



6+

TERRA SKY Explorer Kit™

**Great for
fieldwork!**

**Fits in your
backpack.
Goes anywhere
you do!**

**Turns your
back yard into
an adventure!**

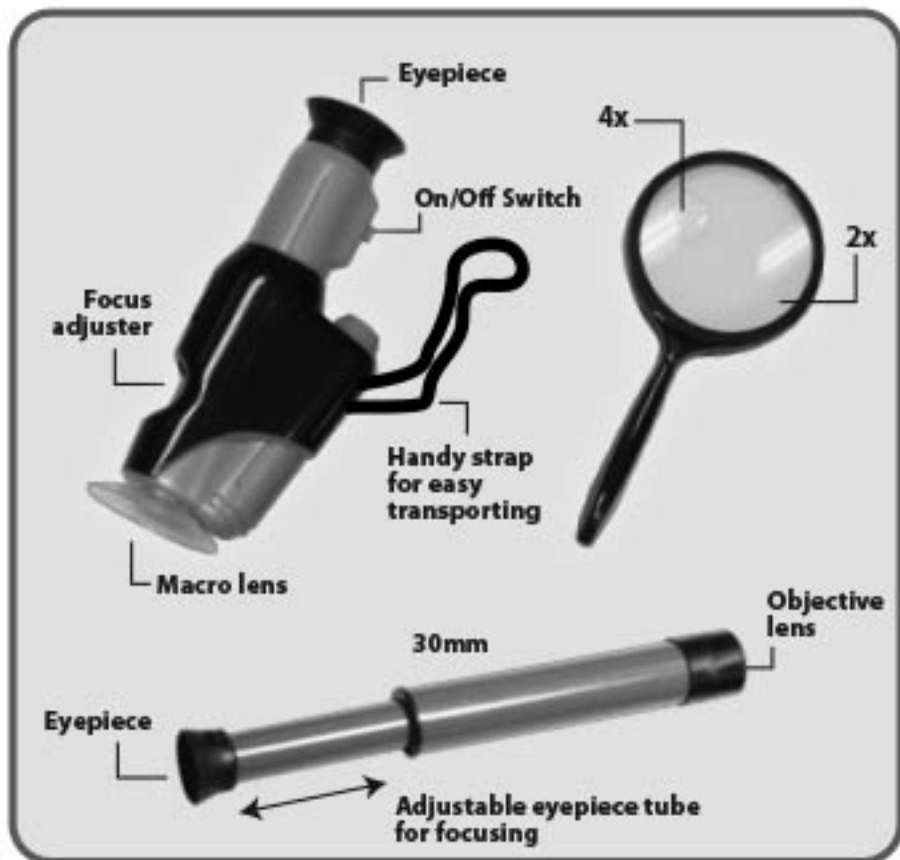


WARNING:

Do not view the sun with this telescope.
Viewing the sun can cause serious eye
damage.

Adult supervision is required.
Batteries included.

Terra-Sky Explorer™ Instructions



WARNING!

Never point your telescope at the sun or even close to the sun.
Instant eye damage may occur.

For use only by children over 8 years old. Adult supervision is required.

Your 60mm Magnifier

- Magnifies close objects two times their size.
- Use the bubble to magnify close objects four times their size.
- Adjust the distance between the object and the magnifying glass until you can clearly see the object.

Your Hand Held 12x30 Telescope

- You can see objects twelve times closer than you can without your telescope.
- The eyepiece of your telescope is a small magnifying glass that helps you see things larger.
- Point the telescope at the object you want to see larger. Place your eye behind the eyepiece, not touching it. Slowly push or pull the eyepiece tube until the object you see is clear.
- Hold your telescope steady or everything you see will be shaky.
- Since your telescope is handheld and lightweight, it is perfect to take with you anyplace. Tuck it in your backpack and take it on trips and explorations. Use it for bird-watching, star-gazing, and even watching the outfielders at the baseball game!

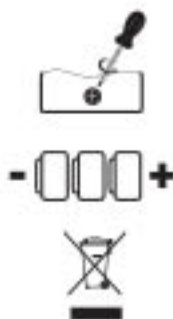
Your Handheld Field Trip Microscope

- 40X zoom power increases the size of your subject 40 times!
- Turn on the LED illumination if you need more light to see your subject clearly.
- Perfect for examining bugs, plant life, fossils, and many other objects.
- Place your subject on a flat surface. Turn on the light switch if light is needed. Set the macro lens on top of your subject. Look through eyepiece. Turn the focus adjuster until the view is clear.
- Use the strap to carry the microscope with you.

Oh, the things you will discover!

BATTERY WARNING:

- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) and rechargeable batteries (nickel hydride).
- Do not mix old and new batteries.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the unit before being charged (if removable).
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision (if removable).
- Exhausted batteries are to be removed.
- The supply terminals are not to be short-circuited.
- Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity (see diagram).



