



10+

ASTRO PRECISION 600 TELESCOPE



 **x1**
INCLUDED

 **WARNING:**
Contains button or coin cell battery.
Hazardous if swallowed – see instructions page 11.

WARNING! The lens contains lead that may be harmful.
Wash hands after touching.

T600

 **WARNING:** Do not look directly at the sun.

For additional help, please call: 1-855-863-4426

CAUTION:

Never attempt observing the sun with this telescope! Especially keep it in mind while the telescope is used by children!
Observing the sun – even for a very short time – will cause blindness!
Keep packaging materials (plastic bags, etc.) out of reach of children!

RISK to your child!

Never look through this device directly at or near the sun. There is a risk of **BLINDING YOURSELF!**



Children should only use this device under adult supervision. Keep packaging materials (plastic bags, etc.) away from children. There is a risk of **SUFFOCATION!**

Fire/Burning RISK!

Never subject the device - especially the lenses - to direct sunlight. Light ray concentration can cause fires and/or burns.

RISK of material damage!

Never take the device apart. Please consult your Customer Service if there are any defects. The dealer will contact our service center and send the device in for repair if needed.

Do not subject the device to temperatures exceeding 140°F.

TIPS on cleaning

Clean the lens (objective and eyepiece) only with a soft lint-free cloth (e.g. micro-fibre). Do not use excessive pressure - this may scratch the lens.

Dampen the cleaning cloth with a spectacle cleaning fluid and use it on very dirty lenses.

Protect the device against dirt and dust. Leave it to dry properly after use at room temperature. Then put the dust caps on and store the device in the packaging provided.

RESPECT Privacy!

This device is meant for private use. Respect others' privacy – do not use the device to look into other people's homes, for example.

DISPOSAL

Dispose of the packaging materials as legally required. Consult the local authority on the matter if necessary.





Warning:

Never use a telescope to look at the sun! Looking at or near the sun will cause instant and irreversible damage to your eye. Eye damage is often painless, so there is no warning to the observer that damage has occurred until it is too late. Do not point the telescope or its viewfinder at or near the sun. Do not look through the telescope or its viewfinder as it is moving. Children should always have adult supervision while observing.

Parts listing

Please check while unpacking, if all parts are complete:

- 1 Objective lens
- 2 Tripod with accessory tray
- 3 Telescope mounting arm with clamp and panhandle controller
- 4 Telescope tube with dew shield
- 5 Red Dot Finderscope
- 6 2(0.965") Eyepieces 20 mm/12.5mm
- 7 Focus Wheel
- 8 Diagonal mirror

Setting up

It is recommended to do the first set-up during the daytime to familiarize yourself with steps and components of setting up your telescope. Now you may easily set up the telescope even in low light.

1. Spread the tripod (2) legs until the tripod spreaders are level. Afterwards, put the accessory tray in place and thread tray until snug. Now you can set the tripod height by adjusting the single legs with their locking clamps.
2. Thread the panhandle onto the tripod head.
3. Set the telescope tube on the mount head using the alignment tab in the bottom of the telescope. Thread front tension screw until snug (**DO NOT OVER TIGHTEN!**) Finally tighten the bottom tension screw until firm. (**DO NOT OVER TIGHTEN!**)
4. At last, put the Red Dot Finderscope (5) from back in its holder and insert the 20mm eyepiece into the draw tube



Aligning the Red Dot Finderscope

Your telescope is designed for terrestrial and astronomical observations. Please keep in mind that heat turbulences in the air are also magnified. In warm conditions, it can be useful to limit observations to medium magnifications.

First, remove the dust cover from the objective lens.

Please make sure to remove plastic insulator from battery Fig 6.



Insert the 20 mm eyepiece into the diagonal, you may now adjust the focus with the draw tube's wheel. The Red Dot Finderscope is activated by sliding the switch on its right side; there are two intensities available. Before the first observation, the Red Dot Finderscope has to be aligned to the telescope. For this, point at a striking target (e.g. telephone pole) with the telescope's eyepiece. Now, without moving the telescope, switch on the Red Dot Finderscope and adjust the red dot with the 2 adjustment screws (left and right - up and down) until it fits to the eyepiece's view. Now the Red Dot Finderscope is aligned and ready to point for the telescope.

