

EOS 760D

Lleva tu fotografía al siguiente nivel con esta potente cámara réflex digital

Da rienda suelta a tu creatividad con esta avanzada cámara réflex digital que incorpora controles de nivel experto, conexión NFC de última generación y lo último en tecnología para garantizar una calidad de imagen extraordinaria.



- Alcanza nuevas cotas de calidad fotográfica gracias al sensor de 24,2 megapíxeles, el sistema personalizable de enfoque automático de 19 puntos y los versátiles controles
- Crea espectaculares videos con el sistema AF CMOS Híbrido III, que proporciona un seguimiento del enfoque suave y preciso con una profundidad de campo cinematográfica
- Controla el disparo con el panel LCD superior, el dial de control posterior y el visor inteligente de la EOS 760D
- Las conexiones Wi-Fi y NFC de la EOS 760D te permiten conectarte a un smartphone o tablet y compartir imágenes en redes sociales al instante, disparar de forma remota e imprimir mediante Wi-Fi
- Explora la gama de modos creativos de la EOS 760D, incluido el modo HDR en vídeo, y aprovecha sus controles manuales para desarrollar tu fotografía creativa.

Gama de productos



EOS 70D



EOS 760D



EOS 750D

EOS-1DC
EOS-1DX
EOS 5D Mark III
EOS 6D
EOS 7D Mark II
EOS 70D
EOS 760D
EOS 750D
EOS 100D
EOS 1200D

Canon

Especificaciones técnicas

SENSOR DE IMAGEN

Tipo	CMOS de 22,3 x 14,9 mm
Píxeles efectivos	Aprox. 24,2 megapíxeles
Píxeles totales	Aprox. 24,7 megapíxeles
Formato	3:2
Filtro de paso bajo	Incorporado / fijo
Limpieza de sensor	Sistema integrado de limpieza EOS
Tipo de filtro de color	Color primario

PROCESADOR DE IMAGEN

Tipo	DIGIC 6
------	---------

OBJETIVO

Montura del objetivo	EF/EF-S
Longitud focal	Equivalente a 1,6x la longitud focal del objetivo

ENFOQUE

Tipo	TTL-CT-SIR con un sensor CMOS
Sistema/puntos AF	AF en 19 puntos tipo cruz (f/2,8 en el centro)
Rango de trabajo AF	-0,5 -18 EV (a 23 °C e ISO 100)
Modos AF	AI Focus Foto a foto AI Servo
Selección del punto AF	Selección automática: 19 puntos AF Selección manual: punto AF único Selección manual: Zona AF
Punto AF seleccionado en la pantalla	Indicado por una pantalla LCD transmisora en el visor, un panel LCD superior y pantalla de Control Rápido
AF predictivo ^[7]	Si, hasta 10 m
Bloqueo AF	Bloqueado cuando se presiona el disparador hasta la mitad en el modo One Shot AF.
Haz de ayuda AF	Disparos intermitentes del flash integrado o emitido por un Speedlite exclusivo opcional
Enfoque manual	Se selecciona en el objetivo

CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Modos de medición	Sensor de medición RGB+IR de 7.560 píxeles Medición con el área dividida en 63 segmentos (9x7) (1) Evaluativa (relacionada con todos los puntos AF) (2) Medición parcial (aprox. 6,0% del visor) (3) Medición puntual (aprox. 3,5% del visor) (4) Medición promediada con preponderancia central
Rango de medición	1-20 EV (a 23 °C con un objetivo de 50 mm f/1,4, 100 ISO)
Bloqueo AE	Automático: funciona en el modo One-Shot AF con exposición de medición evaluativa bloqueada cuando se consigue el enfoque. Manual: mediante el botón de bloqueo AE en los modos de la zona creativa.
Compensación de la exposición	+/-5 EV en incrementos de 1/3 o 1/2 paso (se puede combinar con AEB).
AEB	3 disparos +/-2 EV, en incrementos de 1/2 o 1/3 de paso
Sensibilidad ISO ^[8]	AUTO (100-6.400), 100-12.800 en incrementos de 1 punto La sensibilidad ISO puede ampliarse hasta H: 25600 Durante la grabación de vídeo: Auto (100-6.400), 100-6.400 (en incrementos de 1 paso) La sensibilidad ISO puede ampliarse hasta H: 12800

