

Roue porte-filtres 1,25" (31,75 mm) à 5 positions d' Orion®

5522

Félicitations pour votre achat d'un produit Orion de qualité ! La roue porte-filtres 1,25" (31,75 mm) à 5 positions d'Orion permet d'utiliser jusqu'à cinq filtres de 1,25" pour l'astronomie visuelle ou l'astrophotographie. Avec son design innovant et la compatibilité avec les filtres 1,25"(31,75 mm) d'Orion, la roue porte-filtres 1,25" à 5 positions d'Orion vous permet de changer de filtres d'un simple tour de roue.

Nomenclature des pièces (Figure 1)

- Roue porte-filtres
- Objectif de 1,25" (31,75 mm)
- Adaptateur d'oculaire 1,25" (31,75 mm)
- Adaptateur de caméra
- Bague de verrouillage de la rotation
- Cache fileté (pour le stockage)

Installation du filtre

1. Réglez la position de la Roue porte-filtres à « 1 ». Notez quel filtre vous souhaitez utiliser pour les positions 1 à 5.
2. Faites passer les filtres 1,25" Orion sur le côté avant de la roue porte-filtres (côté opposé de l'étiquette), pour passer à travers l'ouverture étroite (figure 2). Vous pouvez éventuellement retirer la plaque avant avec une clé hexagonale de 2,5 mm et un tournevis cruciforme Philips pour obtenir un meilleur accès au carrousel de la roue porte-filtres, mais ce n'est généralement pas nécessaire.
3. Vérifiez que chacun de vos filtres soient installés dans l'ordre que vous avez désigné pour 1 à 5. Assurez-vous que les filtres aient tous été vissés solidement dans la roue porte-filtres, et soyez attentif à tous les cliquetis qui pourraient indiquer un filtre lâche.

Il vous sera peut-être utile de laisser vide l'un des cinq emplacements de filtre filetés, fournissant une option non filtrée pour le visionnement ou l'imagerie.

Configurations de la roue porte-filtres

Reportez-vous aux figures 3.1 -3.3.

Utilisation de la roue porte-filtres avec oculaires

Pour utiliser la roue porte-filtres avec des oculaires 1,25" standard, utilisez l'adaptateur d'oculaire 1,25" fourni et vissez-le à l'arrière du corps de la roue porte-filtres.

Utilisation de la roue porte-filtres avec des caméras et appareils photos

Si vous utilisez une caméra CCD ou un appareil photo reflex numérique, utilisez l'adaptateur de caméra fourni et la bague de blocage de rotation et passez-la à l'arrière du corps de la roue porte-filtres. Les appareils photo reflex numériques auront besoin d'une bague T (vendue séparément) pour la marque et le modèle de votre appareil photo. La plupart des caméras CCD auront des T filetés

Français


1 Pour obtenir le manuel d'utilisation complet, veuillez vous rendre sur le site Web OrionTelescopes.eu/fr et saisir la référence du produit dans la barre de recherche.

Mon compte · Suivi de commande · Chat · Aide · Français EUR


Connexion

Entrez le mot clé ou le numéro du produit Recherche

2 Cliquez ensuite sur le lien du manuel d'utilisation du produit sur la page de description du produit.



Manuels et Produits



Support Technique à Vie Gratuit

Deutsche


1 Wenn Sie das vollständige Handbuch einsehen möchten, wechseln Sie zu OrionTelescopes.de, und geben Sie in der Suchleiste die Artikelnummer der Orion-Kamera ein.

Mein Konto · Bestellstatus · Chat · Hilfe · Deutsch EUR


Anmelden

Geben Sie das Stichwort oder die Produktnummer ein. Suchen

2 Klicken Sie anschließend auf der Seite mit den Produktdetails auf den Link des entsprechenden Produkthandbuchs.



Produkt-handbücher



Lebenslanger Kostenloser Technischer Support

Español


1 Para ver el manual completo, visite OrionTelescopes.eu y escriba el número de artículo del producto en la barra de búsqueda.