Hint:

Don't forget to switch off the Red Dot Finderscope after use!

Cleaning / Maintenance

Your telescope should, like every optical instrument, be treated with care and stored dry. Doing so will maintain its optical performance for many years. After using, the dust cover should be closed after dew has dried off. The lenses can be cleaned with a soft cloth available from photo stores. Don't ever use sharp detergents like gasoline or thinner to clean the optics!

The Red Dot Finderscope is powered by a battery type CR-2032 (3V); if a replacement is necessary, it is drawn out by spreading the holding spring down. Please keep in mind that a new battery has to be placed with the positive (+) side downwards!

Technical data

Aperture:	50 mm
Focal length:	600 mm
Focal ratio:	f/12

Magnifications

w/ eyepiece 20 mm: 30x
w/ eyepiece 12.5 mm: 48x

Possible objects for observation:

We have compiled and explained a number of very interesting celestial bodies and star clusters for you but we suggest that you start practicing during the day focusing on terrestrial objects such as Birds and or Trees at varying distances from you. On the accompanying images at the end of the instruction manual, you can see how objects will appear in good viewing conditions through your telescope at varying powers.

Terrestrial Views

Please note the example picture of Mount Rushmore. Start with the 20mm eyepiece and focus until clear. After mastering the focus with the 20mm change the 12.5mm eyepiece and practice focusing and scanning until images become clear in the eyepiece. We have included some additional examples that are possible with your telescope such as a bird and a green on a golf course. **DO NOT POINT YOUR TELESCOPE DIRECTLY AT THE SUN OR BLINDNESS IS POSSIBLE.**

The Moon

The moon is the Earth's only natural satellite.
 Diameter: 3,476 km (2,160 miles)
 Distance: approx. 384,401 km (238,856 miles)

The moon has been known to humans since prehistoric times. It is the second brightest object in the sky (after the sun). Because the moon circles the Earth once per month, the angle between the Earth, the moon and the sun is constantly changing; one sees this change in the phases of the moon. The time between two consecutive new moon phases is about 29.5 days (709 hours).

Orion Nebula (M 42)

M 42 in the Orion constellation
 Right ascension: 05:32.9 (Hours: Minutes)
 Declination: -05° 25' (Degrees: Minutes)
 Distance: 1,500 light years

With a distance of about 1,500 light years, the Orion Nebula (Messier 42, abbreviation: M 42) is the brightest diffuse nebula in the sky – visible with the naked eye, and a rewarding object for telescopes in all sizes, from the smallest field glass to the largest earthbound observatories and the Hubble Space Telescope. When talking about Orion, we're actually referring to the main part of a much larger cloud of hydrogen gas and dust, which spreads out with over 10 degrees over the half of the Orion constellation. The expanse of this enormous cloud stretches several hundred light years.

Ring Nebula in Lyra constellation (M 57)

M 57 in the Lyra constellation
 Right ascension: 18:53 (Hours: Minutes)
 Declination: +33° 01' (Degrees: Minutes)
 Distance: 2.3 light years

The famous Ring Nebula M 57 in the constellation of Lyra is often viewed as the prototype of a planetary nebula; it is one of the magnificent features of the Northern Hemisphere's summer sky. Recent studies have shown that it is probably comprised of a ring (torus) of brightly shining material that surrounds the central star (only visible with larger telescopes), and not of a gas structure in the form of a sphere or an ellipsis. If you were to look at the Ring Nebula from the side, it would look like the Dumbbell Nebula (M27). With this object, we're looking directly at the pole of the nebula.

