

## Especificaciones C-370 ZOOM

<b>Modelo</b>		Olympus C-370 ZOOM
<b>Tipo</b>		Cámara digital con pantalla de cristal líquido TFT a color de 3,8 cm/1,5 pulgadas.
<b>Sensor de imagen</b>		
Sensor de imagen		CCD de estado sólido de 1/2,7 pulgadas con 3,34 millones de píxeles.
Número efectivo de píxeles		3,2 millones de píxeles. (El número actual de píxeles usados en el procesamiento de la imagen.)
Dispositivo de filtro		Filtro de colores primarios (RGB).
<b>Soporte de memoria</b>		
Tipo de medio de almacenamiento		Tarjeta de memoria removible xD-Picture Card (de 16, 32, 64, 128, 256 y 512MB) y memoria interna de 12 Mb.
<b>Objetivo</b>		
	Zoom óptico	3x.
	Estructura	7 lentes en 6 grupos, 3 elementos esféricos.
	Distancia focal	5,8–17,4 mm (equivalente a un 38–114 mm en formato 35 mm).
	Apertura máxima	f2,9 (angular) – f5,0 (tele).
<b>Zoom digital</b>		4x (15 pasos).
<b>Pantalla LCD</b>		Pantalla de cristal líquido (LCD) TFT de 1,5 pulgadas con 130.000 píxeles.
<b>Enfoque</b>		
Sistema		Autoenfoco por puntos (spot).
Rango de enfoque	Modo Estándar	0,5m – infinito.
	Modo Macro	0,2m – 0,5m (angular) / 0,5m – 0,9m (tele).
	Modo Super Macro	Desde tan solo 2cm.
<b>Medición de la iluminación</b>		
Modo		Medición promediada con preponderancia del centro.
<b>Exposición</b>		
Control de la exposición		Programa AE. Programas de escena (retrato, autorretrato, escena nocturna, paisaje).
Velocidad del obturador		1–1/2.000 seg. (hasta 2 seg. En modo Escena Nocturna).
Compensación		Hasta +/- 2 EV en pasos de 1/3 EV.
<b>Sensibilidad</b>		
	Auto	ISO 64 – 200.
<b>Balance de blancos</b>		
Modo	Auto	Auto.
<b>Flash</b>		
Flash integrado	Modos	Auto (activación automática en condiciones de poca luz o contraluz), Reducción de ojos rojos, Relleno, Desactivado (sin flash).
	Rango de alcance	0,2m – 3,8 m (angular) / 0,5 m – 2,2 m (tele).
	Número de Guía	Aprox. 7.
<b>Procesado</b>		
Procesamiento de la imagen		Mapeado de píxeles.

<b>Edición</b>		
Edición de imagen fija		Rotación.
<b>Sistema de grabación</b>		
Imagen fija	JPEG (DCF: "Design rule for Camera File system"), soporte de DPS, Exif 2.2, Print Image Matching II y DPOF.	
Vídeo	QuickTime Motion JPEG®*.	
<b>Número de imágenes almacenables (aproximado con la memoria interna 12 Mb)</b>		
Modo imagen fija	2.048 x 1.536	SHQ: 5 HQ: 14
	1.600 x 1.200	SQ1: 18
	640 x 480	SQ2: 68
Modo vídeo	Hasta llenar la tarjeta. Con la memoria interna es de: 36 seg. en modo HQ (320 x 240 píxels) y 2 min. 25 seg. en modo SQ (160 x 120 píxels).	
<b>Fuente de alimentación</b>		
	Batería recargable	2 x AA Ni-MH. 2 x AA Ni-Cd.
	Pilas de usar y tirar	2 x pilas de litio AA, 2 x pilas alcalinas AA, (no es compatible con CRV3).
	Adaptador CA	Adaptador de CA opcional C-3AC; AC 100V-240V, 50-60Hz; DC 3.3V y 3A.
<b>Interfaz</b>	Terminal de entrada CD, Interfaz USB AutoConnect (tipo almacenamiento), Salida de vídeo A/V.	
<b>Otras funciones</b>		
Parámetros DPOF	Fecha.	
Impresión directa (DPS)	El soporte de PictBridge permite la impresión directa en impresoras compatibles.	
Menú multi-idioma	Inglés / Francés / Alemán / Español / Italiano / Ruso / Portugués.	
Autodisparador	Sí.	
Sistema de fecha/hora/calendario	Hasta el año 2099.	
<b>Tamaño</b>		
Dimensiones	87,5 x 62,5 x 38,5mm.	
Peso	140 g.	
<b>Contenido de la caja</b>	Correa, cable USB, cable de vídeo, dos pilas alcalinas AA, OLYMPUS Master 1.0.	

Especificaciones y diseño sujetos a cambios sin previo aviso.

\* QuickTime Motion JPEG es una marca comercial registrada de Apple Computer.

[▲ Ir al principio](#)

 Imprimir