OBTURADOR

Tipo	Obturador plano focal controlado electrónicamente
Velocidad	30-1/4.000 s (en incrementos de 1/2 o 1/3 de punto), Bulb (rango de velocidad del obturador total. La gama disponible varía dependiendo del modo de disparo)

EQUILIBRIO DEL BLANCO

Tipo	Balance de blancos automático con el sensor de imagen
Ajustes	Balance de blancos automático (AWB), luz día, sombra, nublado, tungsteno, luz fluorescente blanca, flash, personalizado. Compensación de balance de blancos: 1. Azul/ámbar +/-9 2. Magenta/verde +/-9. Si, se puede registrar 1 configuración
Balance de blancos personalizado	+/-3 puntos en incrementos de un punto
Ahorquillado del balance de blancos	3 imágenes de muestreo sucesivas por cada disparo del obturador. Se puede seleccionar dominante azul/ámbar o magenta/verde.

VISOR

Tipo	Pentaespejo
Cobertura (Vertical / Horizontal)	Aprox. 95%
Aumento	Aprox. 0,82x ^[4]

Canon Inc.
canon.com
Canon España
canon.es
Edición española
Canon Europa NV 2015

Distancia al ojo
Corrección dióptrica
Pantalla de enfoque
Espejo

Aprox. 19 mm (desde el centro de la lente del ocular)
-3 a +1 m⁻¹ (dioptrías)
Fija
Medio espejo de retorno rápido (transmisión: relación de reflexión de 40:60, sin bloqueo del espejo con EF de 600 mm f/4 o menor)

Información en el visor

Información de AF: puntos AF, luz de confirmación de enfoque
Información de exposición: velocidad del obturador, valor de apertura, velocidad ISO (siempre a la vista), bloqueo AE, nivel de exposición/compensación, círculo de medición puntual, aviso de la exposición, AEB
Información del flash: flash preparado, sincronización de alta velocidad, bloqueo FE, compensación de la exposición del flash, Luz de reducción de ojos rojos
Información de imagen: Prioridad tonal a las altas luces (D+), disparo monocromo, ráfaga máxima (pantalla de 1 dígito), con corrección de balance de blancos, información de tarjeta SD, detección de parpadeo de la luz, zona de enfoque, nivel electrónico
Si, con el botón de previsualización de la profundidad de campo.
En la correa

Previsualización de la profundidad de campo
Obturador del ocular

MONITOR LCD

Tipo	Pantalla táctil TFT Clear View II de 7,7 cm (3,0") con formato 3:2 y ángulo variable, aprox. 1.040.000 píxeles
Cobertura	Aprox. 100%
Ángulo de visión (horizontalmente / verticalmente)	Aprox. 170°

Revestimiento
Ajuste de luminosidad
Opciones de pantalla

Estructura sólida y antisuciedad
Ajustable a uno de siete niveles
(1) Pantalla de Control Rápido
(2) Configuración de la cámara
(3) Nivel electrónico de eje doble

FLASH

Número guía de flash incorporado (100 ISO, metros)	12
Cobertura del flash incorporado	hasta una longitud focal de 17 mm (equivalente a 35 mm: 28 mm)
Tiempo de reciclaje del flash incorporado	Aprox. 3 segundos
Modos	Auto, flash manual, transmisor Speedlite integrado
Reducción de los ojos rojos Sincro-X	Si, con luz de reducción de los ojos rojos
Compensación de la exposición con flash	1/200 s +/- 2EV en incrementos de 1/2 o 1/3 de punto
Ahorquillado de la exposición con flash	Si, con flash externo compatible
Bloqueo de la exposición con flash	Si
Sincronización a la segunda cortinilla	Si
Zapata de contacto central/terminal PC	Si / No
Compatibilidad de flash externo	E-TTL II con flashes Speedlites de la serie EX, posibilidad de disparo de flashes múltiples sin cables
Control de flash externo	Mediante pantalla del menú de la cámara

