

μ [mju:] 410 Digital

Afirmación suprema de estilo

Olympus μ [mju:] 410 Digital.

La elegancia y las prestaciones de primera clase han convertido a la línea μ [mju:] en la familia de cámaras más vendidas del mundo. Además de sus 4 millones de píxeles, este modelo de cámara dispone de un zoom óptico 3x de alta precisión (equivalente a un 35 - 105mm en una cámara de 35mm) que ha sido especialmente diseñado para adaptarse al CCD. Gracias a ello, se consiguen imágenes de alta calidad, incluso si se imprimen en formato A4. También se facilita mucho la impresión gracias al soporte del estándar PictBridge. Cuando se usa con impresoras compatibles, como la impresora de sublimación de tinta Olympus P-10 que ofrece impresiones A6 foto-realistas con una impresionante reproducción del color, se evita la necesidad de disponer de un PC.

Cuando permite que la cámara haga el trabajo con sus avanzados modos automáticos y programas de escena, uno sólo debe ocuparse de encuadrar, disfrutando de la fotografía digital pura, y así se consiguen resultados estupendos. Además, en el modo programa, la μ [mju:] 410 Digital da la opción de escoger entre ocho programas diferentes de escena - Retrato, Auto-Retrato, Escena Nocturna, Paisaje, Paisaje con Retrato, Playa y Nieve, Cocina e Interior - para adaptarse a muchas situaciones de fotografía clásicas. Y, lo que es más importante, incorpora una función para grabar video con sonido, de forma que las imágenes



cobran vida con el movimiento. La longitud del metraje tan sólo está limitada por la capacidad de la tarjeta xD-Picture Card que se está usando.

En la parte trasera, la μ [mju:] 410 Digital dispone de una pantalla LCD de 1,5" y 134.000 píxeles que resulta ideal para encuadrar y compartir de forma inmediata las fotos. La tecnología opto-digital de primera clase de esta cámara está protegida por un cuerpo metálico resistente a la lluvia* - por lo que se pueden seguir tomando fotos bajo cualquier condición meteorológica, sin que importe el mal tiempo.

La μ [mju:] 410 Digital incorpora baterías de ion de litio recargables de alto voltaje y un cargador rápido de baterías. Disponible a partir de marzo de 2004.