

# Bushnell®

## — SENTRY® —

### **18-36x 50mm SPOTTING SCOPES**

#### **INSTRUCTION MANUAL**

*English*

## HOW DO YOU MEASURE A LIFETIME OF ***STUNNING VIEWS?***

Have a look through one of our Sentry® spotting scopes. Delivering full size brightness and clarity in a streamlined package that begs to be taken with you. Its multi-coated optics deliver awesome visual command of dawn and dusk conditions, and the versatile 18 to 36x magnification range makes it ideal for a wide range of weekend applications. Built for the long haul with waterproof, rubber-armed construction.

- **50mm objective lens for a clear, bright image**
- **Multi-coated optics for increased light transmission**
- **100% waterproof**
- **Rubber armor absorbs shock**
- **Compact tripod for long range viewing stability**
- **Hard-side protective carrying case**

## PARTS GUIDE



Thank you for purchasing your new Bushnell Sentry™ Spotting Scope.

This manual will help you optimize your viewing experience by explaining how to utilize the scope's controls and features, and how to care for it. Read the instructions carefully before using your scope.

## **TRIPOD MOUNTING**

After setting up your tripod on a stable, level surface, fasten the scope's mounting base to the screw on the tripod's platform, so that the scope is held securely in place (see "Using the Mini Tripod" on the next page if you are using the included tripod). The scope has a rotating tripod mounting collar. Loosen the tripod collar knob, then twist the scope to the desired position (for example, you may prefer to position the focus knob off to one side instead of on top), then tighten the knob back clockwise in the "Lock" direction.

## **USING the ZOOM EYEPiece and FOCUSING**

Remove the protective zoom eyepiece cover by unscrewing it (counter-clockwise), and remove the objective lens cap by squeezing the release tabs inward. Rotate the zoom ring on the eyepiece to adjust magnifying power from low (18x) to high (36x). Lower power settings will provide a brighter image with a wider field of view; higher powers allow observing smaller details on more distant subjects. To reduce the need to readjust focus when zooming, set the zoom to its highest power and focus on your subject. When you zoom back down a lower power, it will stay in focus. **Note:** the zoom eyepiece is not interchangeable. Do not attempt to remove it from the scope.

## **WATERPROOF / FOGPROOF**

Your Bushnell Sentry spotting scope has been designed and built utilizing the latest waterproof and fogproof technology. The scope is O-ring sealed for complete moisture protection. Fogproof protection is achieved from dry nitrogen purging that removes all internal air which can retain moisture.

## USING the MINI TRIPOD

- Unfold the legs fully and set the tripod on a stable, level surface such as a table or the ground.
- Attach the scope by lining up the screw at the top of the tripod with the 1/4"-20 socket on the bottom of the scope's tripod mounting base, then turning the knob on the tripod until the scope is securely attached to the tripod (do not overtighten).
- To tilt or rotate (pan) the tripod head/attached scope, twist the pan handle counter-clockwise, move the head/scope to the desired position, then tighten the pan handle (clockwise) to hold it in place.



## USING the SLIDING SUN SHADE

If you experience glare or lens flare due to the angle and direction of the sun relative to the front lens, pull the sun shade out to extend it.



**Sun Shade Extended**

## CLEANING

The lenses of your Sentry spotting scope are multi-coated for highest light transmission. As with any multi-coated optics, special care must be taken in cleaning the lenses. Follow these steps for proper lens cleaning:

- Blow away any dust or debris on the lens (or use a soft lens brush).
- To remove dirt or finger prints, clean with the supplied micro-fiber cloth rubbing in a circular motion. Use of a coarse cloth or unnecessary rubbing may scratch the lens surface and eventually cause permanent damage. The included washable microfiber cleaning cloth is ideal for the routine cleaning of your optics. Simply breathe lightly on the lens to provide a slight amount of moisture, then gently rub the lens with the microfiber cloth.
- For a more thorough cleaning, photographic lens tissue and photographic-type lens cleaning fluid or isopropyl alcohol may be used. Always apply the fluid to the cleaning cloth – never directly on the lens.

## GENERAL CARE and CAUTIONS

Never disassemble your spotting scope. Irreparable damage can result from unauthorized service attempts, which also void the warranty.



NEVER LOOK DIRECTLY AT THE SUN WITH YOUR SCOPE  
AS IT MAY CAUSE SERIOUS DAMAGE TO YOUR EYES



## WARRANTY/REPAIR

### LIFETIME LIMITED WARRANTY

We are so proud of our Bushnell® Sentry™ Spotting Scopes that their materials and workmanship are warranted to be free of defects for the life of the product. The warranty is available to any owner of a Sentry spotting scope. No receipt or warranty card is required. This warranty does not cover damages caused by misuse or improper handling, installation or maintenance of the binoculars.

At our option, we will repair or replace any defective Sentry spotting scope, which shall be your sole remedy under this warranty. In no event shall we be liable for transportation costs to us, costs of removal or reinstallation of the scope, or incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion of limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Any return in the U.S. or Canada made under this warranty must be accompanied by the items listed below:

- 1) A check/money order in the amount of \$10.00 to cover the cost of postage and handling
- 2) Name and address for product return
- 3) An explanation of the defect
- 4) Proof of Purchase
- 5) Product should be well packed in a sturdy outside shipping carton, to prevent damage in transit, with return postage prepaid to the address listed below:

**IN U.S.A. Send To:**

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
9200 Cody  
Overland Park, Kansas 66214

**IN CANADA Send To:**

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

For products purchased outside the United States or Canada please contact your local dealer for applicable warranty information. In Europe you may also contact Bushnell at:

Bushnell Germany GmbH  
European Service Centre  
Mathias-Brüggen-Str. 80  
D-50827 Köln  
GERMANY  
Tel: +49 221 995568-0  
Fax: +49 221 995568-20

This warranty gives you specific legal rights. You may have other rights which vary from country to country.

