

Lente Sigma 17-70 mm f/2,8-4,0 AF OS HSM DC Macro

Calidad de construcción, parasol incluido, apariencia, mientras paseaba por el parque, todos los fotógrafos de bodas volvan el cuello, los ms atrevidos se interesaban por el modelo del objetivo.

Simplicidad, versatilidad.

Suficientemente ntido. Enfoque automtico gil, estabilizador tenaz, reproduccin de color natural, con ajustes de cmara hbiles.

Calidad de rendimiento y calidad de imagen. Nitidez con excelente reproduccin de color. Precio asequible.

Estuve buscando un reemplazo para 18-105 durante mucho tiempo. Inesperadamente encontr ESTA lente que, segn todos los indicadores y revisiones, pareca ms interesante que otras opciones. EXCELENTE mano de obra. Sin contragolpe, buen plstico, agradable de llevar en la mano. Buenas fotos de la D7000. Para cualquier condicin de disparo. Enfoque rpido y preciso.

Buen diseo fiable. Lo tomas en tus manos y entiendes: creas una cosa.

- "Soldado universal", distancias focales para CROP 24-105 mm- Construccin slida fabricada en Japn- El motor ultrasnico proporciona rapidez y casi enfoque silencioso- Ntido (con la excepcin de 17 mm de gran apertura)- Buena relacin precio/calidad entre fotografa y diseo- Ligeramente mejor en relacin de apertura y escala macro que el compaero de clase de Pentax 17-70 f/ Zoom 4.0, adems el Sigma es un poco ms liviano y significativamente ms econmico: admite la alineacin mediante la estacin de acoplamiento Sigma (se vende por separado).

Muy brillante, ntido, enfoque rpido, sensaciones tctiles agradables, peso.

Nitidez de la lente inmediatamente +++++, ligera distorsin en los bordes en comparacin con la ballena nativa, HA se elimin casi a "0", lo que permite con un filtro polarizador no perder el tiempo en el refinamiento en FS. enfoque automtico rpido, La distancia focal de 17-70 en el cultivo es un excelente miembro del personal. 0 motor silencioso, buen rango focal, lo suficientemente brillante, enfoque automtico confiable, mantiene la luz de fondo

Rpido, ntido, excelente ensamblaje

Bastante brillante, lo suficientemente ntido, enfoque rpido en comparacin con ballena 18-50, buen montaje

Buen material, cmodo, se ve slido, las fotos son bastante ntidas.