Dumbbell Nebula in the Vulpecula (Fox) constellation (M 27)

M 27 in the Fox constellation
 Right ascension: 19:59.6 (Hours: Minutes)
 Declination: +22° 43' (Degrees: Minutes)
 Distance: 1,360 light years

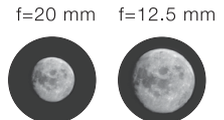
The Dumbbell Nebula (M 27) in Fox was the first planetary nebula ever discovered. On July 12, 1764, Charles Messier discovered this new and fascinating class of objects. We see this object almost directly from its equatorial plane. If you could see the Dumbbell Nebula from one of the poles, it would probably reveal the shape of a ring, and we would see something very similar to what we know from the Ring Nebula (M 57). In reasonably good weather, we can see this object well even with small magnifications.

Terrestrial Images

f=20 mm f=12.5 mm



The Moon



Orion Nebula (M 42)



Ring Nebula in Lyra constellation (M 57)



Dumbbell Nebula in the Vulpecula (Fox) constellation (M 27)



Telescope ABC's

What do the following terms mean?

Diagonal:

A mirror that deflects the ray of light 90 degrees. With a horizontal telescope tube, this device deflects the light upwards so that you can comfortably observe by looking downwards into the eyepiece. The image in a diagonal mirror appears upright, but rotated around its vertical axis (mirror image).

Focal Length:

Everything that magnifies an object via an optic (lens) has a certain focal length (FL). The FL is the length of the path the light travels from the surface of the lens to its focal point. The focal point is also referred to as the focus. In focus, the image is clear. In the case of a telescope, the FL of the telescope tube and the eyepieces are combined.

Lens:

The lens turns the light which falls on it around in such a way so that the light gives a clear image in the focal point after it has traveled a certain distance (focal length).

Eyepiece:

An eyepiece is a system made for your eye and comprised of one or more lenses. In an eyepiece, the clear image that is generated in the focal point of a lens is captured and magnified still more.

There is a simple formula for calculating the magnification: Focal length of the telescope tube / Focal length of the eyepiece = Magnification

You see: In a telescope, the magnification depends on both the focal length of the telescope tube and the focal length of the eyepiece.

Magnification:

The magnification corresponds to the difference between observation with the naked eye and observation through a magnification apparatus (e.g. a telescope). In this scheme, observation with the eye is considered "single", or 1x magnification. Accordingly, if a telescope has a magnification of 30x, then an object viewed through the telescope will appear 30 times larger than it would with the naked eye. See also "Eyepiece."

Troubleshooting:

Mistakes:

Help:

No picture

Remove dust protection cap and sun-shield from the objective opening.

Blurred picture

Adjust focus using focus ring

No focus possible

Wait for temperature to balance out

Bad picture

Never observe through a glass surface

Viewing object visible in the finder, but not through the telescope

Adjust finder



DISPOSAL

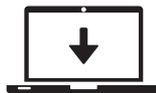
Dispose of the packaging materials properly, according to their type (paper, cardboard, etc).

Contact your local waste disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.

Please take the current legal regulations into account when disposing of your device. You can get more information on the proper disposal from your local waste disposal service or environmental authority.

Available Downloads Visit:

www.esmanuals.com





10+

TÉLESCOPE ASTRO PRÉCISION 600



 x1
INCLUSES

AVERTISSEMENT :

Contient une pile bouton au lithium dangereuse
en case d'ingestion - Lire les instructions page 11.

ATTENTION ! La lentille contient du plomb qui
peut être nocif. Se laver les mains après avoir touché.

T600

 **AVERTISSEMENT** : Ne jamais regarder directement le soleil.

MISE EN GARDE :

Ne jamais observer le soleil avec ce télescope ! Garder cela à l'esprit tout particulièrement lorsque le télescope est utilisé par des enfants !

L'observation du soleil - même pour un temps très court - peut provoquer une cécité !

Le matériel d'emballage (sacs en plastique, etc.) doit être gardé hors de portée des enfants !

Les risques pour votre enfant!

