

Prestaciones réflex con un diseño revolucionario



La cámara réflex digital OLYMPUS E-300 satisface las exigencias de los mejores fotógrafos. Con la tecnología más avanzada, la OLYMPUS E-300 reúne muchas de las prestaciones y ventajas de las cámara profesionales.

El estándar Cuatro Tercios (FourThirds-Standard), galardonado con dos premios TIPA (Technical Image Press Association), permite una construcción revolucionaria de los objetivos intercambiables ZUIKO DIGITAL, siendo mucho más pequeños y ligeros que en cámaras comparables. El innovador visor TTL tipo porro reemplaza el Penta prisma, lo que permite que la OLYMPUS E-300 tenga un diseño extremadamente compacto.

Algunas características de la OLYMPUS E-300 que permiten desarrollar su excelente calidad de imagen son:

- Resolución de 8.0 millones de píxeles.
- "Supersonic Wave Filter" – el filtro antipolvo, exclusivo de Olympus que garantiza una total limpieza del sensor y permite un cambio de los objetivos en cualquier situación.
- Los objetivos ZUIKO DIGITAL, cuyo diseño es prácticamente telecéntrico y proyecta el haz de luz de forma perpendicular al sensor evitando el conocido viñeteado.
- La arquitectura del CCD, de tipo Full Frame Transfer, posee una mayor superficie fotosensible lo que genera un mayor rango dinámico, mejor contraste y un comportamiento de ruido mínimo.



El procesador de imagen TruePic Turbo optimiza la calidad de la imagen y la velocidad de procesado.

La Olympus E-300 Kit incluye el objetivo ZUIKO DIGITAL 14-45 mm.

