

Mode d'emploi

omegon



Omegon 130/920 EQ-3

Version française 1.2015 Rev A

Le Omegon® 130/920 EQ-3

Félicitations pour votre achat du nouvel Omegon® 130/920 EQ 3. Ce petit télescope, vous assurera de nombreuses heures de plaisir, parce qu'il est très compact et ses miroirs sont en verre optique. C'est un compagnon idéal avec lequel vous pouvez facilement démarrer dans le monde de l'astronomie amateur. Avec ce télescope, vous pouvez voir les cratères lunaires, les amas d'étoiles, quelques nébuleuses, jeter un regard sur la planète Jupiter et ses lunes galiléennes et vous pouvez même voir les anneaux de Saturne. Nous avons rajouté de nombreux accessoires au télescope, il est donc facile de l'utiliser pour toutes ces observations.

1. 1. Accessoires inclus

Nous avons rajouté divers accessoires au télescope, qui permettront de faciliter le démarrage, ils vous apporteront beaucoup de plaisir. Veuillez consulter la liste des accessoires, de sorte qu'il vous sera plus facile à l'avenir, d'identifier les accessoires / composants individuels.

1. & 2. Deux Oculaires 1,25" (31,75 mm) ; un oculaire Kellner de 25mm et un oculaire Kellner de 10mm ;
3. 2x lentilles de Barlow ;
4. Chercheur point rouge ;

2. Pour commencer. Il est très facile de trouver les premiers objets avec le télescope. Fonctionnement du télescope : L'ouverture de l'objectif du télescope doit être pointée sur l'objet que vous voulez regarder. Le



Fig. 1. Livraison.

grand miroir sur le côté opposé à l'intérieur du tube, collecte la lumière provenant de l'objet, la reflète sur le petit miroir secondaire qui la dirige vers l'oculaire. A proximité de l'ouverture du télescope se trouve le système de mise au point. Il se déplace vers le haut ou vers le bas et permet de rendre l'image nette. Les accessoires inclus peuvent se monter directement sur le système de mise au point. Différentes combinaisons d'accessoires produisent des résultats différents, par exemple, des changements de grossissements.

3. Montage. Tout d'abord, monter le trépied. Ecarter les jambes du trépied comme indiqué (Fig. 2). Fixez le plateau porte-accessoires (Fig. 3). La

tablette est destinée à vos oculaires et autres accessoires. Fixez la monture équatoriale sur le trépied

(Figure 4). Ensuite, fixez les colliers sur le support (fig. 5), serrez-les correctement et vissez la barre de contreponds à l'axe d'ascension droite (axe RA), fixez le contreponds (Fig. 7), et n'oubliez pas de monter la vis de butée (la vis et la rondelle à l'extrémité de la barre). Ouvrez les colliers pour fixer le tube. Faites le glisser d'avant en arrière de sorte qu'il soit centré par rapport aux colliers (Fig. 8). Fixez les axes pour l'exécution des mouvements lents (voir les bouts d'arbres qui dépassent). Retirer les deux vis moletées (Fig. 10) et installer le chercheur comme indiqué (Fig. 11). Le chercheur doit regarder dans la même direction que le télescope. Félicitations! Vous êtes presque arrivé au point d'utilisation de votre télescope!



Fig. 2. Préparation du trépied.

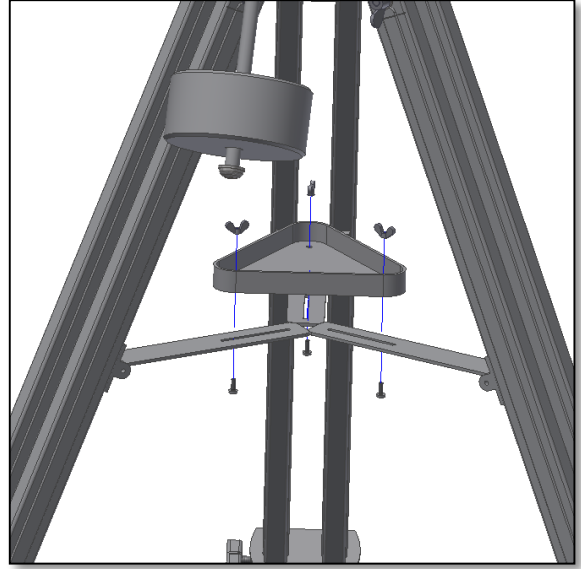


Fig. 3. Fixation du plateau.



Fig. 4. Mise en place de la monture équatoriale.



Fig. 5. Montage et serrage des colliers.