©2012 Bushnell Outdoor Products

*Français*

# DES IMAGES INCOMPARABLES POUR TOUTE LA VIE, *ÇA N'A PAS* *DE PRIX*

Jetez un coup d'œil à travers l'une de nos lunettes terrestres Sentry®. Cette lunette grand format aux lignes modernes vous offre une luminosité et une clarté dont vous ne pourrez plus vous passer. Ses optiques traitées multicouches vous procurent une visibilité remarquable à l'aube comme au crépuscule tandis que sa plage de grossissement 18-36x adaptable donnera vie à la plupart de vos envies pour le week-end. Sa coque étanche recouverte d'une protection en caoutchouc la protège des dommages.

- **Objectif 50 mm pour une image claire et lumineuse**
- **Optiques multicouches pour une transmission de lumière accrue**
- **100 % étanche**
- **Revêtement en caoutchouc absorbant les chocs**
- **Trépied compact pour une observation à longue distance en toute stabilité**
- **Mallette de transport rigide pour plus de protection**



# GUIDE DES PIÈCES



Merci d'avoir acheté votre nouvelle lunette terrestre Bushnell Sentry™.

Ce manuel vous aidera à optimiser vos observations en expliquant comment utiliser les réglages et les caractéristiques de votre lunette terrestre et comment l'entretenir. Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser votre lunette terrestre.

## MONTAGE DU TRÉPIED

Après avoir installé votre trépied sur une surface stable et plane, fixez la platine de montage de la lunette à la vis située sur le support du trépied de façon à bien maintenir la lunette en place (voir « Utilisation du mini-trépied » à la page suivante si vous utilisez le trépied inclus). La lunette est équipée d'un collier de fixation rotatif prévu à cet effet. Desserrez la molette du collier du trépied puis tournez la lunette jusqu'à la position désirée (par exemple, vous pouvez placer la molette de mise au point sur le côté et non sur la partie supérieure si vous le souhaitez), puis resserrez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller le trépied.

## UTILISATION de L'OCULAIRE ZOOM et de la MISE AU POINT

Retirez le couvercle protecteur de l'oculaire zoom en le dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis ôtez le capuchon de l'objectif en exerçant une pression sur les languettes d'ouverture. Tournez la bague de zoom située sur l'oculaire afin de diminuer ou d'augmenter la puissance de grossissement (de 18x à 36x). Les réglages pour grossissement faible permettent une image plus lumineuse avec une profondeur de champ plus grande, tandis que les réglages pour grossissement fort permettent d'observer des détails plus petits sur des sujets plus éloignés. Pour réduire la nécessité de refaire la mise au point lors de l'utilisation du zoom, réglez le zoom sur son grossissement maximal, puis mettez au point sur votre sujet. La mise au point est conservée lorsque vous réduisez le zoom pour un grossissement plus faible. **Remarque :** le zoom n'est pas interchangeable. Ne tentez pas de le retirer de la lunette terrestre.

## ÉTANCHE / ANTIBUÉE

Votre lunette terrestre Bushnell Sentry a été conçue et construite en utilisant la toute dernière technologie en matière d'étanchéité et de protection antibuée. Un joint torique assure l'étanchéité de l'appareil et offre une protection complète contre l'humidité. Un système de purge au nitrogène sec éliminant l'air interne et pouvant retenir l'humidité assure la protection antibuée.

## UTILISATION du MINI TRÉPIED

- Dépliez complètement les pieds et placez le trépied sur une surface stable et horizontale, comme une table ou le sol.
- Fixez la lunette en alignant la vis située en haut du trépied sur le pas de vis standard 1/4-20 po sur la partie inférieure du support du trépied, puis tournez la molette du trépied jusqu'à ce que la lunette soit solidement fixée au trépied (ne serrez pas trop fort).
- Pour incliner ou faire coulisser (réglage) la tête du trépied ou la lunette fixée à ce dernier, tournez la poignée de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre puis resserrez-là (dans sens des aiguilles d'une montre) pour la maintenir en place.



## UTILISATION du PARE-SOLEIL COULISSANT

Si vous observez un halo de lumière ou un effet de lentille dû à l'angle et à la direction du soleil par rapport à la lentille frontale, tirez sur le pare-soleil pour le déplier.



