veuillez nous envoyer un courriel à support@unistellaroptics.com

V1.2.0



- GUIDE D'UTILISATION - eVscope 2

1. INSTALLATION

Prérequis

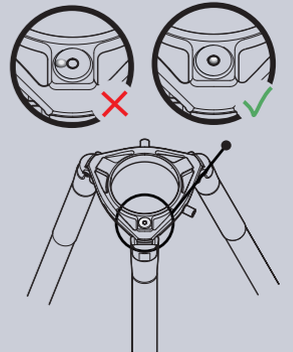
- Évitez d'exposer directement votre eVscope 2 au vent.
- Utilisez l'eVscope 2 sur un sol stable.
- Utilisez l'eVscope 2 sous un ciel dégagé.
- Ne placez pas votre eVscope 2 sous un éclairage de rue direct.
- Pour une meilleure observation, évitez la pleine Lune.

Installation du trépied

- Ouvrez les pieds du trépied et ajustez-le à la hauteur qui vous convient le mieux

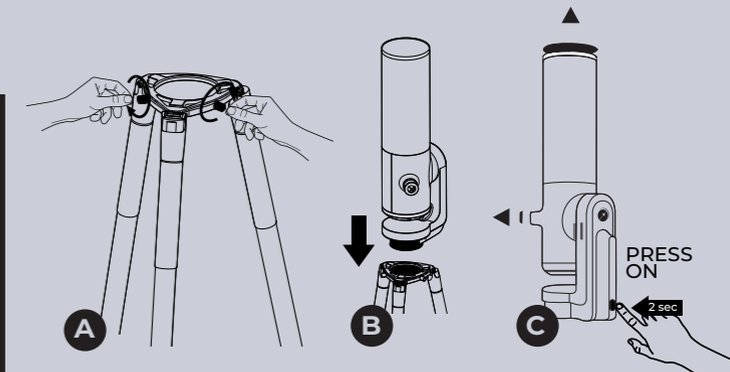
- Assurez-vous que le niveau à bulle est placé au milieu du cercle noir, en ajustant les pieds

- Vérifiez que les pieds du trépied sont bien fixés



Note : Nous vous conseillons de révérifier le niveau à bulle chaque fois que vous déplacez votre eVscope 2.

Installez votre eVscope 2 et allumez-le



A - Desserrez les vis du trépied situées à la base du trépied.

B - Installez votre eVscope 2 verticalement sur le trépied. Serrez les vis pour fixer votre eVscope 2. Attention à ne pas serrer trop fort car cela pourrait endommager la base du trépied.

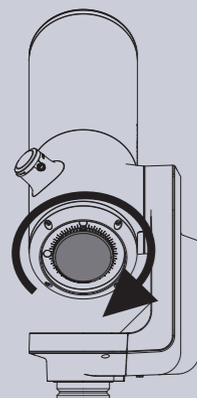
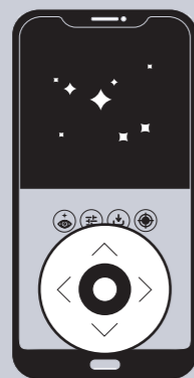
C - Démarrez l'eVscope 2 en appuyant sur le bouton « On » pendant 2 secondes. La LED est d'abord violette puis rouge. Retirez les caches sur le tube et l'oculaire de l'eVscope 2.

3. MISE AU POINT & SUIVI

Faire la mise au point

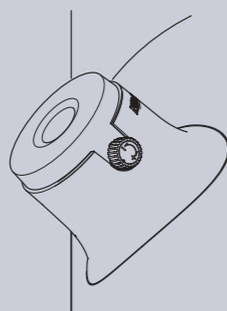
Pour déplacer le télescope, appuyez sur le bouton du joystick et faites-le glisser vers les flèches avec votre doigt pour le diriger dans la direction souhaitée ou pincez/tirez sur votre écran pour zoomer sur l'image. Profitez de la vue en direct ! Vous devriez être en mesure de voir des étoiles à travers l'oculaire et sur votre écran.

Si ce que vous voyez semble flou, procédez à une mise au point rapide.



Sur l'écran de votre smartphone ou tablette, réglez la mise au point de l'eVscope 2 en tournant la molette de mise au point située sur la base de l'eVscope 2, jusqu'à ce que l'image soit nette.

Dans l'oculaire, réglez la mise au point de la lentille. Tournez le bouton de commande situé à côté de la lentille jusqu'à trouver le meilleur réglage pour votre vision.



Appuyez sur le bouton de détection de champ autonome (AFD) et l'eVscope 2 reconnaîtra instantanément les objets dans son champ de vision.

Choisissez le premier objet recommandé dans le catalogue de l'application et cliquez sur le bouton « GoTo », vous serez directement dirigé vers cet objet.



Une fois que le télescope a atteint sa cible, passez en mode Vision améliorée (Enhanced vision).

4. EXPLORER

- Allez sur l'onglet **Explorer** de votre application.
- Pour vos premières observations, choisissez de préférence un des objets recommandés.
- Une fois que vous avez sélectionné un objet, appuyez sur le bouton « GoTo ». Votre eVscope 2 pointera alors automatiquement dans la direction de l'objet recherché. Cette opération peut prendre jusqu'à une minute.

5. OBSERVER & AMPLIFIER

Observez en direct

- Vous pouvez désormais observer le ciel en direct. Notez toutefois que la plupart des objets distants ne sont peu ou pas visibles dans ce mode.

- Si l'objet est visible, vous pouvez le centrer à l'aide du joystick.

- Pour les planètes et la Lune, il est recommandé d'ajuster manuellement les paramètres (gain/temps d'exposition).

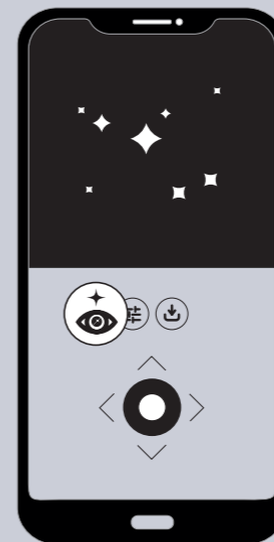
- Vous pouvez zoomer sur l'écran de votre smartphone, le même zoom s'appliquant dans l'oculaire.



Vision amplifiée

- Lancez la vision amplifiée en appuyant sur le bouton  à cet effet. Au bout de quelques secondes, la vue amplifiée fait son apparition. Plus elle durera, meilleure sera votre observation. La plupart des objets seront clairement visibles dès la première minute.

- Vous pouvez améliorer la qualité de votre observation en ajustant les paramètres de vision amplifiée (situés en haut dans les paramètres), puis en attendant quelques secondes que les modifications apparaissent dans l'oculaire.



6. RANGER

- Une fois votre soirée d'observation terminée, allez sur l'onglet utilisateur de votre application pour lancer le mode « Ranger ». Votre eVscope 2 se positionnera alors automatiquement au zénith et s'éteindra.

Remettez les caches sur le tube et l'oculaire.

- Pour les plus petits objets, un léger zoom peut s'avérer judicieux.

- Gardez une trace de vos meilleures observations en les sauvegardant et en les partageant. Si vous ne voyez pas l'objet recherché, relancez le « GoTo ».

La vision amplifiée (Enhanced Vision) n'est pas adaptée à l'observation des planètes et de la Lune.