Ne jamais regarder directement le soleil ou ses alentours à travers cet instrument. Cela risquerait de vous rendre **AVEUGLE!**



Les enfants doivent uniquement utiliser cet appareil sous la supervision d'un adulte. Tenez tous les emballages éloignés des enfants (sacs en plastique, etc.). Il y a un risque **D'ÉTOUFFEMENT !**

RISQUE incendie/feu !

Ne jamais exposer l'instrument - surtout les verres - à la lumière directe du soleil. La concentration des rayons lumineux pourrait provoquer des incendies et des brûlures.

RISQUE de dommages matériels !

Ne jamais démonter l'appareil. Veuillez consulter le service clientèle si vous constatez des défauts.

Ne pas exposer l'appareil à des températures excédant 140°F/60°C.

CONSEILS de nettoyage

Nettoyer les lentilles (objectif et oculaire) seulement avec un chiffon doux non pelucheux (p. ex. microfibre). Ne pas utiliser de pression excessive, cela peut rayer les lentilles.

Imbiber le chiffon de nettoyage avec un liquide de nettoyage pour optiques et ne l'utiliser que sur les lentilles très sales.

Protéger l'appareil contre la saleté et la poussière. Ranger l'appareil correctement après utilisation à température ambiante. Puis mettre le cache-poussière et stocker l'appareil dans un emplacement approprié.

RESPECT de la vie privée !

Cet appareil est conçu pour un usage privé. Afin de respecter la vie privée d'autrui, ne pas l'utiliser pour observer les autres habitations, par exemple.

ÉLIMINATION

Retirer tous les éléments de l'emballage avant de remettre ce produit à l'enfant.





Avertissement :

Ne jamais utiliser un télescope pour observer directement le soleil ! L'observation directe du soleil ou d'un objet près de celui-ci, cause instantanément des dommages irréversibles à votre œil. Les blessures des yeux sont souvent indolores, de telle sorte que l'observateur s'aperçoit des lésions subies par son œil lorsque c'est trop tard. Par conséquent, veuillez ne pas pointer le télescope ou son viseur vers le soleil ou un objet quelconque à proximité de ce dernier. Ne pas regarder à travers le télescope ou son viseur lorsque ceux-ci sont en mouvement. Lors d'observations, les enfants ne doivent utiliser le télescope que sous la surveillance d'adultes.

Liste des pièces

Merci de bien vouloir vérifier lors du déballage qu'il ne manque aucune des pièces énumérées ci-après :

- 1 Objectif
- 2 Trépied avec plateau d'accessoires
- 3 Bras de montage du télescope avec clip et extension de réglage
- 4 Tube télescopique avec bouclier de rosée
- 5 Viseur à LED
- 6 2(0.965") Oculaires 20 mm/12.5mm
- 7 Molette de mise au point
- 8 Miroir diagonal

Installation

Nous recommandons de procéder à la première installation du télescope lorsqu'il fait encore jour afin de vous familiariser avec les différentes étapes et les composants à mettre en place. Une fois la première installation faite au grand jour, vous serez facilement en mesure d'installer votre télescope même dans des conditions à faible luminosité.

1. Dépliez les branches (2) du trépied jusqu'à ce que les barres d'écartement du trépied soient déployées. Ensuite, procédez à la mise en place du plateau d'accessoires en l'introduisant jusqu'à ce que celui-ci soit bien ajusté. C'est alors que vous pouvez passer au réglage de la hauteur du trépied en ajustant ses branches une par une à l'aide des manchons de fixation.
2. Insérez l'extension de réglage dans la tête du trépied.
3. Enclenchez le tube télescopique sur la tête de montage en vous servant de la languette d'alignement située au bas du télescope. Serrez le vis de serrage sur le devant jusqu'à ce que le tube bien ajusté (**NE PAS SERRER TROP FORT !**) Enfin, serrez bien la vis de serrage située en bas. (**NE PAS SERRER TROP FORT !**)
4. Pour finir, ramenez le viseur à LED (5) de l'arrière vers son support et insérez l'oculaire de 20mm dans le tube de rosée.