Pare-soleil déplié

## NETTOYAGE

Les lentilles de votre lunette terrestre Sentry possèdent plusieurs couches pour une transmission optimale de la lumière. Comme avec toutes les optiques multicouches, un soin particulier doit être accordé au nettoyage des lentilles. Suivez les étapes suivantes pour assurer un nettoyage correct des lentilles :

- Souffler sur la lentille pour en éliminer la poussière ou les particules (ou utilisez une brosse douce conçue pour le nettoyage des lentilles).
- Pour nettoyer la poussière ou les traces de doigt, utilisez avec le chiffon microfibre fourni en frottant selon un mouvement circulaire. L'utilisation d'un tissu grossier ou un frottement inutile risquerait de rayer la surface de la lentille et éventuellement de causer des dégâts permanents. Le chiffon de nettoyage « microfibre » inclus est lavable et idéal pour un nettoyage de routine de votre optique. Simplement soufflez légèrement sur la lentille pour créer une petite quantité d'humidité, puis frottez doucement la lentille avec le chiffon microfibre.
- Pour un nettoyage plus en profondeur, vous pouvez utiliser des tissus ou des nettoyants pour lentilles spéciaux ou de l'alcool isopropylique. Appliquez toujours le liquide sur le chiffon, jamais directement sur la lentille.

## ENTRETIEN GÉNÉRAL ET PRÉCAUTIONS

Ne démontez jamais votre lunette terrestre. Des tentatives de réparations non autorisées peuvent entraîner des dommages irréparables et annuler également la garantie.



NE REGARDEZ JAMAIS LE SOLEIL DIRECTEMENT AVEC VOTRE LUNETTE TERRESTRE ; CELA PEUT OCCASIONNER DE GRAVES LÉSIONS OCULAIRES



## GARANTIE / RÉPARATION

### GARANTIE À VIE LIMITÉE SENTRY®

Nous avons une telle confiance en la lunette terrestre Sentry™ Bushnell® que leurs matériaux et fabrication sont garantis exempts de défauts durant la durée de service des lunettes terrestres Sentry. La garantie est disponible pour tout propriétaire de la lunette terrestre Sentry. La présente garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation, une manipulation, une installation et un entretien incorrects de l'instrument.

Nous réparerons ou remplacerons, à notre discrétion, la lunette terrestre Sentry défectueuses, ce qui constituera votre seul recours dans le cadre de la présente garantie. En aucun cas nous ne serons responsables des frais de port jusqu'à notre société, des frais de démontage et remontage des jumelles, ni des dommages fortuits ou indirects. Certains états n'admettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects ; il se peut donc que la limitation ou l'exclusion ci-dessus ne s'applique pas à votre cas.

Tout retour effectué aux États-Unis ou au Canada, dans le cadre de la présente garantie, doit être accompagné des articles indiqués ci-dessous :

- 1) Un chèque ou mandat d'une somme de 10,00 \$ US pour couvrir les frais d'envoi et de manutention
- 2) Le nom et l'adresse pour le retour du produit
- 3) Une description du défaut constaté
- 4) La preuve d'achat
- 5) Le produit doit être emballé soigneusement, dans un carton d'expédition solide, pour éviter qu'il ne soit endommagé durant le transport ; envoyez-le en port payé, à l'adresse indiquée ci-dessous :

#### Aux États-Unis, envoyez à :

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
9200 Cody  
Overland Park, Kansas 66214

#### Au CANADA, envoyez à :

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Pour les produits achetés en dehors des États-Unis et du Canada, veuillez contacter votre distributeur local pour tous renseignements concernant la garantie. En Europe, vous pouvez aussi contacter Bushnell au :

Bushnell Germany GmbH  
European Service Centre  
Mathias-Brüggen-Str. 80  
D-50827 Köln  
GERMANY  
Tel: +49 221 995568-0  
Fax: +49 221 995568-20

La présente garantie vous donne des droits légaux spécifiques.  
Vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon les pays.

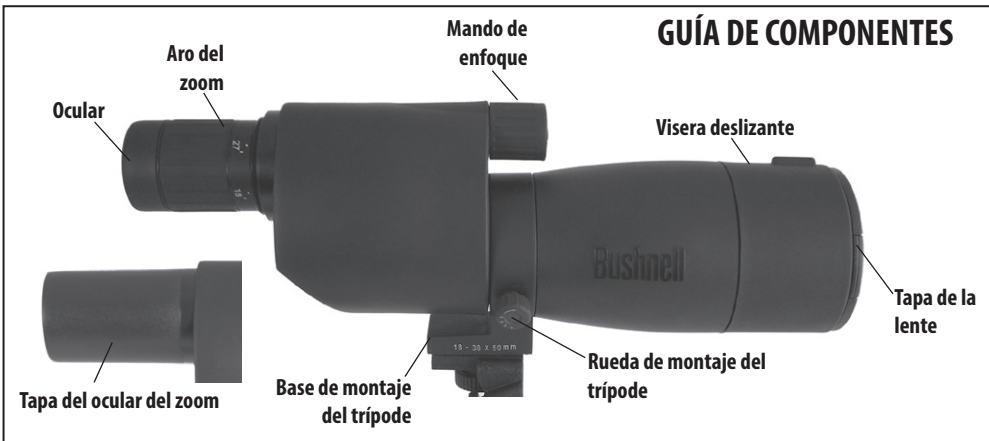
©2012 Bushnell Outdoor Products

## ¿CÓMO SE MIDE TODA UNA VIDA DE *VISTAS IMPRESIONANTES?*

Eche un vistazo a través de un telescopio terrestre Sentry®. Proporciona un brillo y una claridad totales en un moderno paquete que pide a gritos que lo lleve con usted. Sus lentes multicapa, que proporcionan una vistas impresionantes incluso durante el amanecer y el anochecer, y el versátil alcance del aumento (de 18 a 36x) lo convierten en el compañero ideal para el fin de semana. Fabricado para que le dure toda la vida con materiales resistentes al agua reforzados con goma.

