

# Prismáticos / monocular Celestron SkyMaster 25x70

buen modelo Lo uso periódicamente, más de 2 años. Durante este tiempo, logré dejar caer la lente frontal sobre el asfalto, ya que está muy lejos, solo sufrí el casco. Vimos un eclipse solar, la Luna, las Pléyades, Chi-Ash Perseus, Júpiter (como un disco y 4 puntos cercanos), Saturno (un disco con anillos) en I. Todo se ve genial. Andrómeda también se puede ver, pero es más difícil, sobre galaxias más oscuras: no tiene sentido hablar. Teniendo en cuenta que lo tomé en 2013 por miles de dólares por 3500-4000, cumplí con mis expectativas))) observaciones astronómicas, aunque muchos en los foros escriben que dicen que es mejor tomar 15x70, pero me di cuenta de que depende de qué observar, así 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 trípode, sin I, es muy difícil observar desde las manos, todo tiembla con mucha fuerza. Hay un adaptador para I en el kit. En comparación con el zoom, tiene mucha más visibilidad, solo las Pléyades "encajan" completamente, lo que no cabe en el zoom con un aumento similar. Lo que logré observar: 1) El la luna es bien visible, los cráteres relativamente pequeños separados son muy claramente visibles. 2) Júpiter: en forma de un círculo pequeño, y 4 satélites son claramente distinguibles. 3) Nebulosa de Orin: visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro .modelo normal Antes de eso, tenía unos binoculares de pala de 20x60. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos más adelante cómo mostrar el cielo estrellado. es solo que las Pléyades "encajan" completamente, lo que no cabe en un zoom con un aumento similar. Lo que logré observar: 1) La luna es bien visible, los cráteres relativamente pequeños separados son muy claramente visibles. 2) Júpiter tiene la forma de un pequeño círculo, y 4 satélites son claramente distinguibles. 3) La Nebulosa de Orin es visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro. 4) Las Pléyades son incondicionalmente perfectamente visibles aquí. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos más adelante cómo mostrar el cielo estrellado. es solo que las Pléyades "encajan" completamente, lo que no cabe en un zoom con un aumento similar. Lo que logré observar: 1) La luna es bien visible, los cráteres relativamente pequeños separados son muy claramente visibles. 2) Júpiter tiene la forma de un pequeño círculo, y 4 satélites son claramente distinguibles. 3) La Nebulosa de Orin es visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro. 4) Las Pléyades son incondicionalmente perfectamente visibles aquí. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos más adelante cómo mostrar el cielo estrellado. 3) La Nebulosa de Orin es visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro 4) Las Pléyades son incondicionalmente perfectamente visibles aquí. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos más adelante cómo mostrar el cielo estrellado. 3) La Nebulosa de Orin es visible, pero hasta ahora no hay suficiente cielo oscuro 4) Las Pléyades son incondicionalmente perfectamente visibles aquí. Tengo la menor experiencia con el nuevo Celestron. Veamos más adelante cómo mostrar el cielo estrellado.