**Do Not Put in Trash.
Recycle or Manage as
Hazardous Waste.**



SCIENTIFIC EXPLORER
A Member of the Alex Brands Family
4260 S. Haggarty Road, Canton, MI 48188, USA
alexbrands.com



6+

TERRA SKY Explorer Kit™

**Parfait pour
travailler
sur le terrain!**

**Se glisse dans
votre sac à dos.
Portez-le partout
où vous irez!**

**Transforme votre
jardin en une
aventure!**

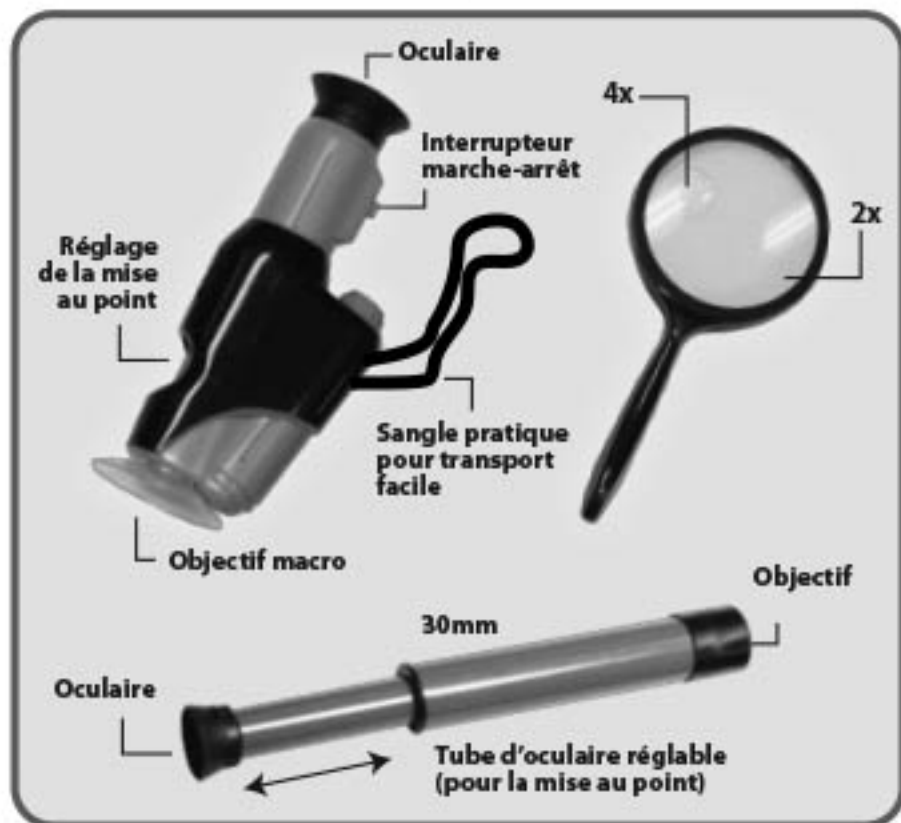


AVERTISSEMENT:

Ne regardez pas le soleil au télescope.
L'observation du soleil peut entraîner des affections
oculaires graves.

Surveillance D'un Adulte Requise.
Fils requises, incluses.

Instructions du Galileo Explorer Set™



AVERTISSEMENT!

Ne dirigez jamais votre télescope vers le soleil ou même près du soleil afin de prévenir tout dommage instantané aux yeux.

Destiné seulement aux enfants de 8 ans et plus. La surveillance d'un adulte est requise.

Votre loupe de 60mm

- Grossit des objets proches deux fois.
- Servez-vous de la bulle pour grossir des objets proches quatre fois.
- Réglez la distance entre l'objet et la loupe jusqu'à ce que vous puissiez voir l'objet clairement.

Votre télescope portatif de 12x30 mm

- Vous pouvez voir des objets deux fois plus près.
- L'oculaire de votre télescope est une petite loupe qui vous aide voir les choses en plus grande dimension.
- Dirigez le télescope vers l'objet que vous voulez voir plus grand. Placez l'œil juste derrière l'oculaire, sans le toucher. Allongez ou raccourcissez lentement le tube d'oculaire jusqu'à ce que l'image de l'objet soit nette.
- Tenez votre télescope fermement ou tout ce que vous regardez sera saccadé.
- Puisque votre télescope est portatif et léger, il est parfait pour emporter avec vous partout. Glissez-le dans votre sac à dos ou emportez-le avec vous lors des voyages et explorations. Utilisez-le pour observer les oiseaux, les étoiles et même les voltigeurs au match de baseball!

Votre microscope portatif pour visites sur le terrain

- La puissance de zoom 40X agrandit votre sujet 40 fois!
- Allumez l'éclairage DEL si vous avez besoin de plus de lumière pour voir votre sujet plus clairement.
- Parfait pour examiner les insectes, plantes, fossiles et plusieurs autres objets.
- Placez votre sujet sur une surface plate. Allumez l'éclairage au besoin. Posez l'objectif sur votre sujet. Regardez dans l'oculaire. Tournez le réglage de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.
- Utilisez la sangle pour emporter le microscope avec vous.

Ah, les choses que vous découvrirez!

AVERTISSEMENT SUR LES PILES:

Ne mélangez jamais des piles alcalines, standard (carbone-zinc) et rechargeables (nickel-hydrure métallique).

Ne mélangez jamais des piles usagées avec des piles neuves.

Ne rechargez jamais des piles non-rechargeables.

Retirez les piles rechargeables de l'appareil avant de les charger (si c'est possible).

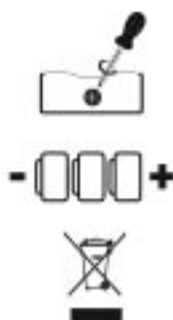
Ne laissez un enfant charger les piles rechargeables que sous la surveillance d'un adulte (si on peut les retirer).

Ne laissez pas de piles usagées dans l'appareil.

Ne provoquez pas de court-circuit au niveau des prises.

Utilisez seulement des piles d'un type identique ou équivalent à celles recommandées.

Respectez la polarité en insérant les piles.



Ne pas jeter à la poubelle.
Recycler ou traiter comme
déchet dangereux.



SCIENTIFIC EXPLORER®
Membre de la famille des marques Alex Brands®
4280 S. Haggerty Road, Canton, MI 48106, USA
alexbrands.com