- **Lente del objetivo de 50 mm para proporcionarle una imagen nítida y brillante**
- **Lentes multicapa para incrementar la transmisión de la luz**
- **100 % resistente al agua**
- **El refuerzo de goma absorbe los golpes**
- **Trípode compacto para ofrecerle estabilidad en sus observaciones a larga distancia**
- **Maletín de transporte protector duro**

## GUÍA DE COMPONENTES



Gracias por comprar su nuevo telescopio terrestre Bushnell Sentry™.

Este manual le ayudará a optimizar su experiencia de observación explicándole cómo puede utilizar los controles y funciones del telescopio y cómo cuidar del mismo. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el telescopio.

## MONTAJE DEL TRÍPODE

Coloque el trípode en una superficie estable y nivelada, y sujete la base de montaje del telescopio al perno del trípode para asegurarlo (*consulte "Uso del minitrípode" en la página siguiente si va a utilizar el trípode incluido*). El telescopio dispone de una rueda giratoria de montaje del trípode. Afloje la rueda del trípode y gire el telescopio hacia la dirección que desee (por ejemplo, si prefiere colocar el mando de enfoque en un lado en vez de encima), y vuelva a apretar la rueda hacia la derecha a la posición "Lock" (Bloqueado).

## USO del OCULAR DEL ZOOM y ENFOQUE

Retire la tapa protectora del ocular del zoom desenroscándola (hacia la izquierda) y retire la tapa de la lente del objetivo apretando las pestañas de liberación hacia dentro. Gire el aro del zoom del ocular para ajustar la potencia del aumento desde baja (18x) hasta alta (36x). Un ajuste de baja potencia proporcionará una imagen más brillante con un campo de visión más amplio; las potencias más altas permiten observar detalles más pequeños en sujetos más distantes. Para reducir la necesidad de reajustar el enfoque al utilizar el zoom, ponga el zoom a la potencia más alta y enfoque a su sujeto. Cuando reduzca el zoom a una potencia más baja, se mantendrá enfocado. **Nota:** *El ocular del zoom no es intercambiable. No intente desmontarlo del telescopio.*

## RESISTENTE AL AGUA/RESISTENTE A LA NIEBLA

Su telescopio terrestre Bushnell Sentry se ha diseñado y fabricado utilizando la más avanzada tecnología resistente al agua y a la niebla. El telescopio está sellado con juntas tóricas para protegerlo plenamente contra la humedad. La protección frente a la niebla se consigue mediante una purga con nitrógeno seco que elimina todo el aire interno que podría retener la humedad.



## USO del MINITRÍPODE

- Despliegue totalmente las patas y coloque el trípode en una superficie estable y nivelada, como una mesa o el suelo.
- Monte el telescopio alineando el perno de la parte superior del trípode con el conector de 1/4"-20 de la parte inferior de la base de montaje del trípode del telescopio; a continuación, gire la rueda del trípode hasta que el telescopio quede sujeto a este (no lo apriete demasiado).
- Para inclinar o girar la cabeza del trípode o el telescopio montado, gire el mango hacia la izquierda, mueva la cabeza/telescopio a la posición deseada y apriete el mango (hacia la derecha) para sujetarlo.



## USO de la VISERA DESLIZANTE

Si nota reflejos o deslumbramiento debido al ángulo y la dirección del sol respecto a la lente delantera, tire hacia fuera de la visera del objetivo para extenderla.



Visera extendida

## LIMPIEZA

Las lentes de su telescopio Sentry incorporan un recubrimiento multicapa para conseguir la máxima transmisión de la luz. Al igual que con cualquier lente con recubrimiento multicapa, debe prestarse un cuidado especial a la limpieza de las lentes. Para limpiar correctamente las lentes, siga estos pasos:

- Sople el polvo o la suciedad de las lentes (o use un cepillo suave para lentes).
- Para eliminar la suciedad y las marcas de dedos, utilice el paño de microfibra incluido y frote con movimientos circulares. Usar un paño áspero o frotar innecesariamente las lentes puede rayar su superficie y causar daños permanentes. El paño de microfibra lavable incluido es ideal para la limpieza rutinaria de las lentes. Eche un poco de aliento en la lente para humedecerla ligeramente y frótela suavemente con el paño de microfibra.
- Para una limpieza más profunda, se puede usar tejido para lentes fotográficas y líquidos para lentes fotográficas o alcohol isopropílico. Aplique siempre el producto en el paño: nunca directamente sobre la lente.

## CUIDADOS y PRECAUCIONES GENERALES

No desmonte nunca el telescopio terrestre. Un intento de revisión no autorizado podría provocar daños irreparables que también anularían la garantía.



NUNCA MIRE DIRECTAMENTE AL SOL CON EL TELESCOPIO  
YA QUE PODRÍA CAUSARLE DAÑO GRAVE A LOS OJOS



## **GARANTÍA / REPARACIÓN**

### **GRANTÍA LIMITADA PARA TODA LA VIDA DE SENTRY™**

Nos sentimos tan orgullosos de nuestros telescopio terrestre Sentry™ de Bushnell® que garantizamos que sus materiales y fabricación están libres de defectos durante la vida útil de la telescopio terrestre Sentry. La garantía está disponible para cualquier propietario de la telescopio terrestre Sentry. Esta garantía no cubre los daños causados por un uso indebido ni por un manejo, instalación o mantenimiento inapropiados de la telescopio terrestre.