Alignement du viseur

Votre télescope est conçu pour les observations terrestres et astronomiques. Notez que les turbulences de chaleur dans l'air ont également un effet grossissant. Dans des conditions météo avec des températures élevées, il peut être utile de limiter les observations à des grossissements moyens.

Enlevez d'abord le cache anti-poussière de l'objectif.



Assurez vous que le film plastique isolant a bien été retiré de la batterie (fig. 6)

Insérez l'oculaire de 20 mm dans le diagonal avant d'effectuer la mise au point à l'aide de la molette située sur le tube de rosée.

Le pointeur LED peut être activé en basculant l'interrupteur vers la droite ; deux intensités sont disponibles. Avant de commencer à observer, le viseur doit être aligné avec le télescope. Pour ce faire, pointez l'oculaire du télescope sur un objet marquant (ex. un poteau téléphonique). Maintenant, sans déplacer le télescope, mettez le viseur en marche et ajustez le point rouge à l'aide des 2 vis de réglage (gauche et droite – vers le haut et vers le bas) jusqu'à ce que celui-ci soit en phase avec ce que vous voyez dans l'oculaire. Le viseur est alors aligné et prêt à être utilisé avec le télescope.

Remarque :

N'oubliez pas d'éteindre le viseur à LED après utilisation !

Nettoyage / entretien

Comme tout instrument optique, votre télescope doit être traité avec soin et stocké au sec. Procéder de cette manière vous permet de maintenir ses performances optiques pendant de nombreuses années. Après usage, il convient de remettre en place le bouchon de protection contre la poussière après avoir séché l'objectif. Les verres peuvent se nettoyer avec un chiffon doux offert dans les magasins de photographie. Ne jamais utiliser de produits détergents corrosifs comme de l'essence ou du dissolvant pour nettoyer les éléments optiques du télescope ! Le viseur à LED fonctionne à l'aide de piles de type CR-2032 (3V) ; lorsque celles-ci doivent être remplacées, il convient de les éjecter en enfonçant le ressort de maintien vers le bas. Notez qu'une nouvelle pile doit être mise en place en positionnant le pôle plus (+) vers le bas !

Caractéristiques techniques

Ouverture / diamètre de l'objectif :	50 mm
Longueur focale :	600 mm
Focal ratio:	f/12

Grossissements

avec l'oculaire de 20 mm : 30x
avec l'oculaire de 12.5 mm : 48x

Objets possibles pour l'observation :

Nous avons sélectionné pour vous et expliqué un certain nombre d'amas d'étoiles et de corps célestes très intéressants, mais nous suggérons que vous commenciez à pratiquer au cours de la journée en vous concentrant sur des objets terrestres tels que les oiseaux et ou les arbres à diverses distances. Sur les images qui accompagnent la fin du manuel d'instructions, vous pouvez voir comment les objets apparaissent dans de bonnes conditions d'observation par le biais de votre télescope à différents grossissements.

Vues terrestres

Veillez noter l'exemple de l'image du Mont Rushmore. Démarrer avec l'oculaire de 20 mm et faites la mise au point jusqu'à l'obtention d'une image nette. Passez ensuite de l'oculaire de 20 mm à celui de 12,5 mm et entraînez vous en en mettant l'accent sur le balayage jusqu'à ce que les images deviennent claires dans l'oculaire. Nous avons ajouté quelques exemples supplémentaires qui sont possibles avec votre télescope comme un oiseau sur un parcours de golf. **NE JAMAIS POINTER VOTRE TÉLESCOPE DIRECTEMENT VERS LE SOLEIL OU LA CÉCITÉ EST POSSIBLE.**

Lune

La lune est le seul satellite naturel de la terre.

Diamètre: 3,476 Km
Distance: 384,401 Km

La lune est connue depuis des temps préhistoriques. Elle est, après le soleil, le deuxième objet le plus brillant dans le ciel. Comme la lune fait le tour de la terre une fois par mois l'angle entre la terre, la lune et le soleil se modifie en permanence; on s'en aperçoit dans les cycles des quartiers de lune. La période entre deux phases lunaires successives de la Nouvelle Lune est de 29,5 jours env. (709 heures).