My Account · Order Status · Chat · Help · English EUR


Sign In

Enter keyword or product number Search

2 A continuación, haga clic en el enlace al manual del producto de la página de detalle del producto.



Product Manuals



Free Lifetime Tech Support

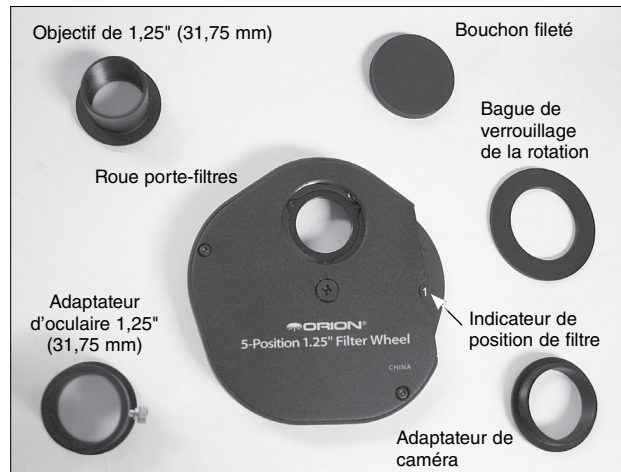


Figure 1.

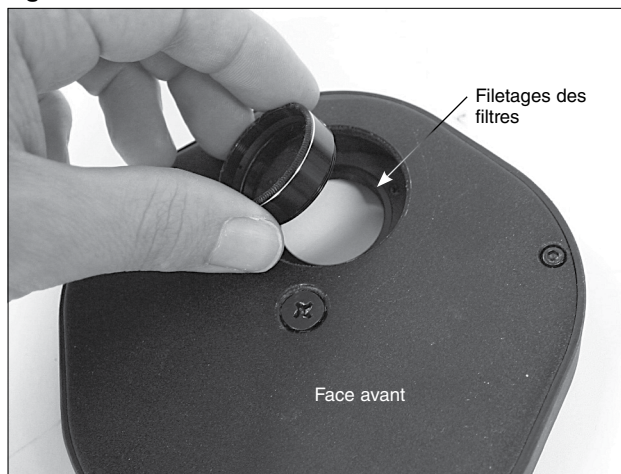


Figure 2

ORION
TELESCOPES & BINOCULARS
Une entreprise détenue par ses employés

Service client :
www.OrionTelescopes.com/contactus

Siège :
89 Hangar Way, Watsonville, CA 95076 - États-Unis

Copyright © 2021 Orion Telescopes & Binoculars. Tous droits réservés. Aucune partie de ces instructions ou de leur contenu ne peut être reproduite, copiée, modifiée ou adaptée sans le consentement écrit préalable d'Orion Telescopes & Binoculars.

sur le corps de la caméra ; sinon vous pouvez utiliser l'objectif de la caméra à la place et le connecter à l'adaptateur d'oculaire 1.25" fourni.

Fixation de la roue porte-filtres à un télescope

La meilleure façon de fixer une roue porte-filtres à votre télescope est d'utiliser l'objectif 1,25" fourni, en l'enfilant à l'avant de la roue porte-filtres, puis en l'insérant dans le porte-oculaire de votre télescope. Par ailleurs, si votre télescope est équipé de T-fils ou si vous avez un adaptateur de caméra de télescope, vous pouvez insérer l'avant de la roue porte-filtres directement dans télescope pour une connexion plus sécurisée.

Utilisez

La roue porte-filtres 1,25" à 5 positions dispose d'un système de numéro utile qui vous permet de placer rapidement le filtre de votre choix dans le trajet de la lumière. Il suffit de noter le numéro de référence de chaque filtre lors de l'installation, puis tournez la molette jusqu'à ce que le numéro désiré soit affiché dans la petite encoche du logement de la roue porte-filtres (**figure 1**)

.Lors de l'utilisation de la roue porte-filtres, il peut vous être utile de laisser vide l'un des cinq emplacements filetés de filtres, car il offre une option non filtrée pour le visionnement ou l'imagerie. Gardez à l'esprit que l'utilisation de la roue porte-filtres 1,25" à 5 positions nécessite une amplitude de mise au point vers l'intérieur de 20 mm. Ce ne sera pas un problème pour la plupart des modèles de télescopes, mais cela pourrait l'être pour les réflecteurs newtoniens.