A nuestra opción, repararemos o sustituiremos cualquier telescopio terrestre Sentry defectuoso, lo cual constituirá su único recurso legal bajo esta garantía. En ningún caso seremos responsables de los gastos de transporte, desmontaje o reinstalación de los binoculares, ni de los daños imprevistos o consiguientes. Algunos estados no permiten la exclusión de limitación de los daños imprevistos o consiguientes, de modo que es posible que la limitación o exclusión anterior no se aplique a su caso.

Cualquier devolución o envío que se haga en EE.UU. o Canadá bajo esta garantía deberá ir acompañado por los siguientes puntos:

- 1) Un cheque/giro postal por la cantidad de 10 dólares para cubrir los gastos postales y de manejo.
- 2) Nombre y dirección donde quiere que se le envíe el producto.
- 3) Una explicación del defecto.
- 4) Una prueba de la compra.
- 5) El producto debe empaquetarse bien en una caja resistente para evitar que se dañe durante el transporte, con los portes prepagados a la dirección que se muestra a continuación:

#### **EN EE.UU. ENVIAR A:**

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
9200 Cody  
Overland Park, Kansas 66214

#### **EN CANADÁ ENVIAR A:**

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

En el caso de productos comprados fuera de Estados Unidos o Canadá, póngase en contacto con su distribuidor local para que le den la información pertinente sobre la garantía. En Europa también puede ponerse en contacto con Bushnell en:

Bushnell Germany GmbH  
European Service Centre  
Mathias-Brüggen-Str. 80  
D-50827 Köln  
GERMANY  
Tel: +49 221 995568-0  
Fax: +49 221 995568-20

Esta garantía le ofrece derechos legales específicos. Puede que tenga otros derechos que varían de un país a otro.

©2012 Bushnell Outdoor Products

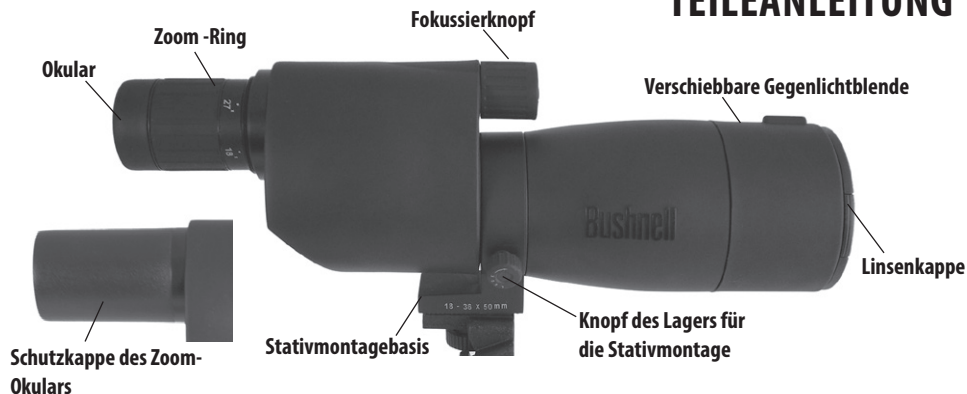
*Deutsch*

# WIE MISST MAN DIE LEBENSDAUER VON *TOLLEN* *AUSSICHTEN*?

Schauen Sie einmal durch eines unserer Sentry®-Spektive. Es bietet maximale Helligkeit und Klarheit in einem praktischen Paket, das Sie problemlos überall hin mitnehmen können. Dank der mehrfach vergüteten Optik ist eine hervorragende visuelle Einstellung in der Dämmerung möglich und mit der vielseitigen 18- bis 36-fachen Vergrößerung ist es optimal für verschiedene Freizeitaktivitäten geeignet. Die wasserdichte Konstruktion und Gummiarmierung tragen zur Langlebigkeit des Spektivs bei.

- **50-mm-Objektivlinse für ein klares und helles Bild**
- **Mehrfach vergütete Optik für verbesserte Lichtübertragung**
- **100 % wasserdicht**
- **Gummiarmierung zur Stoßdämpfung**
- **Kompaktes Stativ für das Beobachten über weite Entfernung**
- **Hartschalenkoffer**

# TEILEANLEITUNG



Vielen Dank, dass Sie sich für das neue Bushnell Sentry™-Spektiv entschieden haben. Dieses Handbuch hilft Ihnen, Ihr Betrachtungserlebnis zu optimieren, indem es erläutert, wie Sie die Bedienelemente und Funktionen des Spektivs verwenden und wie Sie diese pflegen. Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch des Spektivs sorgfältig durch.

## **STATIVMONTAGE**

Stellen Sie das Stativ auf einer stabilen und ebenen Oberfläche auf und befestigen Sie anschließend die Montageplatte an der Schraube der Stativplattform, sodass das Spektiv fest sitzt (*falls Sie das im Lieferumfang enthaltene Stativ verwenden, erhalten Sie weitere Informationen im Abschnitt „Verwendung des Minispektivs“*). Das Spektiv verfügt über ein drehbares Lager für die Stativmontage. Lösen Sie den Knopf des Stativlagers, drehen Sie das Spektiv in die gewünschte Position (möglicherweise möchten Sie den Fokusknopf auf der von Ihnen abgewandten Seite anstatt oben positionieren) und drehen Sie den Knopf dann erneut im Uhrzeigersinn zurück in die Position „Lock“ (Sperren).