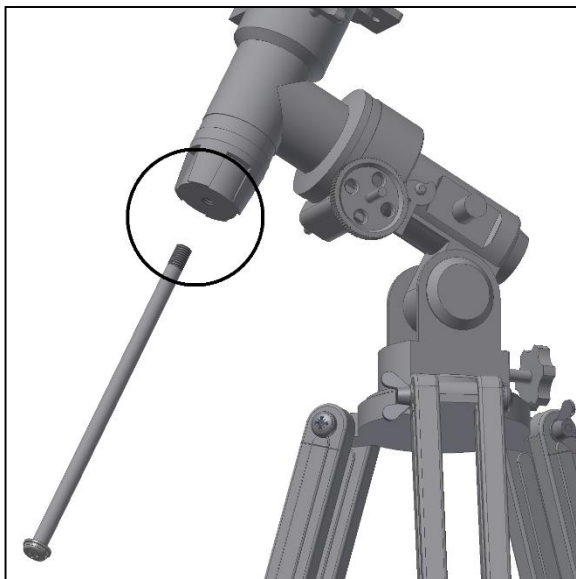


Fig. 6. Fixation de la barre de contrepois.

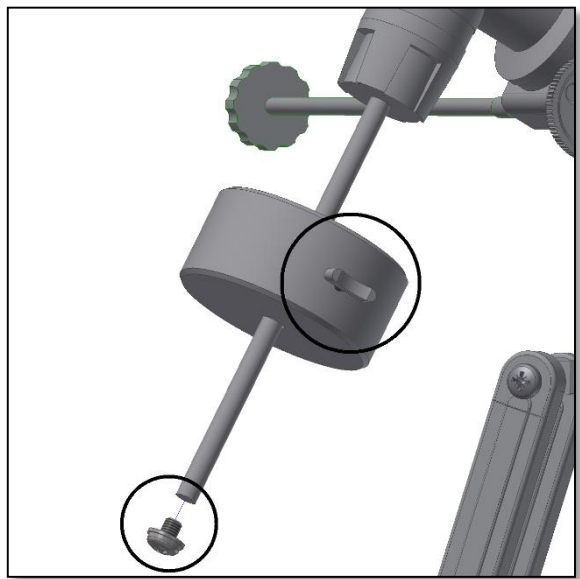


Fig. 7. Montage du contrepois.



Fig. 8. Fixation du tube.



Fig. 9. Boutons pour effectuer des mouvements fins.

4. Avant de pouvoir utiliser votre Omegon 130/920 EQ-3, le chercheur doit être réglé.

Il vaut mieux le faire au cours de la journée. Ainsi, vous pouvez vous familiariser avec votre appareil. Premièrement, il faut pointer un objet frappant à l'horizon avec le tube (en fait avec le télescope). Cela peut être un clocher, une cheminée ou un réverbère lointain. Ajuster l'objet au centre de l'oculaire K25 mm et tournez le bouton de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette. Maintenant, regardez à travers votre viseur. D'une manière générale, il pointera dans une autre direction. Après avoir serré les vis de montage, utiliser les vis de réglage pour ajuster le chercheur à l'objet visible dans le télescope. Lorsque le viseur et le tube principal sont alignés et parallèles, alors seulement le viseur peut être utilisé efficacement la nuit ! Le réglage du viseur doit être vérifié après chaque montage et démontage du télescope. Sans l'ajustement du viseur, les objets célestes ne peuvent être trouvés et tout est noir dans télescope !

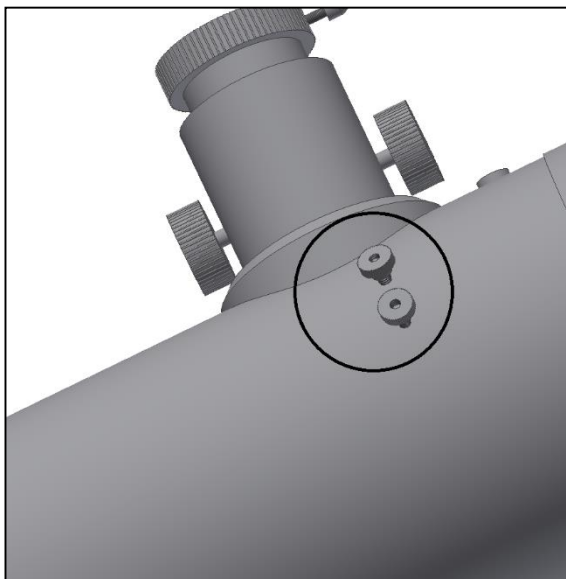


Fig. 10. Démontez les vis du chercheur.