DISPARO

Modos	Modo de Escenas Automático Inteligente (foto y vídeo), Sin flash, Creative Auto, Retrato, Paisaje, Primeros planos, Deporte, SCN (Niños, Comida, Luz de velas, Retrato nocturno, Escena Nocturna sin trípode, HDR Control de Contraluz), Programa AE, AE con prioridad al obturador, AE con prioridad a la apertura, Manual (foto y vídeo)
Estilos de imágenes "Picture Styles"	Auto, estándar, retrato, paisaje, neutro, fiel, monocromo, definido por el usuario (x3)
Espacio de color	sRGB y Adobe RGB
Procesamiento de imágenes	Prioridad tonal a las altas luces
Modos de avance	Optimizador Automático de la Iluminación (4 ajustes) Reducción de ruido en exposición larga Reducción de ruido a velocidad ISO alta (4 ajustes) Reducción de ruido en disparos múltiples Corrección Automática de la Iluminación Periférica del objetivo y corrección de aberración cromática Basic+ (dispara según la selección del ambiente, la iluminación o el tipo de escena) Filtros Creativos (Efecto Óleo, Acuarela, Efecto Blanco y Negro granulado, Enfoque Suave, Efecto Cámara de Juguete, Efecto Miniatura, Efecto Ojo de pez)
Disparos en serie	Ajustar tamaño a M o S1, S2, S3 Foto a foto, continuo, autodisparador (2 s, 10 s + remoto, 10 s + disparos continuos 2-10) Máx. aprox. 5 fps para aprox. (la velocidad se mantiene para aprox. 940 imágenes (JPEG) ^[1] , 8 imágenes (RAW)) ^[2]

MODO DE VISIÓN EN DIRECTO

Tipo	Visor electrónico con sensor de imágenes
Cobertura	Aprox. 100% vertical y aprox.100% horizontal
Velocidad de frames	29,97 fps
Enfoque	Enfoque manual (amplia la imagen 5x o 10x en cualquier punto de la pantalla) Enfoque automático: AF CMOS Híbrido III (Detección de la Cara y Seguimiento AF, FlexiZone múltiple, FlexiZone sencillo) AF Foto a Foto y Servo AF seleccionables para fotografías y vídeos