## **VERWENDUNG des ZOOM-OKULARS und FOKUSSIERUNG**

Schrauben Sie die Schutzkappe des Zoom-Okulars ab (gegen den Uhrzeigersinn) und entfernen Sie die Kappe der Objektivlinse, indem Sie die Laschen nach innen drücken. Stellen Sie den Vergrößerungsgrad von gering (18-fach) bis hoch (36-fach) durch Drehen des Zoom-Rings am Okular ein. Niedrigere Leistungseinstellungen bieten ein helleres Bild mit einem größeren Sichtfeld; höhere Leistungen ermöglichen das Betrachten kleinerer Details an weiter entfernten Objekten. Um die Notwendigkeit zum Nachjustieren beim Zoomen zu verringern, das Zoom auf seine größte Leistung stellen und auf Ihr Objekt fokussieren. Wenn Sie zurück auf niedrige Leistungsstufen zoomen, bleibt der Fokus erhalten.

**HINWEIS:** Das Zoom-Okular ist nicht auswechselbar. Versuchen Sie nicht, es vom Stativ zu lösen.

## **WASSERDICHT/NEBELDICHT**

Ihr Bushnell Sentry-Spektiv wurde unter Anwendung der neuesten Wasser- und Beschlagschutzverfahren entwickelt und hergestellt. Das Spektiv ist für vollständigen Schutz gegen Feuchtigkeit durch einen O-Ring abgedichtet. Der Nebelschutz wird durch Trockenstickstoffspülen erreicht, das die gesamte potenziell feuchtigkeitshaltige Innenluft entfernt.

## VERWENDUNG des MINISPEKTIVS

- Die Beine ganz auseinanderklappen und das Stativ auf eine feste, ebene Fläche stellen, wie beispielsweise auf einen Tisch oder auf den Boden.
- Bringen Sie das Spektiv an, indem Sie die obere Schraube des Stativs mit der 1/4"-20-Fassung an der Unterseite der Stativmontageplattform ausrichten. Drehen Sie den Knopf am Stativ so lange fest, bis das Spektiv fest auf dem Stativ sitzt (nicht überdrehen).
- Wenn Sie den Stativkopf/das befestigte Spektiv kippen oder drehen möchten, drehen Sie den Schwenkgriff gegen den Uhrzeigersinn, bringen Sie den Kopf bzw. das Spektiv in die gewünschte Position und ziehen Sie den Schwenkgriff dann im Uhrzeigersinn wieder fest.



## VERWENDUNG der VERSCHIEBBAREN GEGENLICHTBLENDE

Wenn aufgrund des Winkels und der Richtung der Sonne in Relation zum vorderen Objektiv Blendung oder Reflexionsflecken auftreten, ziehen Sie die Gegenlichtblende zum Verlängern heraus.



Gegenlichtblende verlängert

## REINIGUNG

Die Linsen Ihres Sentry-Spektivs sind für höchste Lichtdurchlässigkeit mehrfachbeschichtet. Wie bei allen Mehrfachbeschichtungsoptiken muss bei der Reinigung des Objektivs besondere Sorgfalt angewendet werden. Befolgen Sie zur ordnungsgemäßen Objektivreinigung folgende Schritte:

- Pusten Sie Staub oder Schmutz vom Objektiv (oder verwenden Sie einen weichen Objektivpinsel).
- Um Schmutz oder Fingerabdrücke zu entfernen, reinigen Sie die Objektive mit einem weichen Baumwolltuch in kreisförmigen Bewegungen. Die Verwendung eines rauen Tuches oder ein unnötiges Rubbeln kann die Objektivoberfläche zerkratzen und zu dauerhaften Schäden führen. Das enthaltene waschbare Mikrofaser-Reinigungstuch ist ideal für die routinemäßige Reinigung der Optik. Hauchen Sie das Objektiv an und reiben Sie die Oberfläche behutsam mit dem Mikrofasertuch.
- Für eine gründlichere Reinigung können Sie fotografische Objektivtücher und ein Reinigungsfluid für den Fotobedarf oder Isopropylalkohol verwenden. Geben Sie das Pflegemittel stets auf das Tuch und niemals direkt auf das Objektiv.

## ALLGEMEINE PFLEGE und VORSICHTSMASSNAHMEN

Zerlegen Sie Ihr Spektiv niemals. Nicht autorisierte Wartungsversuche können irreparable Schäden hervorrufen, die auch die Garantie ungültig machen.



SCHAUEN SIE MIT IHREM SPEKTIV NIEMALS DIREKT IN DIE SONNE, DA  
DIES ZU SCHWERWIEGENDEN AUGENVERLETZUNGEN FÜHREN KANN





## GARANTIE / REPARATUR

### SENTRY™ LEBENSLANGE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Da wir auf die Qualität von Bushnell® Sentry™ Spektivs vertrauen, garantieren wir fehlerlose Materialien und Verarbeitung für die gesamte Lebensdauer jedes Sentry Spektiv\*. Diese Garantie wird allen Eigentümern von Sentry Spektiv gewährt. Diese Garantie schließt nicht Schäden ein, die durch einen falschen Gebrauch, eine unvorschriftsmäßige Handhabung, Installation oder Wartung des Spektivs entstanden sind.

