

Prismáticos / monocular Nikon Aculon A211 7x50

Excelente modelo. Construcción robusta y pesada. En las manos se sienta como un guante. Al mismo tiempo, un fino puente ocular de plástico estropea ligeramente la impresión. Extrao! El estuche es tan poderoso... Podríamos haber hecho el puente de aluminio. Por cierto, esta es la razón por la que las tapas de los oculares se sujetan con tanta lentitud, para no hacer ningún esfuerzo al quitarlas / ponerlas. Un trípode chino barato es adecuado para las mismas cámaras baratas. Recto sin adaptador. Eliminado entre tuberías. Tal vez los más caros sirvan. El frijol tiene una gran apertura, pero con luz brillante no ciega, porque la pupila de salida es mucho más grande que la pupila contrada del ojo. Pero por la noche, la amplificación de la luz es muy notoria. La imagen es clara, hay poco temblor, no not la discrepancia entre los ejes ópticos. Es cierto que, como parecía, había demasiadas aberraciones cromáticas, pero para una clase de este tipo y una gran apertura, esto es más bien la norma. Mientras que el clima no te permite mirar el cielo estrellado. Después de todo, también fue comprado como astronómico. Para los observadores novatos, un dispositivo de este tipo es imprescindible para acostumbrarse al cielo. Microinforme: marzo. Ciudad de 60 mil habitantes, iluminación moderada, sector privado. Va Lctea nevoor.ch. no visible. El cubo pequeño es extremadamente malo. M37, M36, M38 se ubican instantáneamente en binoculares. Yupac puede ver satélites galileanos excepto lo de sus manos. Con un trípode, aparece lo. Sin mucho esfuerzo, se encuentra la galaxia M51. También estoy buscando mucho por M101, hay una pista, pero tal vez solo exista en mi imaginación. Cerca del cenit, no es conveniente, hay que acostarse en la corteza. Y aquí surge un inconveniente: si presiona los oculares contra su cara, se produce un desenfoque: un puente endeble!