Especificaciones técnicas

Medición	Medición evaluativa en tiempo real con sensor de imágenes. Medición evaluativa (315 zonas), medición parcial (10% de la pantalla de Visión en Directo), medición puntual (2.7% de la pantalla de Visión en Directo), Medición promediada con preponderancia central.	INTERFAZ	Hi-Speed USB Salida de video (PAL/ NTSC) (incorpora terminal USB), miniterminal de salida HDMI (compatible con HDMI-CEC), micrófono externo (mini clavija estéreo de 3.5 mm)
Opciones de pantalla	Superposición de retícula (x2), Histograma, Formato múltiple	Ordenador	
TIPO DE ARCHIVO		Otros	
Tipo de imágenes fijas	JPEG: buena, normal (compatible con Exif 2.30) / Regla de diseño para Camera File system (2.0), RAW: RAW, (14 bits, Canon RAW original, 2ª edición), DPOF (Formato de orden de impresión digital) compatible con la versión 1.1	IMPRESIÓN DIRECTA	
Grabación simultánea RAW+JPEG	Si (sólo RAW + JPEG grande)	Impresoras Canon	Impresoras Canon Compact Photo y PIXMA compatibles con PictBridge
Tamaño de imagen	JPEG 3:2: (G) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (P1) 2976 x 1984, (P2) 1920 x 1280, (P3) 720 x 480 JPEG 4:3: (G) 5328 x 4000, (M) 3552 x 2664, (P1) 2656 x 1992, (P2) 1696 x 1280, (P3) 640 x 480 JPEG 16:9: (G) 6000 x 3368, (M) 3984 x 2240, (P1) 2976 x 1680, (P2) 1920 x 1080, (P3) 720 x 480 JPEG 1:1: (G) 4000 x 4000, (M) 2656 x 2656, (P1) 1984 x 1984, (P2) 1280 x 1280, (P3) 480 x 480 RAW: (RAW) 6000 x 4000	PictBridge	Si
Tipo de película	MP4 (Video: H.264 (estándar o ligero: IPB), Sonido: AAC, nivel de grabación regulable por el usuario). Movie Digital Zoom disponible durante la grabación	ALMACENAMIENTO	
Tamaño de película	1920 x 1080 (29,97, 25, 23,98 fps) 1280 x 720 (59,94, 50, 29,97 fps) 640 x 480 (29,97, 25 fps) HDR en video (29,97 fps, 25 fps, 1280 x 720)	Tipo	Tarjeta SD, SDHC o SDXC (UHS-I)
Duración del video	Duración máx. 29 min 59 s, tamaño máximo de archivo 4 GB (si el tamaño de archivo supera los 4 GB, se creará un nuevo archivo automáticamente)	SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	
Carpetas	Se pueden crear y seleccionar nuevas carpetas manualmente	PC y Macintosh	Windows 8.1 / 8 / 7 SP1 OS X v10.8-10.10
Numeración de los archivos	(1) Numeración consecutiva (2) Reajuste automático (3) Reajuste manual	SOFTWARE	
OTRAS CARACTERÍSTICAS		Procesamiento de imágenes	Digital Photo Professional
Funciones personalizadas	14 funciones personalizadas	Otros	EOS Utility, Picture Style Editor
Etiqueta de metadatos	Información de copyright para el usuario (se puede establecer en la cámara) Clasificación de la imagen (de 0 a 5 estrellas)	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Panel LCD/Illuminación Sensor de Orientación Inteligente	Si / Si	Baterías	1 batería de ión-litio recargable LP-E17
Zoom en reproducción	1,5x - 10x activado en 15 pasos	Duración de la batería	Aprox. 440 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) ^[5] Aprox. 400 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%)
Formatos de visualización	(1) Una foto con información (2 niveles) (2) Una foto (3) Índice de 4 imágenes (4) Índice de 9 imágenes (5) Índice de 36 imágenes (6) Índice de 100 imágenes (7) Salto en pantalla	Indicador de batería	4 niveles
