

# Lente Sigma 50-500 mm f/4,5-6,3 OS AF HSM APO DG

En mi opinin, solo hay uno y muy significativo: el pestillo. Es desproporcionado con el peso y el volumen de la lente es muy pequea, con una fijacin poco sentida y un recorrido corto, lo uso desde hace ms de 3 aos. , en comparacin hay un modelo de zoom nikona y tamrona, a pesar de que en estos dos la lente es mucho ms pequea, pero el retenedor para ambos es simplemente magnfico, mientras que sigma me mat en el acto: el retenedor dej de funcionar 15 das despus de la compra. (para reparaciones!)

es imposible encontrar un filtro protector

no es inevitable. Puedes ver cmo flota el aire. ama mucho la luz, pero para disparar durante el da esto no es un problema. es malo que solo en el estado plegado haya un pestillo para que el maletero no se vaya. No s si es un contragolpe o no, pero gira un poco en la bayoneta de la Canon 60d

es pesado, es posible que haya tornillos sueltos durante el montaje, como el mo.

1. Ligeramente jabonoso en los bordes del encuadre en un foco de 400 y superior, pero esto es natural para tal rango de distancias focales. 2. Se obtiene una imagen clara en focos de 400 y superiores con una apertura de 7,1 a 10. Abajo y arriba: ligeramente jabonosa. 3. No est claro por qu el kit incluye un anillo adaptador para un filtro de luz que reduce el dimetro de 95 mm a 86 mm. No le permite cerrar la tapa de la lente. Si le enroscas un polarizador, es problemtico desenroscarlo. Todo est escrito en las instrucciones. Pero el anillo, creo, es un accesorio intil. 4. Filtros caros: protectores desde 4 mil Polarik - desde 10 mil 5. El stub consume mucha batera, especialmente cuando se toman fotos dinmicas

1. Bueno peso, eso es comprensible. Pero esto es una bagatela para m no es tan importante. 2. Encontrar un filtro de luz de 95 mm es un problema, especialmente un polarizador. 3. anillo de zoom ajustado. 4. Una aspiradora, medio ao de uso, y algunas partculas de polvo en el segundo vidrio desde arriba. no afectar la calidad de las imgenes

Un poco pesado, pero te puedes acostumbrar. De todos modos, el vidrio se derrite en l y no el plstico.