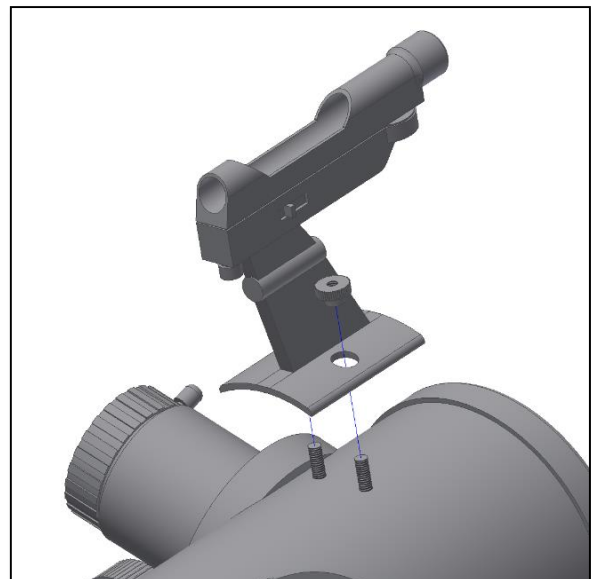


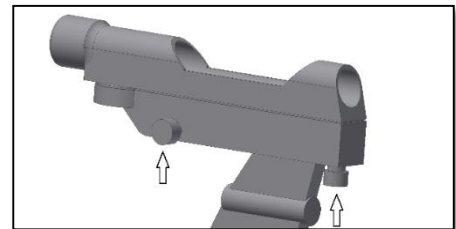
Fig. 11. Fixation du chercheur avec les écrous papillon.



4.1.1. Centrage d'un objet éloigné au milieu du télescope. Cet exemple montre une maison avec la cheminée au centre. La cheminée est le point de référence que vous devez positionner au centre du champ de vision du télescope. Regardez d'abord avec le plus petit grossissement possible, parce que vous aurez le plus grand champ de vision.



4.1.2. Regardez maintenant dans le chercheur. Vous voyez la même maison, mais pas centrée. Réglez le chercheur avec les deux vis de réglage (voir photo), de sorte que la position de l'objet se déplace. Un essai est nécessaire pour associer le sens de déplacement de l'objet en fonction du sens de rotation de la vis de réglage afin d'atteindre un résultat satisfaisant.



4.1.3. Après avoir "joué" avec les deux vis de réglage (et quelques tests pour voir dans quelle direction se déplace le point rouge pour une certaine action), vous pouvez positionner le point rouge sur le centre de l'objet (dans notre cas, la cheminée). Le viseur est maintenant prêt à l'emploi.

6.1 Performance (grossissement)

Votre télescope a une distance focale de 920 mm. C'est à peu près la distance entre la lentille du télescope et le foyer (très similaire à la distance entre le foyer image et la lentille d'une loupe). C'est une caractéristique très importante, par exemple, pour déterminer le grossissement.

Le grossissement est déterminé par la distance focale du télescope et l'oculaire respectif. Vous avez probablement remarqué que les deux oculaires inclus sont étiquetés K25 mm et K10 mm. Cela signifie que l'oculaire K25 mm a une distance focale de 25 mm, tandis que l'oculaire K10 mm a une distance focale de 10 mm.

Pour déterminer le grossissement vous divisez simplement la distance focale télescope par la distance focale de l'oculaire. Illustrons cela par un exemple :

La distance focale du télescope est égale à 920 mm.

La distance focale de l'oculaire K25 est égale à 25 mm.

$$\frac{920\text{mm}}{25\text{mm}} = 36 \text{ fois}$$

Cela signifie que l'oculaire K25 mm offre un grossissement de 36 x. Cela semble faible à

première vue, mais essayez une fois dans la pratique. Vous verrez une image lumineuse avec pas mal de détails.

6.2. Lentille de Barlow

La lentille de Barlow est un excellent accessoire. Il s'agit d'une lentille négative qui augmente la distance focale du télescope. Une lentille de Barlow 2x multiplie la distance focale d'origine par deux, dans notre cas : 920 mm x 2 = 1840 mm.

Une lentille de Barlow 3 x augmente la distance focale de 3 fois.

Votre télescope est équipé d'une lentille de Barlow 2 x. Lorsque vous la combinez avec l'oculaire K25 mm vous obtenez donc deux fois le grossissement précédant.

6.3. Lentille de redressement (non inclus)

Le redresseur remet à l'endroit, l'image que vous fournit le télescope. En outre, le grossissement est augmenté quelque peu, similaire à la lentille de Barlow. La lentille de redressement livrée, augmente le grossissement de 1,5 x.

Voici quelques exemples d'utilisation des accessoires :

	Observation terrestre	Lune	Ciel profond	Jupiter et Saturne
Lentille de Barlow 2x				oui
Oculaire K25 mm			oui	oui
Oculaire K10 mm		oui		
Grossissement	-----	92 x	37 x	74 x

7. Que pouvez-vous voir avec ce télescope ?

Dans cette section, vous trouverez quelques exemples de ce que vous pouvez observer avec votre télescope.



