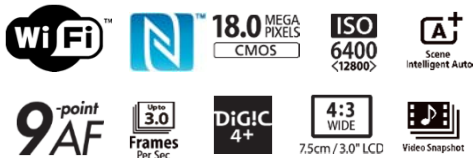


EOS 1300D

Da tus primeros pasos en la fotografía réflex digital: captura y comparte por Wifi y NFC

Capta sin esfuerzo originales imágenes con excelente calidad y videos Full HD cinematográficos con la EOS 1300D de 18,0 megapíxeles. Comparte al instante mediante Wi-Fi y conecta con tu dispositivo inteligente por NFC*.

* Dispositivos Android compatibles con NFC



- Capta imágenes detalladas y originales con cualquier iluminación gracias al sensor de 18,0 megapíxeles, DIGIC 4+ e ISO 100-6.400, y crea atractivos fondos desenfocados
- La conexión Wi-Fi con NFC hace que sea muy fácil conectar con tu dispositivo inteligente, captar imágenes de forma remota y, después, compartir o hacer copias de seguridad de tus creaciones
- Graba magníficos videos Full HD y crea un montaje de clips con la función Instantánea de video (Video Snapshot)
- Disfruta de una gran calidad sin esfuerzo con el modo Escena Inteligente Automática; usa los Filtros Creativos, el visor óptico y el enfoque automático rápido con grabación a 3 fps
- Da tus primeros pasos en la fotografía réflex digital: incorpora objetivos y accesorios a medida que crezca tu confianza



Gama de productos



EOS 750D



EOS 100D



EOS 1300D

EOS 80D
EOS 760D
EOS 750D
EOS 100D
EOS 1300D

* Dispositivos Android compatibles con NFC

Especificaciones técnicas

SENSOR DE IMÁGEN

Tipo	Aprox. 22,3 mm x 14,9 mm
Píxeles efectivos	Aprox. 18,0 megapíxeles
Píxeles totales	Aprox. 18,7 megapíxeles
Formato	3:2
Filtro de paso bajo	Incorporado/fijo
Limpieza del sensor	Limpieza manual y adquisición de datos de eliminación de polvo
Tipo de filtro de color	Colores primarios

PROCESADOR DE IMAGEN

Tipo	DIGIC 4+
Objetivo	EF/EF-S
Montura del objetivo	
Longitud focal	Equivalente a un 1,6x de la longitud focal del objetivo

Enfoque

Tipo	TTL-CT-SIR con un sensor CMOS
Sistema/puntos AF	9 puntos AF (f/5,6 tipo cruz en el centro)
Rango de funcionamiento AF	Punto AF centro: 0 -18 EV (a 23 °C e ISO 100) Otros puntos AF: 1 -18 EV (a 23 °C e ISO 100)
Modos AF	AI Focus Foto a foto AI Servo
Selección de punto AF	Automática/manual
Visualización de punto AF seleccionado	Sobreimpreso en el visor e indicado en el monitor LCD
AF predictivo ⁽⁷⁾	Sí, hasta 10 metros
Bloqueo AF	Se bloquea cuando se pulsa el disparador hasta la mitad en el modo AF foto a foto.
Haz de ayuda al AF	Disparo automático del flash integrado o emitido por un flash Speedlite opcional específico
Enfoque manual	Se selecciona en el objetivo

CONTROL DE EXPOSICIÓN

Modos de medición	Medición TTL a plena apertura con SPC en 63 zonas (1) Medición evaluativa (vinculada con todos los puntos AF) (2) Medición parcial en el centro (aprox. 10% del visor) (3) Medición promediada con preponderancia central
Rango de medición	1 - 20 EV (a 23 °C con un objetivo de 50 mm f/1,4 a 100 ISO)
Bloqueo AE	Automático: en el modo AF foto a foto con medición evaluativa, cuando se consigue el enfoque. Manual: mediante el botón de bloqueo de AE en los modos creativos.
Compensación de la exposición	+/- 5 EV en incrementos de 1/3 o 1/2 punto (se puede combinar con el muestreo automático secuencial AEB).
AEB	3 disparos +/- 2 EV, incrementos de 1/2 o 1/3 de punto
Sensibilidad ISO ⁽⁸⁾	AUTO (100 - 6.400), 100 - 6.400 en incrementos de 1 punto La sensibilidad ISO se puede ampliar a H: 12.800 Durante la grabación de vídeo: Auto (100 - 6.400), 100 - 6.400 (en incrementos de 1 punto)

