

ტელესკოპის კომპლექტაციების შესახებ



Celestron ის ტელესკოპები მსოფლიოში ყველაზე ცნობილი და პოპულარული ამერიკული ბრენდია, იგი სხვა კონკურენტებისგან გამოირჩევა ბევრი მნიშვნელოვანი დეტალით მათ შორის „ხარისხით“.

რაუნდა ვიცოდეთ ტელესკოპის კომპლექტაციების შესახებ :

სადგარი, ლინზების თარო, AZ-აზიმუტური და EQ-ეკვატორიული სადგარები, ეკვატორიალური დამაკავშირებელი, სიმძიმის გირი, ღერძი, მიმართულების სახელურები, მიმართულების პულტი, ოკულარი/ლინზები, ბარლოუ, სტარპოინტერი - ეს ის ჩამონათვალაია რომელიც თქვენს ტელესკოპს მოყვება.

ლიწების თარო: რომელიც თავსდება სადგარის შუაში და გამოიყენება აქსესუარების განსათავსებლად



EQ EQ-Mount ეკვატორიული დამაკავშირებელი: აერთიანებს სადგარს და ტელესკოპს, სწორედ მისი საშუალებით ხდება შესაძლებელი ტელესკოპის მართვა და დაკვირვების დროს ტელესკოპის მიდევნება სასურველ ობიექტზე



AZ Alt Azimuth Manual - სადგარი:



EQ Equatorial Mount -სადგარი:



სიმძიმის გირი: ამ აქსესუარის საშუალებით ხდება ბალანსის დაჭერა რათა მარტივი გახდეს ტელესკოპის მოძრაობა



სიმძიმის ღერძი: ამ მილზე თავსდება სიმძიმის გირი



მიმართულების სახელურები: რამოდენიმე ტიპის მიმართულების სახელური გვხვდება ტელესკოპის კომპლექტაციაში, AZ -სერიაში EQ -სერიაში და ელექტრო ტიპის -სერიის მოდლებში



ლინზის/ოკულარის დამაკავშირებელი: მაგრდება ტელესკოპის ბოლოში ფოკალურ მილზე. შემდეგ თავსდება ლინზა და ვიხედებით მასში



ლინზა: ლინზის მეშვეობით ვხედავთ გამოსახულებას რაც უფრო პატარა მილიმეტრის არის ლინზა უფრო დიდ გადიდებას ვიღებთ, (ფოკალური მილის სიგრძე იყოფა ლინზის მილიმეტრობაზე და იღებთ შესაბამის გადიდებას)



ბარლოუ/Barlow: 1X Barlow, 2X Barlow, 3X barlow... ; -ბარლოუ საშუალებას იძლევა გაზარდოთ ტელესკოპის ზუმი/გადიდება, ბარლოუს ათავსებთ ოკულარის/ლინზის დამაკავშირებელში, შემდეგ ბარლოუში ათავსებთ ლინზას და შემდეგ იღებთ შესაბამისი X-ის გადიდებას, მაგალითად გაქვს 20 მმ ლინზა რომელიც გვაძლევს 45X გადიდებას (2X Barlow + 20mm ლინზა = 90X გადიდებას



სტარპოინტერი: სტარპოინტერი-იგივე ვარსკვლავთ მძებნელი გეხმარებათ ტელესკოპის, პლანეტებზე და სასურველ ობიექტებზე დამიზნებაში. (სტარპოინტერებშიც არის სხვაობები, გააჩნია რომელი სერიის ტელესკოპის შეიძენთ. ზოგს მოყვება გამადიდებლიანი ზოგსაც ლაზერული

