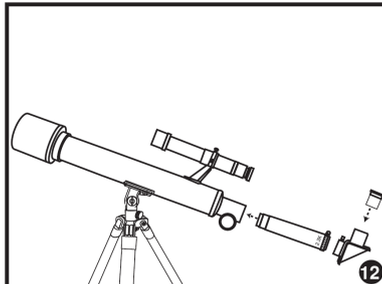
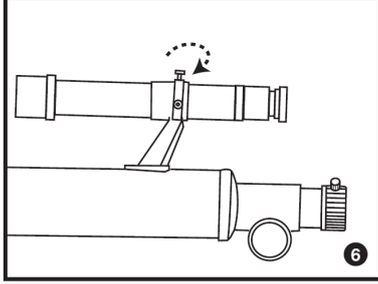
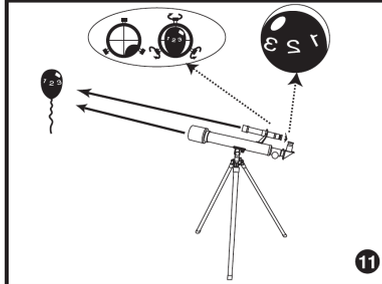
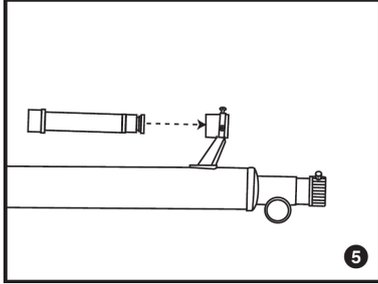
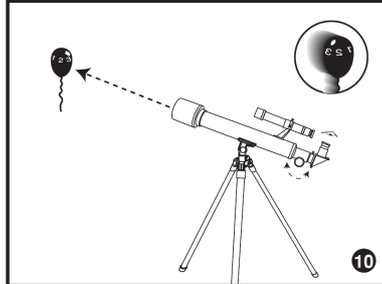
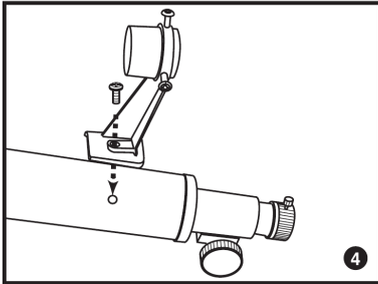
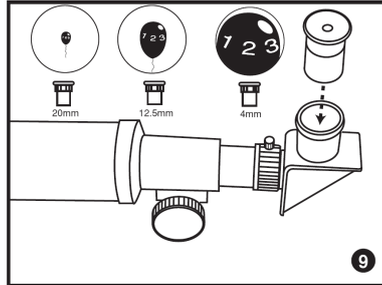
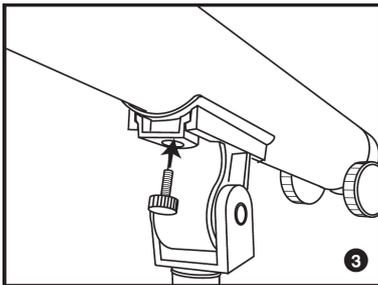
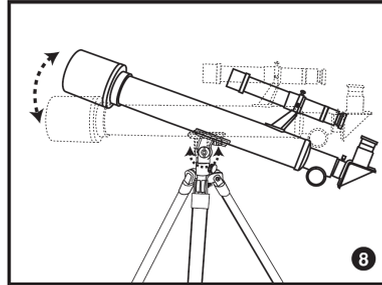
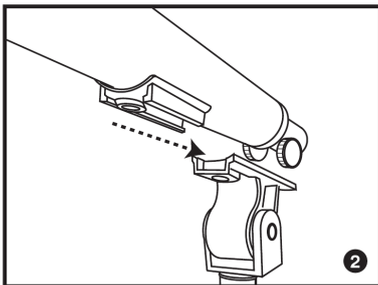
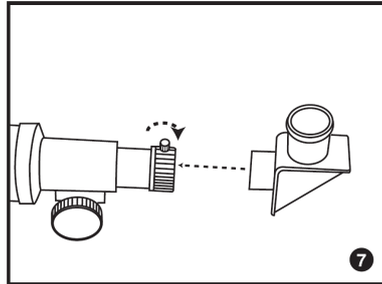
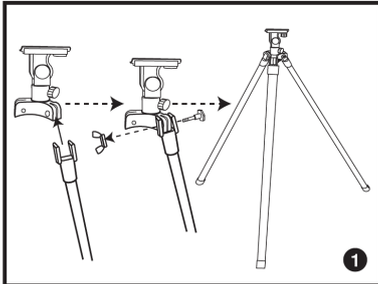


ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΟ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προσοχή! Χρήση μόνο από παιδιά ηλικίας 10 ετών και πάνω.



1. Ένωσε το τρίποδο με τον αντάπτορα υπερύψωσης με τις βίδες που παρέχονται. Βιδώσε τις σφιχτά.
2. Βάλε συρταρωτά τον οπτικό σωλήνα πάνω στον αντάπτορα υπερύψωσης όπως φαίνεται στην εικόνα.
3. Στερέωσε τον οπτικό σωλήνα πάνω στον αντάπτορα σφίγγοντας τον κοχλία στερέωσης.
4. Στερέωσε τη βάση στήριξης για το σκόπευτρο πάνω στον οπτικό σωλήνα με τις βίδες που παρέχονται. Βιδώσε τις σφιχτά.
5. Βάλε το σκόπευτρο στη βάση.
6. Στερέωσε το σκόπευτρο στη θέση του σφίγγοντας τις βίδες πάνω στη βάση.
7. Βάλε το διαγώνιο κάτοπτρο στη μία άκρη του οπτικού σωλήνα.
8. Προσάρμοσε την ανύψωση σφίγγοντας τη βίδα πάνω στον αντάπτορα υπερύψωσης.
9. Διάλεξε έναν από αυτούς τους προσοφθάλμιους φακούς και βάλ' τον πάνω στο διαγώνιο κάτοπτρο. Να θυμάσαι ότι ο προσοφθάλμιος φακός των 4mm παρέχει τη μεγαλύτερη μεγέθυνση.
10. Όταν κοιτάξεις μέσα από το τηλεσκόπιο θα εμφανιστεί μία εικόνα πλευρικά ανεστραμμένη.
11. Ευθυγράμμισε το σκόπευτρο με το τηλεσκόπιο. Πρώτα, εστίασε πάνω σε ένα μακρινό αντικείμενο με τον προσοφθάλμιο φακό του τηλεσκοπίου. Μετά, εστίασε το ίδιο αντικείμενο με το σκόπευτρο ρυθμίζοντας τις βίδες προσαρμογής.
12. Για επιπλέον μεγέθυνση, βάλε τον φακό Μπάρλοου ανάμεσα στον προσοφθάλμιο φακό του οπτικού σωλήνα και στο διαγώνιο κάτοπτρο.
13. Χρησιμοποιώντας τον φακό Μπάρλοου μπορεί να προστεθεί μία επιπλέον μεγέθυνση της τάξης του 2,3X
14. Προσοχή! Μην κοιτάξεις τον ήλιο χωρίς το ειδικό φίλτρο για τον ήλιο καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό πρόβλημα στο μάτι σου.