Entretien et stockage

N'hésitez pas à laisser vos filtres de 1,25" installés dans la roue pendant le stockage. Pour éviter l'accumulation excessive de poussière, veillez à attacher le cache de métal fileté (si l'adaptateur de la caméra est fixé) avant de le ranger. Si de la rosée s'est formée

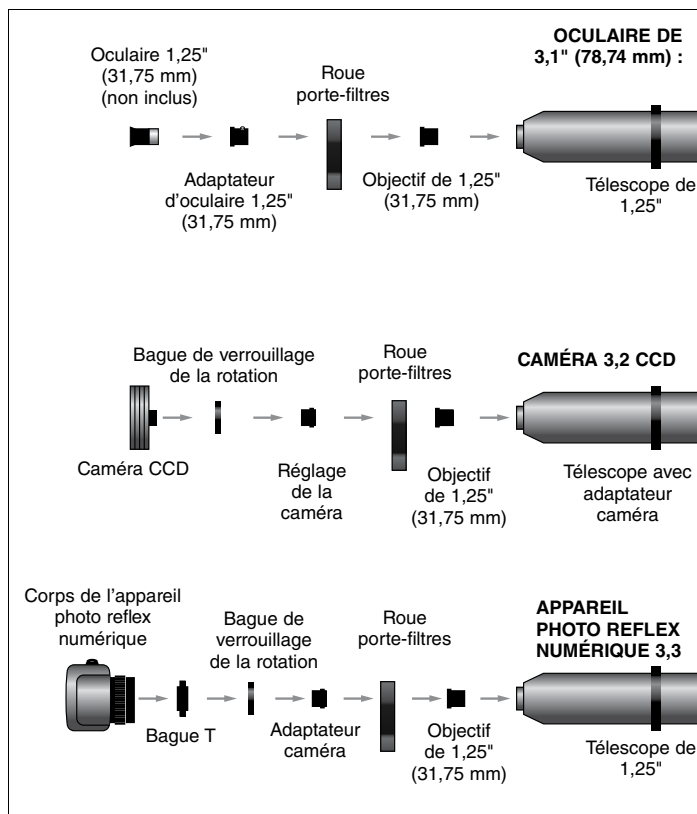


Figure 3.1-3.3

sur la roue porte-filtres, laissez-la sécher avant de la ranger. Avec les filtres installés, placez la roue porte-filtres à l'intérieur de la boîte du produit pour protéger de la poussière la roue porte-filtres et les filtres à l'intérieur.

Garantie limitée d'un an

Ce produit Orion est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Cette garantie est valable uniquement pour l'acheteur initial du télescope. Durant la période couverte par la garantie, Orion Telescopes & Binoculars s'engage à réparer ou à remplacer (à sa seule discrétion) tout instrument couvert par la garantie qui s'avérera être défectueux et dont le retour sera préaffranchi. Une preuve d'achat (comme une copie du ticket de caisse d'origine) est requise. Cette garantie est valable uniquement dans le pays d'achat. Cette garantie ne s'applique pas si, selon Orion, l'instrument a fait l'objet d'une utilisation abusive, d'une manipulation incorrecte ou d'une modification. De même, elle ne couvre pas l'usure normale. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Elle ne vise pas à supprimer ou à restreindre vos autres droits légaux en vertu des lois locales en matière de consommation ; les droits légaux des consommateurs en vertu des lois étatiques ou nationales régissant la vente de biens de consommation demeurent pleinement applicables. Pour de plus amples informations sur la garantie, veuillez consulter le site Web www.OrionTelescopes.com/warranty.



Service client :
www.OrionTelescopes.com/contactus
Siège :
 89 Hangar Way, Watsonville, CA 95076 - États-Unis

Copyright © 2021 Orion Telescopes & Binoculars. Tous droits réservés. Aucune partie de ces instructions ou de leur contenu ne peut être reproduite, copiée, modifiée ou adaptée sans le consentement écrit préalable d'Orion Telescopes & Binoculars.