Visualización continua	Selección de imágenes: todas las imágenes, por fecha, carpeta, videos, imágenes, clasificación Tiempo de reproducción: 1, 2, 3, 5, 10, 20 segundos Repetición: activada/desactivada Música de fondo: Activada, Desactivada Efecto de transición: Desactivado, Deslizamiento 1, Deslizamiento 2, Fundido 1, Fundido 2, Fundido 3	Ahorro de energía	La corriente se desconecta después de 30 segundos o 1, 2, 4, 8 o 15 minutos.
Histograma	Luminosidad: sí RGB: sí	Alimentadores y cargadores de baterías	Kit de adaptador de CA ACK-E18, cargador de batería LC-E18, LC-E18E
Aviso Altas luces	Si	ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Protección contra el borrado de imágenes	Borrado: una imagen, todas las imágenes de la carpeta, imágenes seleccionadas, imágenes no protegidas Protección: una imagen, todas las imágenes de la carpeta, todas las imágenes de la tarjeta	Materiales del cuerpo	Chasis: Aleación de aluminio y resina de policarbonato con fibra de vidrio Exterior: Resina de policarbonato con fibra de vidrio y fibra conductiva especial 0 - 40 °C, humedad relativa del 85% o inferior Aprox. 131,9 x 100,7 x 77,8 mm Aprox. 565 g (prueba estándar CIPA, batería y tarjeta de memoria incluidas)
Categorías del menú	(1) Menú de disparo (x4) (2) Menú de reproducción (x2) (3) Menú de configuración (x3) (4) Menú de funciones personalizables (5) Mi Menú	Entorno de funcionamiento	
Idiomas del menú	25 idiomas Inglés, alemán, francés, holandés, danés, portugués, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, griego, ruso, polaco, checo, húngaro, rumano, ucraniano, turco, árabe, tailandés, chino simplificado, chino tradicional, coreano y japonés	Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	
Actualización del firmware	Posibilidad de actualización por parte del usuario.	Peso (solo el cuerpo)	
		ACCESORIOS	
		Visor	Ocular Ef, Marco de goma Ef, Lentes de Ajuste Dióptrico serie E, Extensor del ocular EP-EX15II, Lupa MG-Ef, Visor en ángulo C Funda semirrígida EH26-L, EH-27L Compatible con tarjetas Eye-Fi
		Estuche	
		Transmisor de archivos inalámbrico	Todos los objetivos EF y EF-S Speedlites Canon (90EX, 270EX II, 430EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, transmisor Speedlite ST-E2, transmisor Speedlite ST-E3-RT) BG-E18
		Objetivos	
		Flash	Disparador remoto RS-60E3, control a distancia RC-6
		Empuñadura	
		Interruptor/mando a distancia	
		Otros	Correa de mano E2, Receptor GPS GP-E2
		Notas a pie de página	
		^[1] Resolución grande/buena (calidad 8)	
		^[2] La velocidad de ráfaga indicada se basa en pruebas realizadas con una tarjeta de memoria UHS-I, con los estándares de prueba de Canon, 100 ISO, estilo de imagen estándar. La capacidad del búfer y fps máximos se pueden reducir en función de la configuración de la cámara y el nivel de luz La velocidad varía dependiendo del sujeto, marca de la tarjeta de memoria y capacidad, calidad de grabación de la imagen, velocidad ISO, modo de avance, Estilo de Imagen (Picture Style), Funciones Personalizadas, etc.	
		^[4] con objetivo de 50 mm a infinito, -1 m -1 dioptrías	
		^[5] Basado en el estándar CIPA y utilizando las baterías y el formato de tarjeta de memoria que se suministra con la cámara, salvo que se indique lo contrario	
		^[7] con EF 300 mm f/2.8 L IS USM a 50 km/h	
		^[8] Índice de exposición recomendada	
		Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario. Sujeto a cambios sin previo aviso. El uso del Wi-Fi puede estar limitado en algunos países o regiones. La compatibilidad con Wi-Fi varía en función del dispositivo y la región.	