OBTURADOR

Tipo	Obturador de plano focal controlado electrónicamente, con primera cortinilla electrónica
Velocidad	30 - 1/4.000 s (en incrementos de 1/2 o 1/3 de punto), *B* (exposición larga) (toda la gama de velocidades de obturación; la gama disponible varía dependiendo del modo de disparo)

BALANCE DE BLANCOS

Tipo	Balance de blancos automático con el sensor de imagen
Ajustes	Automático (prioridad de ambiente, prioridad de blancos), luz del día, sombra, nublado, luz de tungsteno, luz fluorescente blanca, flash, personalizado. Compensación del balance de blancos: 1. Azul/Ámbar +/-9 2. Magenta/Verde +/-9. Sí, se puede guardar 1 ajuste
Balance de blancos personalizado	
Ahorquillado del balance de blancos	+/- 3 puntos en incrementos de un punto 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%
Ampliación	Aprox. 0,80x ⁽⁴⁾
Área ocular	Aprox. 21 mm (desde el centro de la lente del ocular)

Corrección dióptrica	-2,5 a +0,5 m ⁻¹ (dioptrías)
Pantalla de enfoque	Fija
Espejo	Medio espejo de retorno rápido (Transmisión: relación de reflexión 40:60, no se produce bloqueo por parte del espejo con los objetivos EF 600 mm f/4 IS USM o más cortos)
Información del visor	Información AF: puntos AF, luz de confirmación del enfoque Información de la exposición: velocidad de obturación, valor de apertura, velocidad ISO (siempre visible), bloqueo AE, compensación/nivel de exposición, aviso de la exposición, AEB Información del flash: flash preparado, sincronización de alta velocidad, bloqueo de FE, compensación de la exposición con flash, luz de reducción de ojos rojos Información de la imagen: prioridad tonal de altas luces (D+), disparo en blanco y negro, ráfaga máxima (información de 1 dígito), corrección del balance de blancos, información de la tarjeta SD Sí, asignada a botón SET con C.Fn-9-4
Previsualización de profundidad de campo	
Cierre del ocular	En la correa

MONITOR LCD

Tipo	TFT de 7,5 cm (3,0 pulg.), aprox. 920.000 píxeles
Cobertura	Aprox. 100%
Ángulo de visión (horizontal/vertical)	Aprox. 170°
Ajuste de brillo	Ajustable a uno de siete niveles
Opciones de pantalla	(1) Pantalla de control rápido (2) Ajustes de la cámara

FLASH

Número guía del flash integrado (100 ISO, metros)	9,2
Cobertura del flash integrado	hasta 17 mm de longitud focal (equivalente en 35 mm: 27 mm)
Tiempo de reciclaje del flash integrado	Aprox. 2 segundos
Modos	Automático, flash manual activado/desactivado
Reducción de ojos rojos	Sí, con lámpara de reducción de ojos rojos
Velocidad de sincronización	1/200 s
Compensación de la exposición del flash	+/- 2 EV en incrementos de 1/2 o 1/3 de punto
Ahorquillado de la exposición con flash	Sí, compatible con un flash externo
Bloqueo de exposición del flash	Sí
Sincronización a la segunda cortinilla	Sí
HotShoe/Terminal del equipo	Sí/No
Compatibilidad de flash externo	E-TTL II con flashes Speedlite serie EX, posibilidad de disparar varios flashes sin cables (con accesorio opcional)
Control de flash externo	A través de la pantalla del menú de la cámara, excepto con ajustes de disparo de flash inalámbrico

