

Binculos / Monocular Nikon Aculon A211 10-22x50

--- as principais desvantagens so um pequeno campo de viso em ampliaes baixas (10-12x) e a falta de dimetro da lente em ampliaes altas (18x-22x) com outras desvantagens decorrentes logicamente disso (tremor de mo, apages, brilho reduzido da imagem). e agora vamos ver tudo com mais detalhes. - em 10x o campo de viso visual (ou ngulo de viso visual, no confundir com o ngulo de viso e com o campo de viso linear a 1000m) bem pequeno - 36 graus - voc parece atravs de um buraco de fechadura. quando o zoom aumentado, o campo de viso tambm aumenta - at cerca de 60 graus em 22x.). apages so tpicos para binculos com uma pupila de sada pequena. voc pode usar um adaptador - mas isso outra histria. - e, claro, o brilho da imagem diminui em grandes zooms.--- bem, e todos os tipos de pequenas falhas: - caso sem cinto.- zoom determina um muito uso cuidadoso (cuidadoso) de binculos - no h material macio especial para limpar as lentes no kit (no o encontrei). isso reduz um pouco o conforto de observao para pessoas com uma diferenca de viso doentia nos olhos esquerdo e direito. (uma das oculares ter que ser pressionada na pele, enquanto a outra ficar pendurada).

A fixao das tampas protetoras no muito conveniente, concordo com os comentrios anteriores. Mas isso um pouco.

no

Os tampes nas oculares so nojentos!

1. Comparado ao meu antigo BPC5 8x30, o campo de viso um pouco mais estreito, mas esta uma desvantagem esperada, que era conhecido antes da compra deste modelo, a favor das vantagens em forma de ZOOM. Ao remover essas tampas, eles se esforam para se perder, porque o ilh neles dividido - seria melhor se eles o fizessem inteiro. A posio de foco est longe de onde mais conveniente segurar os binculos. Adaptado - mais conveniente torc-lo de baixo com o polegar da mo, levando os binculos, para que haja uma distribuio de peso neutra. 5. Nem todo o corpo feito de metal. "Jugo", ou seja, binculos mveis, em que as oculares so feitas de plstico e dobram um pouco, ou seja, a preciso do sistema ptico questionvel.

Fortes aberraes cromticas nas bordas de objetos contrastantes, imagem francamente ensaboada em resolues acima de 10x, oculares de borracha fediam a borracha chinesa no dia da compra e fediam seis meses depois

Plugues de montagem mal pensados (no pensados) nas lentes para a ala.