EOS 760D

Lleva tu fotografía al siguiente nivel con esta potente cámara réflex digital

Da rienda suelta a tu creatividad con esta avanzada cámara réflex digital que incorpora controles de nivel experto, conexión NFC de última generación y lo último en tecnología para garantizar una calidad de imagen extraordinaria.

Fecha de inicio de venta: Mayo de 2015



Detalles del producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN	PVP Recomendado (IVA incl.)
D. Cámara EOS 760D (W)	0021C018AA	8714574628066	799 €

Accesorios opcionales:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Batería LP-E17	9967B002AA	4549292020984
Cargador de batería LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Acoplador CC DR-E18	0250C001AA	4549292030723
Adaptador de CA ACK-E18	0073C003AA	4549292025521
Empuñadura BG-E18	0050C001AA	4549292025071
Estuche semirrígido EH26-L	0251C001AA	4549292030761
Estuche semirrígido EH27-L	0252C001AA	4549292030785
Correa ancha EW-100DBV	0508C001AA	4549292035131

Información de medidas / logística:

Nombre del producto	Código Mercury	Tipo de paquete	Descripción del paquete	Cantidad	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
D. Cámara EOS 760D (W)	0021C001AA	EA	Unidad	1	222	166	148	0,807	1,042
		CT	Caja	6	468	354	261	6,250	7,14
		EP	Europalet	96	1200	800	1194		120
			Capas por palet	4					
			Cajas por capa	4					
D. Cámara EOS 760D (W) 18-135 S	0021C005AA	EA	Unidad	1	240	166	148	1,31	1,567
		CT	Caja	6	468	354	279	9,400	10,39
		EP	Europalet	72	1200	800	987		134
			Capas por palet	3					
			Cajas por capa	4					
Batería LP-E17	9967B002AA	EA	Unidad	1	180	70	23.7	0,047	0,077
		CT	Caja	50	453	211	204	3,850	4,82
		EP	Europalet	1750	1200	800	1170		158
			Capas por palet	5					
			Cajas por capa	7					
Cargador de batería LC-E17E	9969B001AA	EA	Unidad	1	79	53	179	0,18	0,234
		CT	Caja	30	326	306	232	7,020	7,71
		EP	Europalet	720	1200	800	1078		195
			Capas por palet	4					
			Cajas por capa	6					

The Canon logo in red, featuring the word 'Canon' in its signature font.

Lleva tu fotografía al siguiente nivel con esta potente cámara réflex digital

Da rienda suelta a tu creatividad con esta avanzada cámara réflex digital que incorpora controles de nivel experto, conexión NFC de última generación y lo último en tecnología para garantizar una calidad de imagen extraordinaria.



Información de medidas / logística:

Nombre del producto	Código Mercury	Tipo de paquete	Descripción del paquete	Cantidad	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
Acoplador CC DR-E18	0250C001AA	EA	Unidad	1	40	40	285	0,084	0,0841
		CT	Caja	50	528	298	222	4,210	5,21
		EP	Europalet	800	1200	800	1038		84,1
			Capas por palet	4					
			Cajas por capa	4					
Adaptador de CA ACK-E18	0073C003AA	EA	Unidad	1	83	68	184	0,385	0,437
		CT	Caja	24	528	298	222	10,490	11,49
		EP	Europalet	384	1200	800	1038		194
			Capas por palet	4					
			Cajas por capa	4					
Empuñadura BG-E18	0050C001AA	EA	Unidad	1	144	86	124	0,384	0,454
		CT	Caja	10	453	268	183	4,540	5,09
		EP	Europalet	360	1200	800	1248		190
			Capas por palet	6					
			Cajas por capa	6					
Estuche semirígido EH26-L	0251C001AA	EA	Unidad	1	175	135	192	0,1	0,194
		CT	Caja	6	426	370	230	1,160	1,93
		EP	Europalet	120	1200	800	1070		35,6
			Capas por palet	4					
			Cajas por capa	5					
Estuche semirígido EH27-L	0252C001AA	EA	Unidad	1	166	121	167	0,092	0,17
		CT	Caja	6	384	352	205	1,020	1,71
		EP	Europalet	180	1200	800	1175		43,7
			Capas por palet	5					
			Cajas por capa	6					
Correa ancha EW-100DBV	0508C001AA	EA	Unidad	1				0,033	0,0381
		CT	Caja	80	347	249	289	3,050	4,06
		EP	Europalet	2400	1200	800	1017		110
			Capas por palet	3					
			Cajas por capa	10					

Contenido del embalaje

- Cámara EOS 760D
- Ocular Ef
- Cubierta de cámara R-F-3
- Correa ancha EW-100DBV
- Batería LP-E17
- Cubierta de la batería
- Cargador de batería LC-E17
- Cable de alimentación para el cargador de batería
- Cable de interfaz IFC-130U
- Kit de manual del usuario