DISPARO

Modos	Escena inteligente automática, sin flash, automático creativo, retrato, paisaje, primer plano, deportes, comida, retrato nocturno, vídeo, AE programada, AE con prioridad a la velocidad, AE con prioridad a la apertura, manual
Estilos de imágenes	Automático, estándar, retrato, paisaje, neutro, fiel, monocromo, tres estilos definidos por el usuario
Espacio de color	sRGB y Adobe RGB
Procesado de imagen	Prioridad tonal a las altas luces Optimizador automático de la iluminación (4 ajustes) Reducción del ruido en las exposiciones largas Reducción del ruido en los ajustes de sensibilidad ISO Alta (4 ajustes) Corrección automática de la iluminación periférica del objetivo Basic+ (disparo por selección de ambiente, por tipo de luz o por escena) Filtros creativos (blanco y negro granulado, enfoque suave, cámara de juguete, efecto miniatura, ojo de pez): solo durante la reproducción de imágenes
Modos de avance	Foto a foto, en serie, autodesparador (2 s, 10 s más remoto, 10 s más disparos en serie 2 - 10)
Disparos en serie	Máx. aprox. 3 fps para aprox. 1.110 imágenes JPEG ⁽¹⁾ , 6 imágenes RAW ⁽²⁾⁽¹⁰⁾

MODO LIVE VIEW

Tipo	Visor electrónico con sensor de imagen
Cobertura	Aprox. 100% (horizontal y vertical)
Velocidad de fotogramas	30 fps
Enfoque	Enfoque manual (se puede ampliar la imagen 5x o 10x en cualquier punto de la pantalla) Enfoque automático: Modo Rápido, Modo Visión en Directo (Live View)
Medición	Medición evaluativa en tiempo real con el sensor de imagen El tiempo de medición activo se puede cambiar
Opciones de pantalla	Sobreimpresión de la retícula, histograma

Especificaciones técnicas

TIPO DE ARCHIVO

Tipo de imagen fija	JPEG: Buena, normal (compatible con Exif 2.30) / Regla de diseño para sistema de archivo de cámara (2.0), RAW: RAW (14 bits, Canon RAW original, 2ª edición), compatible con formato de pedido de copias digitales [DPOF] v. 1.1
Grabación simultánea de RAW+JPEG	Si, RAW + JPEG grande
Tamaño de imagen	JPEG 3:2: (G) 5.184 x 3.456, (M) 3.456 x 2.304, (P1) 2.592 x 1.728, (P2) 1.920 x 1.280, (P3) 720 x 480 JPEG 4:3: (G) 4.608 x 3.456, (M) 3.072 x 2.304, (P1) 2.304 x 1.728, (P2) 1.696 x 1.280, (P3) 640 x 480 JPEG 16:9: (G) 5.184 x 2.912, (M) 3.456 x 1.944, (P1) 2.592 x 1.456, (P2) 1.920 x 1.080, (P3) 720 x 400 JPEG 1:1: (G) 3.456 x 3.456, (M) 2.304 x 2.304, (P1) 1.728 x 1.728, (P2) 1.280 x 1.280, (P3) 480 x 480 RAW: (RAW) 5.184 x 3.456
Tipo de vídeo	MOV (vídeo: H.264, sonido: PCM lineal, el nivel de grabación lo puede ajustar el usuario de forma manual)
Tamaño del vídeo	1.920 x 1.080 (29,97, 25, 23,976 fps) 1.280 x 720 (59,94, 50 fps) 640 x 480 (30, 25 fps)
Duración del vídeo	Duración máxima 29 minutos 59 segundos, tamaño máximo del archivo: 4 GB
Carpetas	Se pueden crear y seleccionar carpetas manualmente
Numeración de archivos	(1) Numeración consecutiva (2) Reajuste automático (3) Reajuste manual

