

ORION® JUMELLES ULTRA GRAND ANGLE 2X54

#51007

AVERTISSEMENT *Ne regardez jamais directement le soleil à travers vos jumelles sans filtres solaires de qualité professionnelle, même pour un instant, ou des dommages oculaires permanents pourraient en résulter. Les jeunes enfants doivent utiliser ces jumelles les jours ensoleillés uniquement sous la surveillance d'un adulte.*

Ajuster la distance entre vos yeux

Tenez fermement chaque baril et déplacez les deux barils ensemble ou à l'écart pour correspondre à la distance entre vos yeux. Vous devriez voir un seul champ rond avec les deux yeux. Effectuez cet ajustement avant de vous concentrer.

Focalisation

Chaque oculaire se concentre indépendamment. Regardez simplement à travers un œil et tournez la section d'oculaire moletée jusqu'à ce que l'image soit claire. Faites de même avec l'autre oculaire pour une mise au point nette.

Remarque concernant le champ de vision ultra grand angle

L'Orion 2x54 utilise un type de système optique différent des jumelles de champ standard afin d'obtenir le champ de vision massif de 36°. Le système est basé sur la conception galiléenne de l'optique, mais intègre également des éléments de lentille supplémentaires pour aider à corriger les aberrations au bord du champ. Notez cependant qu'une certaine distorsion au bord du champ est inévitable avec ce champ de vision, et est normale. Gardez vos yeux aussi centrés que possible dans les oculaires binoculaires afin de maintenir l'image la plus nette sur le champ de vision. Si vos yeux ne sont pas centrés et regardez un angle à travers les lentilles de l'oculaire, l'image se déformera plus que la normale.

Nettoyage et entretien

Les surfaces des lentilles des jumelles Orion sont recouvertes de revêtements anti-reflet qui peuvent être endommagés par une manipulation imprudente. Évitez de toucher les surfaces avec les doigts ou tout autre matériau grossier. La plupart des jumelles, oculaires et objectifs d'appareil photo

sont entretenus de la même manière. Toutes les optiques, même stockées, doivent être nettoyées environ deux fois par an ou chaque fois qu'elles sont sales. La poussière qui s'accumule sur les revêtements favorise la croissance des moisissures, qui grave le verre et détruit les revêtements. Évitez le nettoyage excessif; cela peut endommager les revêtements. Utilisez toujours du tissu et du liquide de nettoyage pour lentilles spécialement conçus pour les lentilles multicouches. N'utilisez pas de liquides ou de mouchoirs destinés à des lunettes ou à un usage domestique.

Pour nettoyer les jumelles, soufflez la lentille avec une poire soufflante pour éliminer les grosses particules. Assurez-vous que vos mains sont propres. Préparez plusieurs morceaux de tissu. Mettez deux gouttes de liquide de nettoyage pour lentilles sur un morceau de tissu de nettoyage pour lentilles (jamais sur la lentille). Essuyez délicatement la saleté de l'objectif. Essuyez rapidement l'excédent avec un nouveau morceau de tissu de nettoyage de lentille sec. Sur les lentilles plus grandes, ne nettoyez qu'une petite zone à la fois, en utilisant à chaque fois de nouveaux tissus. Sur les lentilles excessivement sales, essuyez-les d'un coup pour chaque mouchoir, en alternant humide et sec. Plus vous utilisez de tissu de lentille frais et propre, moins vous risquez de rayer vos lentilles. Évitez toujours une pression excessive ou un frottement. Il vaut mieux laisser une petite quantité de saleté sur la lentille que d'utiliser trop de pression et de détruire les revêtements.

Entreposage et temps froid

Toutes les optiques, lorsqu'elles sont exposées à des changements de température excessifs ou à une humidité élevée, ont le potentiel de s'embuer. Laissez toujours l'optique s'adapter lentement au temps froid en stockant les jumelles (dans son étui) dans un endroit froid comme un garage non chauffé ou le coffre d'une voiture pendant quelques heures avant de l'utiliser. Lorsque vous ramenez l'instrument dans une maison chaude, rangez-le dans un endroit frais pendant une à deux heures. Il est très important d'ouvrir ensuite le boîtier, de retirer l'instrument, puis de retirer les bouchons et de laisser tout sécher pendant la nuit. L'instrument doit être conservé dans un endroit frais et sec; le stockage dans un environnement humide entraînera la croissance de moisissures et détruira l'optique. Ceci n'est pas couvert par la garantie.



Service client :

www.OrionTelescopes.com/contactus

Siège :

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

Garantie limitée d'un an

Ce produit Orion est garanti contre les défauts de matériaux ou de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat. Cette garantie est offerte à l'acheteur au détail original seulement. Au cours de cette période de garantie, Orion Telescopes & Binoculars réparera ou remplacera, au choix d'Orion, tout instrument garanti qui se révélera défectueux, à condition qu'il soit retourné en port payé. Une preuve d'achat (telle qu'une copie du reçu original) est requise. Cette garantie n'est valable que dans le pays d'achat.

Cette garantie ne s'applique pas si, de l'avis d'Orion, l'instrument a été mal utilisé, mal manipulé ou modifié, et ne s'applique pas à l'usure normale. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Il ne vise pas à supprimer ou à restreindre vos autres droits légaux en vertu de la législation locale applicable sur les consommateurs; vos droits statutaires ou nationaux statutaires des consommateurs régissant la vente de biens de consommation restent pleinement applicables.

Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez visiter www.OrionTelescopes.com/warranty.