Auf Ihren Wunsch reparieren oder ersetzen wir jedes defekte Sentry Fernrohr. Andere Garantieansprüche können nicht erhoben werden. Wir übernehmen keinerlei Haftung für die Transportkosten zu unserem Werk sowie die Demontage und den erneuten Zusammenbau des Fernglases. Ausgenommen von der Haftung sind außerdem alle Neben- und Folgeschäden. Da in einigen Staaten kein Haftungsausschluss für Neben- und Folgeschäden erlaubt ist, hat diese Einschränkung der Haftung unter Umständen für Sie keine Gültigkeit.

Alle Warenrücksendungen unter Garantie in den USA und Kanada müssen Folgendes enthalten:

- 1) Scheck/Mandat in Höhe von 10,00 \$ für Porto und Handhabung
- 2) Name und Anschrift für Rücksendung des Produkts
- 3) Beschreibung des Defekts
- 4) Kaufnachweis
- 5) Um zu verhindern, dass beim Versand Transportschäden entstehen, das Produkt gut in einem stabilen Karton verpacken. Beizufügen ist das Porto für die Rücksendung an den Absender. Produkt einsenden an:

In den USA:

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
9200 Cody  
Overland Park, Kansas 66214

In KANADA:

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Im Falle von Produkten, die außerhalb der USA oder Kanadas erworben wurden, erfragen Sie Informationen zur gültigen Garantie bitte bei Ihrem Fachhändler. In Europa können Sie sich außerdem wenden an:

Bushnell Germany GmbH  
European Service Centre  
Mathias-Brüggen-Str. 80  
D-50827 Köln  
GERMANY  
Tel: +49 221 995568-0  
Fax: +49 221 995568-20

Vorliegende Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzlich festgelegte Rechte.  
Gegebenenfalls haben Sie andere Rechte, die von der im jeweiligen Land gültigen Gesetzgebung abhängen.

©2012 Bushnell Outdoor Products

*Italiano*

## **VISTE SPETTACOLARI PER TUTTA LA VITA**

Scegliete uno dei nostri cannocchiali da osservazione Sentry®. Massima luminosità e chiarezza in una confezione dal design moderno e pratico. L'ottica a rivestimento multiplo offre un controllo visivo fantastico sia all'alba che al tramonto e l'intervallo di ingrandimento versatile (da 18 a 36x) lo rende lo strumento ideale per un'ampia gamma di utilizzi. Costruito per una lunga durata con materiali impermeabili e una struttura in gomma.

- **Obiettivo da 50 mm per un'immagine chiara e luminosa**
- **Ottica a rivestimento multiplo per una maggiore trasmissione di luce**
- **Impermeabile al 100%**
- **Struttura in gomma anti-urto**
- **Treppiedi compatto per una stabilità visiva a lunga distanza**
- **Custodia protettiva rinforzata lateralmente**

## GUIDA AI COMPONENTI



Grazie per aver acquistato il nuovo cannocchiale da osservazione Bushnell Sentry™. Questo manuale fornisce informazioni su come utilizzare al meglio i comandi e le funzioni del cannocchiale e come eseguirne la manutenzione. Leggere le istruzioni attentamente prima di utilizzare il cannocchiale.

## **MONTAGGIO SU TREPPIEDI**

Dopo aver posizionato il treppiedi su una superficie stabile e piana, assicurare la base di montaggio del cannocchiale alla vite sulla piattaforma del treppiedi, in modo che il cannocchiale sia fissato in posizione (*vedere la sezione "Usò del mini treppiedi" nella pagina seguente se si utilizza il treppiedi fornito in dotazione*). Il cannocchiale è dotato di un anello di montaggio sul treppiedi rotante. Allentare la manopola del treppiedi, avvitare il cannocchiale nella posizione desiderata (ad esempio, è possibile posizionare la manopola della messa a fuoco lateralmente anziché nella parte superiore) e quindi stringere nuovamente la manopola in senso orario nella direzione di "Lock" (Blocco).

## **USO DELL'OCULARE DI ZOOM e MESSA A FUOCO**

Rimuovere la protezione dell'oculare di zoom svitandola (in senso antiorario) e togliere il tappo dell'obiettivo premendo sulle linguette di rilascio. Ruotare l'anello di zoom sull'oculare per regolare l'ingrandimento da basso (18x) ad alto (36x). Valori più bassi forniscono un'immagine più luminosa con un campo visivo più ampio; valori più alti consentono l'osservazione di dettagli più piccoli di soggetti a maggiore distanza. Per ridurre la necessità di regolare la messa a fuoco durante lo zoom, impostare lo zoom sul valore massimo e mettere a fuoco il soggetto. Una volta reimpostato lo zoom su un valore più basso, il soggetto rimane a fuoco. **Nota:** *l'oculare di zoom non è intercambiabile. Non tentare di rimuoverlo dal cannocchiale.*

## **IMPERMEABILE/ANTIAPPANNANTE**

Il cannocchiale da osservazione Bushnell Sentry è stato progettato e prodotto utilizzando la più avanzata tecnologia impermeabile e antiappannante. Il cannocchiale è sigillato mediante un anello di tenuta per garantire la protezione dall'umidità. La protezione antiappannante viene ottenuta mediante l'espulsione dell'azoto secco che rimuove tutta l'aria interna che potrebbe trattenere l'umidità.