OTRAS FUNCIONES

Funciones personalizadas	11 funciones personalizadas con 33 ajustes
Etiqueta de metadatos	Información de copyright para el usuario (se puede ajustar en la cámara) Clasificación de imagen (0 - 5 estrellas) Si
Sensor de orientación inteligente	
Zoom de reproducción	1,5x - 10x activado en 15 pasos
Formatos de visualización	(1) Una imagen con información (2 niveles) (2) Una imagen (3) Visualización de índice (4/9/36/100 imágenes) (4) Reproducción con salto (1/10/100 imágenes, por fecha, por carpeta, solo vídeos, solo fotos, por clasificación) Selección de imágenes: Todas las imágenes, por fecha, por carpeta, vídeos, fotos, clasificación Tiempo de reproducción: 1/2/3/5/10 o 20 segundos Repetición: activada / desactivada Efecto de transición: Desactivado, Deslizamiento 1, Deslizamiento 2, Fundido 1, Fundido 2, Fundido 3 Música de fondo: activada / desactivada
Modo presentación	Luminosidad: Si RGB: Si
Histograma	Si (solo visualización de información sobre el disparo)
Aviso de resaltado	
Borrado de imágenes	Borrado: una imagen, todas las imágenes de una carpeta, imágenes seleccionadas, imágenes sin proteger Protección: borrado de la protección de una imagen cada vez
Borrado/Protección de imágenes	Borrado: una imagen, todas las imágenes de una carpeta, imágenes seleccionadas, imágenes sin proteger Protección: borrado de la protección de una imagen cada vez
Categorías del menú	(1) 4 menús de disparo (2) 2 menús de reproducción (3) 3 menús de configuración (4) Mi Menú
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
Actualización de firmware	Posibilidad de actualización por parte del usuario.

INTERFAZ

Equipo	USB Hi-Speed
Otros	Salida de vídeo (PAL/ NTSC) (integrada con terminal USB), salida mini HDMI (compatible con HDMI-CEC)
Wi-Fi	Transmisión Wi-Fi integrada Conexión posible a dispositivos móviles con Android, versiones 4.0-4.4/5.0-5.1, o iOS 7.1/8-8.3. La conexión NFC solo es posible con dispositivos Android compatibles.

IMPRESIÓN DIRECTA

Impresoras de Canon	Impresoras fotográficas compactas Canon e impresoras PIXMA compatibles con PictBridge
PictBridge	Si

ALMACENAMIENTO

Tipo	Tarjeta SD, tarjeta SDHC o tarjeta SDXC
SISTEMA OPERATIVO COMPATIBLE	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7(*) * Con Microsoft .NET Framework 4.5 instalado. Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11
PC y Macintosh	

SOFTWARE

Exploración e impresión	Digital Photo Professional 4.4.0 (procesado de imágenes RAW)
Procesado de imagen	EOS Utility EOS Lens Registration Tool EOS Web Service Registration Tool EOS Sample Music Picture Style Editor

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Baterías	1 batería de ión-litio recargable LP-E10
Duración de la batería	Aprox. 500 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) ⁽⁵⁾ Aprox. 410 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%)
Indicador de batería	4 niveles
Ahorro de energía	La corriente se desconecta pasados 30 segundos o 1, 2, 4, 8 o 15 minutos.
Fuente de alimentación y cargadores de batería	Kit adaptador de CA ACK-E10, cargador de batería LC-E10, LC-E10E

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Materiales del cuerpo	Fibra de vidrio/carbono y resina de policarbonato
Entorno de funcionamiento	0 - 40 °C, humedad relativa del 85% o menos
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	129,0 mm x 101,3 mm x 77,6 mm
Peso (solo el cuerpo)	Aprox. 485 g (criterios de prueba de la CIPA, incluida tarjeta de memoria y batería)

ACCESORIOS

Visor	Ocular Ef, lente de ajuste dióptrico de la serie E con marco de goma Ef, extensor de ocular EP-EX15II, visor de ángulo C, amplificador MG-Ef
Funda	Semirrigida EH26-L, EH27-L
Transmisor de archivos inalámbrico	No disponible
Objetivos	Todos los objetivos EF y EF-S
Flash	Canon Speedlites (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, flash anular macro MR-14EX, MR-14EX II, flash doble macro MT-24EX, transmisor Speedlite ST-E2, transmisor Speedlite ST-E3-RT)
Empuñadura	No disponible
Controlador/interruptor a distancia	Autodisparador RS-60E3
Otros	Correa de mano E2, receptor GPS GP-E2, cable HDMI HTC-100