Images Terrestres

f=20 mm f=12.5 mm



Nébuleuse d'Orion (M 42)

M 42 dans la constellation d'Orion

L'ascension droite: 05:32.9 (heures : minutes)
Déclinaison: -05° 25 (degré : minutes)
Distance : 1.500 années - lumière

Avec une distance de 1.500 années - lumière environ, la nébuleuse Orion (M42) est la nébuleuse la plus brillante dans le ciel - visible à l'oeil nu, et un objet valable pour des télescopes de toutes les tailles, des jumelles les plus petites aux observatoires terrestres les plus grands ainsi qu'à partir d'un télescope spatial en orbite comme le Hubble. Il s'agit de la partie principale d'un nuage nettement plus grand composé d'hydrogène et de poussière qui s'étend de 10 degrés au-delà de la moitié de la constellation de l'Orion. L'étendue de ce nuage immense est de plusieurs centaines d'années - lumière.

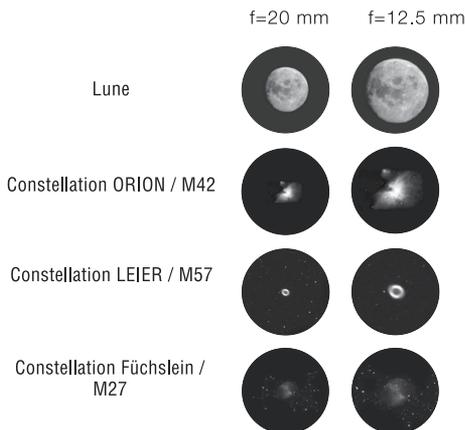
Nébuleuse dans la constellation de la Lyre (M 57)

M 57, dans la constellation de la lyre

L'ascension droite: 18:53 (heures : minutes)
Déclinaison: +33° 01 (degré : minutes)
Distance : 2.300 années - lumière

La nébuleuse annulaire très connue M57 dans la constellation Leier est souvent considérée comme le prototype d'une nébuleuse planétaire. Elle fait partie des plus beaux objets du ciel d'été de l'hémisphère nord. Des examens plus récents ont montré qu'il s'agit, de toute vraisemblance, d'un anneau (Torus) de matière très rayonnante qui entoure l'étoile centrale (visible uniquement avec des télescopes plus grands), et non d'une structure gazeuse sphérique ou ellipsoïdale. Si l'on regardait la nébuleuse annulaire de profil elle ressemblerait à la nébuleuse M27 Dumbell. Avec cet objet nous voyons précisément le pôle de la nébuleuse.

Avertissement- La lentille contient du plomb qui peut être nocif. Se laver les mains après avoir touché.



Nébuleuse de l'haltère (Dumbell) dans la constellation du petit renard (renard) (M 27)

M 27 M dans la constellation du renard

L'ascension droite: 19:59.6 (heures : minutes)

Déclinaison: +22° 43' (degré : minutes)

Distance : 1.360 années - lumière

La nébuleuse M27 Dumbbell ou Hantelbebel dans le Fuchslein était la première nébuleuse planétaire jamais découverte. Le 12 juillet 1764 Charles Messier a découvert cette nouvelle et fascinante classe d'objets. Nous voyons cet objet presque entièrement au niveau de son plan équatorial. Si l'on voyait la nébuleuse Dumbell de l'un des pôles il présenterait la forme d'un anneau et ressemblerait à ce que nous connaissons de la nébuleuse annulaire M57. On peut déjà bien apercevoir cet objet avec des grossissements peu élevés lors de conditions météorologiques à peu près bonnes.

Abécédaire du télescope

Que signifient les termes suivants ?

