Prismticos / monocular Celestron SkyMaster 25x70

buen modelo Lo uso peridicamente, ms de 2 aos. Durante este tiempo, logr dejar caer la lente frontal sobre el asfalto, ya que est muy lejos, solo sufri el casco. Vimos un eclipse solar, la Luna, las Plyades, Chi-Ash Perseus, Jpiter (como un disco y 4 puntos cercanos), Saturno (un disco con anillos) en I. Todo se ve genial. Andrmeda tambin se puede ver, pero es ms difcil, sobre galaxias ms oscuras: no tiene sentido hablar. Teniendo en cuenta que lo tom en 2013 por miles de dlares por 3500-4000, cumpli con mis expectativas))) observaciones astronmicas, aunque muchos en los foros escriben que dicen que es mejor tomar 15x70, pero me di cuenta de que depende de qu observar, as que no estoy de acuerdo. Para nebulosas los binoculares siguen sin ser suficientes, pero para observar planetas cuanto mayor sea el aumento mejor, lo nico es que debes llevar un trpode, sin I, es muy difcil observar desde las manos, todo tiembla con mucha fuerza. Hay un adaptador para l en el kit. En comparacin con el zoom, tiene mucha ms visibilidad, solo las plyades "encajan" completamente, lo que no cabra en el zoom con un aumento similar. Lo que logr observar: 1) El la luna es bien visible, los crteres relativamente pequeos separados son muy claramente visibles. 2) Jpiter: en forma de un crculo pequeo, y 4 satlites son claramente distinguibles. 3) Nebulosa de Orin: visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro .modelo normalAntes de eso, tena unos binoculares de pala de 20x60. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos ms adelante cmo mostrar el cielo estrellado. es solo que las Plyades "encajan" completamente, lo que no cabra en un zoom con un aumento similar. Lo que logr observar: 1) La luna es bien visible, los crteres relativamente pequeos separados son muy claramente visibles. 2) Jpiter tiene la forma de un pequeo crculo, y 4 satlites son claramente distinguibles. 3) La Nebulosa de Orin es visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro. 4) Las Plyades son incondicionalmente perfectamente visibles agu. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos ms adelante cmo mostrar el cielo estrellado. es solo que las Plyades "encajan" completamente, lo que no cabra en un zoom con un aumento similar. Lo que logr observar: 1) La luna es bien visible, los crteres relativamente pequeos separados son muy claramente visibles. 2) Jpiter tiene la forma de un pequeo crculo, y 4 satlites son claramente distinguibles. 3) La Nebulosa de Orin es visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro. 4) Las Plyades son incondicionalmente perfectamente visibles aqu. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos ms adelante cmo mostrar el cielo estrellado. 3) La Nebulosa de Orin es visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro 4) Las Plyades son incondicionalmente perfectamente visibles aqu. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos ms adelante cmo mostrar el cielo estrellado. 3) La Nebulosa de Orin es visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro 4) Las Plyades son incondicionalmente perfectamente visibles aqu. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos ms adelante cmo mostrar el cielo estrellado.