

<b>Modelo</b>	<b>C-480 ZOOM</b>	
<b>Tipo</b>	Cámara digital con pantalla TFT LCD a color de 4,6cm/1,8".	
<b>Sensor de imagen</b>		
Sensor de imagen	CCD de estado sólido de 1/2,5" con 4,06 millones de píxeles.	
Número de píxeles efectivos	4 millones de píxeles. (El número real de píxeles usados en el procesamiento de la imagen.)	
Filtro	Filtro de colores primarios (RGB).	
<b>Medio</b>		
Tipo de medio de almacenamiento	Memoria interna de 14 MB, Tarjeta extraíble xD-Picture Card (16, 32, 64, 128, 256, 512MB y 1 GB).	
<b>Objetivo</b>		
	Zoom óptico	3x.
	Estructura	6 lentes en 5 grupos, 3 lentes esféricas.
	Distancia focal	6.3 – 18.9mm (equivalente a 38 – 114mm en formato 35mm).
	Abertura máxima	1:2.8 (angular) – 4.9 (tele).
<b>Zoom digital</b>	4x.	
<b>Pantalla LCD</b>	Pantalla TFT LCD a color de 4,6cm/1,8" con 85.000 píxeles.	
<b>Enfoque</b>		
Sistema	Sistema autoenfoque TTL con detección de contraste.	
Modo	Auto	Autoenfoque iESP.
	Modo estándar	0,5m (angular) / 0,9 (tele) – infinito.
Rango de trabajo	Modo Macro	0,2m – 0,5m (angular), 0,6m – 0,9m (Tele).
	Modo Super Macro	2cm
<b>Medición de la luz</b>		
Modo	Medición iESP digital.	
<b>Exposición</b>		
	Programa AE.	
Control de exposición	Modos de escena (retrato, auto-retrato, escena nocturna, retrato nocturno, paisaje, paisaje con retrato, deportes, playa, nieve, cocina, interiores, fuegos artificiales, puesta de sol, a través del cristal, retrato con luz).	
Velocidad del obturador	4 – 1/2.000 seg.	
Compensación	Sí, hasta +/- 2 EV en ½ EV.	
<b>Sensibilidad</b>		
	Auto	ISO 50 – 320.
<b>Equilibrio de blancos</b>		
	Auto	iESP automático.

Modo	Predefinido	Luz del sol, nublado, luz de tungsteno, luz fluorescente.
<b>Flash</b>		
Flash integrado	Modos	Auto (activación automática con poca luz o a contraluz), Reducción de ojos rojos, Relleno (activación forzada), Apagado (sin flash)
	Alcance	0,2m – 3,7m (angular) / 0,6m - 2,1m (tele).
	Número guía	7.3.
<b>Secuencia de disparo</b>	1.3 imágenes por segundo, hasta 7 fotografías.	
<b>Procesamiento</b>		
Procesamiento de la imagen	TruePic TURBO, mapeado de píxeles, reducción de ruido (a 0,5 seg. o más).	
Función de disparo	Función 2 en 1, función Panorama (con tarjeta xD-Picture Card Olympus no incluida).	
<b>Edición</b>		
Edición de imagen fija	Marcos para ilustración, rotación, blanco y negro, sepia.	
Edición de vídeo	Índice, Edición.	
<b>Sistema de grabación</b>		
Imagen fija	JPEG (DCF: "Design rule for Camera File system"), Soporte Exif 2.21, DPS, Print Image Matching III, DPOF.	
Vídeo	QuickTime Motion JPEG®*.	
<b>Número de imágenes almacenables (aprox., con una memoria interna de 14 MB)</b>		
Modo de imagen fija	2.288 x 1.712	SHQ: 4
		HQ: 14
	1.600 x 1.200	SQ1: 28
	640 x 480	SQ2: 144
Modo vídeo	Hasta la capacidad de la tarjeta de memoria. Con memoria interna: en HQ modo (320 x 240 píxeles), 30 ppp: 21 seg. en SQ modo (320 x 240 píxeles). 15 ppp: 42 seg.	
<b>Alimentación</b>		
	Batería recargable	2 pilas AA Ni-MH. 2 pilas AA Ni-Cd.
	Batería de un solo uso	2 pilas alcalinas AA, Batería de litio LB-01 (CRV3).
	Adaptador de CA	Adaptador de CA opcional C-3AC; CA 100V – 240V, 50 – 60Hz; CC 3.3V y 3A.
<b>Interfaz</b>	Terminal de entrada de CC, USB Auto Connect (clase de almacenamiento).	
<b>Otras características</b>		
Configuración DPOF	Reserva para impresión (una sola imagen), reserva para impresión (todas las imágenes), número de impresiones y fecha.	
Impresión directa (DPS)	PictBridge para impresión directa con impresoras compatibles.	
Menú multilingüe	Inglés/Francés/Alemán/Español/Ruso/Italiano (se pueden descargar otros idiomas de Internet con el Software OLYMPUS Master.	
Auto-disparador	Sí.	
Sistema de fecha/hora/calendario	Hasta el año 2099.	
<b>Tamaño</b>		
Dimensiones	106 x 56 x 36mm.	

Peso

140g (sin pilas ni tarjeta xD-Picture Card).


**Contenido de la caja**

Correa, cable USB, 2 pilas AA, OLYMPUS Master 1.1.

Especificaciones y diseño sujetas a cambio sin previo aviso.

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

[▲ Ir al principio](#)

 **Imprimir**