Diagonal :

Un miroir qui dévie les rayons de lumière de 90 degrés. Avec un tube télescopique horizontal, cet appareil renvoie la lumière vers le haut de manière à vous permettre d'observer confortablement le ciel en regardant dans l'oculaire par le haut. Dans un miroir diagonal, l'image apparaît à la verticale, mais inversée par rapport à son axe vertical (image inversée par le miroir).

Longueur focale :

Tout ce qui grossit un objet au moyen d'un dispositif optique (une lentille) possède une certaine longueur focale (LF). Cette LF correspond à la longueur du chemin que la lumière parcourt de la surface de la lentille à son point focal. Le point focal est aussi appelé le focus. Au point focal, l'image est nette. Dans le cas d'un télescope, la LF du tube télescopique et celle de l'oculaire se combinent.

Lentille :

La lentille renvoie la lumière qui y pénètre de manière à projeter une image nette au point focal après avoir parcouru une certaine distance (la longueur focale).

Oculaire :

Un oculaire est un système fait pour votre œil et constitué d'une ou de plusieurs lentilles. Dans un oculaire, l'image nette qui est engendrée au point focal d'une lentille est captée et subit un grossissement. Une formule simple permet de calculer le grossissement :

Le grossissement est égal à la longueur focale du tube télescopique divisée par la longueur focale de l'oculaire.

Vous voyez : Dans un télescope, le grossissement dépend à la fois de la longueur focale du tube télescopique et de la longueur focale de l'oculaire.

Grossissement :

Le grossissement correspond à la différence entre l'observation à l'œil nu et une observation à travers un appareil optique grossissant (par exemple un télescope). Dans ce contexte, l'observation à l'œil nu est considérée comme un grossissement "simple", ou un grossissement 1x. En supposant qu'un télescope possède un facteur de grossissement de 30x, alors un objet observé à travers ce télescope apparaîtra 30 fois plus grand que s'il était observé à l'œil nu. Cf. "oculaire."

Dépannage :

Défaut:

Solution :

Pas d'image

Retirez le capuchon de protection anti-poussière et le pare-soleil de l'ouverture de l'objectif

Image floue

Ajustez la mise au point en agissant sur la molette

Mise au point impossible

Attendez que la température se stabilise

Mauvaise image

Ne jamais observer un objet à travers une vitre

Objet visible à travers le viseur, mais pas à travers le télescope

Ajustez le viseur

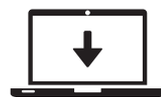


ÉLIMINATION
Éliminez les matériaux d'emballage correctement, selon leur type (par exemple, en carton, papier).
Pour plus d'informations sur l'élimination appropriée, contactez votre service local d'élimination des déchets ou l'autorité environnementale.

Veillez prendre les règlements juridiques en vigueur en compte lors de l'élimination de votre appareil. Vous pouvez obtenir plus d'informations sur l'élimination adéquate en contactant votre service d'élimination des déchets locaux ou l'autorité environnementale.

Téléchargements disponibles Visitez :

www.esmanuals.com



! BUTTON/COIN BATTERY WARNING: THIS PRODUCT CONTAINS A BUTTON OR COIN CELL BATTERY, A SWALLOWED BUTTON OR COIN CELL BATTERY CAN CAUSE INTERNAL CHEMICAL BURNS IN AS LITTLE AS TWO HOURS AND LEAD TO DEATH, DISPOSE OF USED BATTERIES IMMEDIATELY. KEEP NEW AND USED BATTERIES AWAY FROM CHILDREN, IF YOU THINK BATTERIES MIGHT HAVE BEEN SWALLOWED OR PLACED INSIDE ANY PART OF THE BODY, SEEK IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION.

