

## EI-5129-P

**Precautii!** Nu va uitati niciodata direct la soare, cu sau fara acest telescop. Nu indreptati niciodata telescopul in directia soarelui sau in apropierea acestuia. Puteti suferi imediat afectiuni ireversibile ale ochilor ce uneori pot duce la orbire.

- 1) Trage usor de picioarele trepiedului atat cat iti permit acestea.
- 2) Apasati in jos pe centrul suportului trepiedului pana cand trepiedul se blocheaza in pozitie.
- 3) Rotiti butonul de blocare in sensul acelor de ceasornic, pentru a-l scoate.
- 4) Asezati telescopul pe suportul trepiedului si alinai orificiile. Impingeti surubul prin orificii si apoi fixati-l prin rotirea butonului in sensul acelor de ceasornic.

### **Inainte de utilizarea telescopului**

Bine ati venit in lumea explorarii. Acest telescop este perfect pentru micutii exploratori care si-au folosit ochii doar pentru a privi la distanta si abia incep sa foloseasca diferite instrumente pentru explorat. Le permite sa exerseze montarea unui telescop, sa observe cerul, sa arate directia corecta, pentru a vedea diferite obiecte din mediul lor inconjurator

### **Am realizat acest lucru urmarind cateva simple reguli:**

1. Doar pentru copii!

OK. Glumim. Adevarul este ca ocularul confortabil si decupajele speciale pentru nas au fost create special pentru copii. Asta inseamna ca daca un adult (parinte) vrea sa se uita prin telescop, nu va vedea chiar bine. Telescopul a fost gandit tinand cont de distanta dintr pupilele copiilor. Aceasta masuratoare este intotdeauna facuta in milimetri.

2. Distanta conteaza

Dupa cum puteti ghici, un telescop este folosit pentru a vedea lucruri la distanta. Daca lucrurile pe care vrei sa le vezi nu sunt la cel putin 30 de metri departare nu il veti putea vedea cum trebuie. Designul telescopului este gandit pentru prescolari, pentru a pastra viziunea larga, nu pentru focalizare.

### **Incepe sa explorezi**

Scoateti capacul obiectivului inainte de vizualizare. Incurajati micii exploratori sa regleze telescopul in sus si-n jos. Reaminteste-le ca poate dura mai mult /mai multe incercari pentru a fixa telescopul in pozitia corecta pentru a vedea obiectul mai aproape.

Vizionarea obiectelor pentru parcursul zilei si privirea obiectelor statice, cum ar fi un copac sau un acoperis, este un inceput promitator.

### **La ce sa te astepti?**

Acest telescop ii va oferi copilului oportunitatea de a face descoperiri noi si va aduce mai aproape obiectele indepartate pe care le poti vedea doar cu ochiul liber, starnindu-i curiozitatea. Este important sa tineti cont ca pozele din reviste sau carti sunt produse de mari telescoape care fac cu ajutorul unor camere speciale poze cu expunere mai lunga. Acest lucru depaseste "scopul" si capacitatea acestui telescop.

### **Cum intretineti acest telescop?**

Ștergeți cu o cârpă ușor umedă. Nu vă scufundați telescopul niciodată în apă.

Distanta medie dintre pupilele copiilor este de aproximativ 41-54 mm si cea aplicata la acest telescop de 47 mm.

Adultii au o distanta intre pupile intre 54-68 mm. De aceea, se recomanda ca adultii sa inchida un ochi cand privesc prin intermediul telescopului ca sa localizeze un obiect.