

Prismáticos / monocular Nikon Aculon A211 10-22x50

--- las principales desventajas son un pequeño campo de visión a bajos aumentos (10-12x) y la falta de diámetro de la lente a grandes aumentos (18x-22x) con otras desventajas derivadas lógicamente de esto (movimiento de manos, apagones, disminución de la imagen brillo). y ahora veamos todo con más detalle. - a 10x el campo de visión visual (o ángulo de visión visual, que no debe confundirse con el ángulo de visión y con el campo de visión lineal a 1000 m) es bastante pequeño - 36 grados - parece a través del ojo de una cerradura. cuando se aumenta el zoom, el campo de visión también aumenta, hasta unos 60 grados a 22x). los apagones son típicos de los binoculares con una pupila de salida pequeña. puedes usar un adaptador, pero esa es otra historia. - y, por supuesto, el brillo de la imagen disminuye con zooms grandes.--- bueno, y todo tipo de fallas menores: - caso sin cinturón.- el zoom determina un muy uso cuidadoso (cuidadoso) de binoculares - no hay material suave especial para limpiar las lentes (no lo encontré) en el kit. esto reduce ligeramente la comodidad de la observación para las personas con una diferencia de visión enfermiza en los ojos izquierdo y derecho. (Uno de los oculares tendrá que estar presionado en la piel, mientras que el otro colgará).

No es muy conveniente sujetar las tapas protectoras, estoy de acuerdo con las revisiones anteriores. Pero esto es un poco.

no

Los tapones de los oculares son asquerosos!

1. Comparado con mi antiguo BPC5 8x30, el campo de visión es un poco más estrecho, pero esto es un inconveniente esperado, que se conoce antes de la compra de este modelo, a favor de las ventajas en forma de ZOOM al revés. Al quitarse estos tapones, se esfuerzan por perderse, porque el ojal en ellos está dividido - será mejor si lo hicieran completo. la posición de enfoque está lejos de donde es más conveniente sostener los binoculares. Adaptado: es más conveniente girarlo desde abajo con el pulgar de la mano, tomando los binoculares, para que haya una distribución neutral del peso. 5. No todo el cuerpo está hecho de metal. "Yugo", es decir binoculares móviles, sobre el que se apoyan los oculares está hecho de plástico y se dobla un poco, es decir, la precisión del sistema óptico es cuestionable.

Fuerte aberración cromática en los bordes de los objetos que contrastan, imagen francamente jabonosa con resoluciones superiores a 10x, oculares de goma que apestaban a caucho chino el día de la compra y apestan seis meses después

Conectores de montaje mal pensados (no pensados) en las lentes a la correa.