7.1. La Lune est l'un des objets les plus spectaculaires, qui puisse-t-êtré vu à travers un télescope. Même un petit télescope montre d'innombrables détails de la surface lunaire. Vous allez voir les cratères lunaires et d'autres particularités telles que les mers lunaires. La lune est un objet très lumineux et peut être mieux observé en dehors des phases de pleine lune. Observer la lune quand elle est au quartier ou en forme de croissant, et explorer le Terminator, la frontière entre l'ombre et la lumière.



7.2. Jupiter est la plus grosse planète de notre système solaire et elle est l'une des cibles les plus populaires pour les débutants. L'astronome Galilée a découvert quatre petits points qui se déplacent autour de la planète : les grandes lunes de Jupiter. Avec ce télescope vous pourrez non seulement voir le disque planétaire avec les deux principales ceintures de nuages, mais aussi les plus grandes lunes Io, Europe, Ganymède et Callisto.



7.3. "Seigneur des Anneaux" du ciel nocturne, Saturne est la cible la plus populaire pour les petits télescopes. Les anneaux de Saturne sont visibles avec un grossissement de 60 x. Dans une très bonne nuit, vous pouvez même voir les espaces Cassini (l'espace sombre entre les anneaux de Saturne).

8. Dépannage et questions fréquentes

Q : Je n'obtiens pas d'image nette, seulement des cercles lumineux.

R : Assurez-vous que le renvoi coudé (lunette) et l'oculaire sont bien montés (commencez avec le plus petit grossissement K25 mm). Visez un objet éloigné pendant la journée et procéder comme décrit au § 4.

Q : J'ai l'impression de voir les objets en effet miroir. Comme s'ils étaient inversés, comme : Un R devient Я.

R : Cet effet est produit par le renvoi coudé (ou miroir secondaire). Afin d'obtenir une image naturelle, il faut utiliser la lentille de redressement et l'oculaire comme indiqué sur l'image.

Q : Lorsque j'utilise la lentille de Barlow et l'oculaire K10 mm, l'image est si sombre que je ne distingue plus rien.

R : L'agrandissement doit rester mesuré. Cela dépend de la stabilité de l'atmosphère, trop de turbulences génèrent des distorsions. Normalement, la limite du grossissement correspond à deux fois l'ouverture de l'objectif (en millimètres). Quand le télescope a une ouverture de 130 mm, vous pouvez obtenir un grossissement utile de 260 x. Plus l'image est agrandie, plus elle paraît sombre.

Q : Mon télescope est-il compatible avec d'autres oculaires ?

R : Votre télescope est compatible avec tous les oculaires pour télescope d'autres fabricants, à condition d'avoir un coulant de 1,25" (31,75 mm) Vous pouvez essayer un oculaire d'un autre observateur, Différents oculaires permettent différentes expériences visuelles.

Q : J'aimerais bien faire des photos avec mon télescope.

R : Le télescope a été fait pour l'observation visuelle. Cela ne signifie pas que vous ne pouvez pas l'utiliser pour l'astrophotographie, mais c'est un challenge pour obtenir des images de haute qualité. Si vous avez un smartphone, vous pouvez enregistrer la lune ou certains objets terrestres. Recherche en ligne des informations pour la digiscopie ou la photographie en afocale.

Q : Dans mon télescope, je vois les étoiles seulement comme des points.

R : les étoiles n'apparaissent que sous forme de points, même dans les plus grands télescopes au monde. Pour les débutants, il est intéressant d'observer les objets en deux dimensions comme la lune et des planètes. Si vous les explorez, vous en apprendrez beaucoup sur la chronologie astronomique.

Q : Je voudrais observer le soleil.

R : Un filtre solaire adapté et placé sur la lentille, est indispensable pour l'observation solaire. Ils sont disponibles sous forme de film ou de filtres solaires et ne laissent passer qu'une minuscule fraction inoffensive de la lumière du soleil. Si vous avez un filtre solaire solidement et fermement fixé à l'objectif, vous pouvez regarder le soleil de manière entièrement sécurisé et sûr. Les filtres solaires pour oculaire doivent être évités, car ils ne sont pas sûrs. (Nous n'en proposons pas)

Important : Ne jamais regarder le soleil sans un filtre solaire sur l'objectif !

Q : Je ne vois rien quand je regarde dans mon télescope.

R : Le télescope est adapté pour des observations astronomiques de nuit et à l'extérieur. Une observation dans la maison ou de jour n'est généralement pas possible.

Pour observer avec le télescope, le couvercle doit être retiré et un oculaire être monté. Non seulement le petit, mais aussi le grand couvercle doivent être retirés ? Si non, trop peu de lumière arrive dans le télescope et tout devient noir.