- A SWALLOWED BUTTON OR COIN CELL BATTERY CAN CAUSE INTERNAL CHEMICAL BURNS IN AS LITTLE AS TWO HOURS AND LEAD TO DEATH DUE TO CHEMICAL BURNS AND POTENTIAL PERFORATION OF THE ESOPHAGUS.
- DISPOSE OF USED BATTERIES IMMEDIATELY, FLAT/DRAINED BATTERIES CAN STILL BE DANGEROUS
- KEEP NEW AND USED BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.
- IF YOU THINK BATTERIES MIGHT HAVE BEEN SWALLOWED OR PLACED INSIDE ANY PART OF THE BODY, SEEK IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION.
- IF YOU SUSPECT YOUR CHILD HAS SWALLOWED OR INSERTED A BUTTON BATTERY IMMEDIATELY CALL THE POISONS CONTROL HOTLINE AND SEEK IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION.
- EXAMINE DEVICES AND MAKE SURE THE BATTERY COMPARTMENT IS CORRECTLY SECURED, E.G. THAT THE SCREW OR ANOTHER MECHANICAL FASTENER IS TIGHTENED, DO NOT USE IF COMPARTMENT IS NOT SECURE.
- TELL OTHERS ABOUT THE RISK ASSOCIATED WITH BUTTON BATTERIES AND HOW TO KEEP THEIR CHILDREN SAFE.

! AVERTISSEMENT PILES BOUTON AU LITHIUM : CE PRODUIT CONTIENT UNE PILE BOUTON AU LITHIUM, SI AVALÉE, CETTE PILE PEUT PROVOQUER DES BRÛLURES CHIMIQUES INTERNES EN MOINS DE DEUX HEURES ET CONDUIRE À LA MORT, JETEZ IMMÉDIATEMENT LES PILES USAGÉES, GARDER LES PILES NEUVES ET USAGÉES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS, SI VOUS PENSEZ QUE LES PILES ONT ÉTÉ AVALÉES OU PLACÉES À L'INTÉRIEUR DE N'IMPORTE QUELLE PARTIE DU CORPS, CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

- UNE PILE BOUTON OU UNE BATTERIE PIÈCE DE MONNAIE SI AVALÉE, PEUT CAUSER DES BRÛLURES CHIMIQUES INTERNES EN MOINS DE DEUX HEURES ET ENTRAÎNER LA MORT, SUITE AUX BRÛLURES CHIMIQUES ET AUX PERFORATIONS ÉVENTUELLES DE L'ESOPHAGE.
- ÉLIMINER IMMÉDIATEMENT LES PILES USAGÉES, LES PILES À PLAT OU DÉCHARGÉES PEUVENT ENCORE ÊTRE DANGEREUX
- CONSERVEZ LES PILES NEUVES ET USAGÉES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN SI VOUS PENSEZ QUE DES PILES ONT PU ÊTRE AVALÉES OU MISE DANS N'IMPORTE QUELLE PARTIE DU CORPS.
- SI VOUS PENSEZ QUE VOTRE ENFANT A AVALÉ OU INGÉRÉ UNE PILE BOUTON, APPELÉZ IMMÉDIATEMENT LA LIGNE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE DU CENTRE ANTIPOISON ET DEMANDEZ UNE AIDE MÉDICALE D'URGENCE.
- EXAMINEZ LES APPAREILS ET ASSUREZ-VOUS QUE LE COMPARTIMENT REFERMANT LES PILES EST CORRECTEMENT SÉCURISÉ, C'EST-À-DIRE QUE LA VIS OU UNE AUTRE FIXATION MÉCANIQUE EST BIEN SERRÉE. NE PAS UTILISER SI LE COMPARTIMENT N'EST PAS SÉCURISÉ.
- RENSEIGNEZ-VOUS SUR LE RISQUE ASSOCIÉ AUX PILES BOUTON ET SUR LA FAÇON DE GARDER LES ENFANTS EN SÉCURITÉ.

ALEX

© 2023 ALEX Global Products.
38 Corporate Circle, Albany, NY 12203, USA.
AlexGlobalProducts.com

Contents may vary from those listed or shown. Conforms to ASTM F963.
Le contenu peut varier de celui décrit ou illustré. Conforme à ASTM F963.

All rights reserved. Made in China.
Tous droits réservés. Fabriqué en Chine.

SE10192