## UTILIZZO del MINI TREPPIEDI

- Distendere completamente le gambe del treppiedi su una superficie stabile e piana, ad esempio un tavolo o il pavimento.
- Collegare il cannocchiale allineando la vite nella parte superiore del treppiedi allo zoccolo da 1/4"-20 nella parte inferiore della base di montaggio del treppiedi del cannocchiale, quindi girare la manopola sul treppiedi fino a quando il cannocchiale non è ben fissato sul treppiedi (non stringere eccessivamente la manopola).
- Per inclinare o ruotare la parte superiore del treppiedi/cannocchiale collegato, ruotare l'apposita maniglia in senso antiorario, spostare la parte superiore/cannocchiale nella posizione desiderata e stringere la maniglia in senso orario per fissarla in posizione.



## USO del PARALUCE A SCORRIMENTO

In caso di eventuale abbagliamento dovuto all'angolazione e alla direzione della luce del sole rispetto all'obiettivo anteriore, tirare il paraluce per allungarlo.



Paraluce allungato

## PULIZIA

Gli obiettivi del cannocchiale da osservazione Sentry sono a rivestimento multiplo per garantire la massima trasmissione della luce. Come qualunque ottica a rivestimento multiplo, è necessario prestare la massima attenzione nella pulizia degli obiettivi. Seguire queste indicazioni per una pulizia appropriata dell'obiettivo:

- Soffiare sugli obiettivi per rimuovere ogni traccia di polvere o di sporcizia soffiando (altrimenti, utilizzare una spazzola morbida per obiettivi).
- Per rimuovere polvere o impronte, pulire con il panno in microfibra in dotazione strofinando con un movimento circolare. L'uso di un panno ruvido o una eccessiva strofinatura possono graffiare la superficie delle lenti dell'obiettivo e causare danni irreversibili. Il panno lavabile in microfibra in dotazione è ideale per procedure di pulizia ordinaria dei componenti ottici. Alitare leggermente sulle lenti dell'obiettivo per produrre una leggera umidità, quindi sfregare delicatamente le lenti con il panno in microfibra.
- Per una pulizia più accurata è possibile usare salviette per lenti fotografiche e un detergente apposito oppure alcol isopropilico. Applicare sempre il liquido sul panno utilizzato per la pulizia, mai direttamente sulle lenti.

## MANUTENZIONE GENERALE e AVVERTIMENTI

Non smontare mai il cannocchiale da osservazione. Operazioni non autorizzate possono provocare danni irreparabili, che, inoltre, annullano la garanzia.



NON GUARDARE MAI DIRETTAMENTE IL SOLE ATTRAVERSO IL  
CANNOCCHIALE PER EVITARE POSSIBILI DANNI AGLI OCCHI



## GARANZIA / RIPARAZIONI

### GARANZIA LIMITATA A VITA SENTRY™

Si garantisce che i cannocchiale da osservazione Bushnell® Sentry™ saranno esenti da difetti di materiale e fabbricazione per la loro intera durata\*. La garanzia viene offerta a ogni proprietario di un cannocchiale da osservazione Sentry. Sono esclusi dalla garanzia eventuali danni causati da abuso oppure maneggiamento, installazione o manutenzione impropri del cannocchiale da osservazione.

A nostra sola discrezione ripareremo o sostituiremo un cannocchiale da osservazione Sentry eventualmente difettoso; tale rimedio è l'unico previsto da questa garanzia. Non saremo responsabili in nessun caso dei costi di trasporto al nostro recapito, dei costi di rimozione o reinstallazione del binocolo oppure di danni incidentali o indiretti. In alcuni stati o nazioni le norme di legge non permettono l'esclusione della limitazione di danni incidentali o diretti; in tal caso la precedente limitazione o esclusione non si applica.

A un prodotto restituito negli Stati Uniti o in Canada e coperto da questa garanzia occorre allegare quanto segue.

- 1) Assegno/ordine di pagamento per l'importo di 10 \$US per coprire i costi di spedizione.
- 2) Nome e indirizzo da utilizzare per la restituzione del prodotto.
- 3) Una spiegazione del difetto.
- 4) Scontrino.
- 5) Il prodotto deve essere imballato in una scatola robusta, per prevenire danni durante il trasporto, e va spedito franco destinatario a uno dei seguenti indirizzi.

#### Recapito negli Stati Uniti

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
9200 Cody  
Overland Park, Kansas 66214 USA

#### Recapito in Canada

Bushnell Outdoor Products  
Attn.: Repairs  
25A East Pearce Street, Unit 1  
Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

Per prodotti acquistati fuori degli Stati Uniti o del Canada, rivolgersi al rivenditore per le clausole pertinenti della garanzia. In Europa si può anche contattare la Bushnell a al seguente recapito.

Bushnell Germany GmbH  
European Service Centre  
Mathias-Brüggen-Str. 80  
D-50827 Köln  
GERMANY  
Tel: +49 221 995568-0  
Fax: +49 221 995568-20

Questa garanzia dà specifici diritti legali.  
Eventuali altri diritti variano da una nazione all'altra.

©2012 Bushnell Outdoor Products

# Bushnell®

**For further questions or additional information please contact:**

**Bushnell Outdoor Products**

**9200 Cody, Overland Park, Kansas 66214**

**(800) 423-3537 • [www.bushnell.com](http://www.bushnell.com)**

©2012 Bushnell Outdoor Products