Notas a pie de página

- [1] Resolución de gran formato/alta calidad (calidad 8).
- [2] Resultados obtenidos según el Método Canon de Pruebas Normalizadas, JPEG, 100 ISO, Estilo de Imagen estándar. Varía dependiendo del sujeto, la marca de la tarjeta de memoria y su capacidad, así como la calidad de grabación de la imagen, la sensibilidad ISO, el modo de avance, el Estilo de Imagen, las funciones personalizadas, etc.
- [3] Compatible con tarjetas de memoria de gran capacidad, incluidas tarjetas de 2 GB y más (es posible que deba realizarse una actualización de firmware de la cámara).
- [4] Con un objetivo de 50 mm enfocado a infinito, -1m⁻¹ dpt.
- [5] Según las normas de la CIPA y utilizando las baterías/pilas proporcionadas y el formato de tarjeta de memoria de la cámara, salvo que se indique lo contrario.
- [7] Con el EF 300 mm f/2.8L IS USM a 50 km/h.
- [8] Índice de exposición recomendado.
- [10] Los fps máximos y la capacidad de búfer pueden verse reducidos en función de los ajustes de la cámara y el nivel de luz.

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.

EOS 1300D

Da tus primeros pasos en la fotografía réflex digital: captura y comparte por Wifi y NFC

Capta sin esfuerzo originales imágenes con calidad de réflex digital y videos Full HD cinematográficos con la EOS 1300D de 18,0 megapíxeles. Comparte al instante mediante Wi-Fi y conecta con tu dispositivo inteligente por NFC*.

* Dispositivos Android compatibles con NFC

Fecha de inicio de venta: **abril de 2016**



Detalles de producto

Nombre del producto	Código Mercury DFIN	Código EAN DFIN	PVP Recomendado (IVA incl.)
Cuerpo de cámara digital EOS 1300D (EUR)	1160C024AA	8714574637242	379,99€
Cámara digital EOS 1300D 18-55 IS II (EUR)	1160C027AA	8714574637273	489,99€
Correa para cuello EW-400D GB	1390C001AA	4549292063714	29,49€

Accesorios opcionales

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN	PVP Recomendado (IVA incl.)
Funda semirígida EH26-L	0251C001AA	4549292030761	n/a
Funda semirígida EH27-L	0252C001AA	4549292030785	n/a
Funda HL100	1575C001AA	4549292073218	35,99€
Bolsa de hombro SB100	1352C001AA	4549292062656	40,99€
Bolsa bandolera SL100	1354C001AA	4549292062670	76,49€
Mochila BP100	1355C001AA	4549292062687	81,49€

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in its signature red font.

Da tus primeros pasos en la fotografía réflex digital: captura y comparte por Wifi y NFC

Capta sin esfuerzo originales imágenes con excelente calidad de digital y videos Full HD cinematográficos con la EOS 1300D de 18,0 megapíxeles. Comparte al instante mediante Wi-Fi y conecta con tu dispositivo inteligente por NFC*.

* Dispositivos Android compatibles con NFC



Medidas/datos logísticos

Nombre del producto	Código Mercury DFIN	Tipo de paquete	Descripción del paquete	Cantidad por paquete	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
Cuerpo de cámara digital EOS 1300D (EUR)	1160C024AA	EA	Unidad	1	165,5	221,5	137	0,698	1,0168
		CT	Caja	6	433	351	261	6,100	7,1100
		EP	Europalet	120	1200	800	1194		144
			Hileras por palet	4					
			Cajas por palet	5					
Cámara digital EOS 1300D 18-55 IS II (EUR)	1160C027AA	EA	Unidad	1	165,5	221,5	137	0,921	1,2468
		CT	Caja	6	433	351	261	7,480	8,4900
		EP	Europalet	120	1200	800	1194		174
			Hileras por palet	4					
			Cajas por palet	5					
Correa para cuello EW-400D GB	1390C001AA	EA	Unidad	1	115	74	2	0,036	0,0411
		CT	Caja	90	445	296	243	3,70	4,37
		EP	Europalet	2160	1200	800	1122		108
			Hileras por palet	4					
			Cajas por palet	6					

Contenido del embalaje: EOS 1300D Body

- Cámara EOS 1300D
- Ocular Ef
- Correa para cámara EW-400D
- Batería LP-E10
- Tapa de la batería
- Cargador de batería LC-E10
- Cable de alimentación para el cargador de batería
- Cable de interfaz IFC-130U
- Manual de usuario