

PowerShot ELPH 360 HS



Especificaciones

> SENSOR DE IMAGEN:

- **Tipo:** CMOS retroiluminado tipo 1/2,3
- **Píxeles efectivos:** Aprox. 20,2 MP¹
- **Píxeles efectivos/totales:** Aprox. 21,1 M
- **Tipo de filtro de color:** Colores primarios

> PROCESADOR DE IMAGEN:

- **Tipo:** DIGIC 4+ con tecnología iSAPS

> OBJETIVO:

- **Longitud focal:** 4,5 – 54,0 mm (equivalente en 35 mm: 25 – 300 mm)
- **Zoom:**
 - Óptico 12x
 - ZoomPlus 24x
 - Digital aprox. 4x. (con teleconvertidor digital aprox. 1,6x o 2,0x)
 - Combinado aprox. 48x¹
- **Luminosidad (abertura máxima):** f/3,6 – f/7,0
- **Construcción:** 9 elementos en 7 grupos (1 elemento UA esférico de doble cara, 1 lente esférica de doble cara, 1 lente esférica de una cara)
- **Estabilizador de la Imagen:** Sí (lente de tipo variable), aprox. 2,5 pasos¹. IS Inteligente con IS Dinámico mejorado en 4 ejes

> ENFOQUE

- **Tipo:** TTL
- **Sistema AF/Puntos AF:** AiAF (Detección de la Cara / 9 puntos), AF en 1 punto (fijo en el centro)
- **Modos AF:** Sencillo, Continuo, Servo AF/AE¹, Seguimiento AF
- **Selección del punto AF:** Tamaño (normal, pequeño)
- **Haz de ayuda AF:** Sí
- **Distancia mínima de enfoque:** 1 cm (angular) desde la parte frontal del objetivo en Modo Macro

> CONTROL DE LA EXPOSICIÓN:

- **Modos de medición:** Evaluativa (vinculada al marco AF de Detección de la Cara), promediada con preponderancia central, Puntual (central)
- **Bloqueo AE:** Sí
- **Compensación de la exposición:** +/- 2 EV en incrementos de 1/3 de punto. Función i-Contrast mejorada para la corrección automática del rango dinámico
- **Sensibilidad ISO:** AUTO, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200

> **OBTURADOR:**

- **Velocidad:**
 - 1 – 1/2.000 s (valor predeterminado de fábrica)
 - 15 – 1/2.000 s (rango total, varía según el modo de captura)

> **EQUILIBRIO DEL BLANCO:**

- **Tipo:** TTL
- **Ajustes:** Auto (incluido balance de blancos de Detección de la Cara), Luz de día, Nublado, Tungsteno, Fluorescente, Fluorescente intenso, Personalizado.

> **MATRIZ DE COLOR:**

- **Tipo:** sRGB
- **MONITOR LCD**
- **Monitor:** Pantalla LCD (TFT) de 7,5 cm (3,0"), aprox. 461.000 píxeles
- **Cobertura:** Aprox. 100%
- **Luminosidad:** Ajustable a uno de cinco niveles. Pantalla LCD "Quick-bright"

> **FLASH:**

- **Modos:** Automático, flash manual activado/desactivado, sincronización lenta
- **Velocidad de sincronización lenta:** Velocidad más rápida: 1/2.000 s
- **Reducción de los Ojos Rojos:** Sí
- **Compensación de la Exposición con Flash:** Detección de la Cara FE, Exposición con Flash Inteligente
- **Alcance del flash incorporado:** 50 cm – 4,0 m (angular) / 1,0 m – 2,0 m (tele)
- **Flash externo:** Flash de alta potencia HF-DC2 de Canon

> **DISPARO:**

- **Modos:** Híbrido Automático, Disparo Creativo, SCN (Smart Auto [32 escenas detectadas], P, Retrato, Obturador Inteligente [Sonrisa, Autodisparador de Guiño, Autodisparador con

Detección de la Cara], Ráfaga de alta velocidad [5,0 MP], Escena Nocturna sin trípode, Luz Escasa [5,0 MP], Efecto Ojo de Pez, Efecto Miniatura, Efecto Cámara de Juguete, Monocromo, Súper Intenso, Efecto Póster, Fuegos artificiales, Obturación larga)

- **Modos en vídeo:** Smart Auto (21 escenas detectadas), P, Retrato, Efecto Miniatura, Monocromo, Súper Intenso, Efecto Póster, Fuegos artificiales
- **Efectos fotográficos:** Mis Colores (Mis Colores desactivado, Vívido, Neutro, Sepia, Blanco y negro, Película positiva, Tono de la piel más claro, Tono de la piel más oscuro, Azul vívido, Verde vívido, Rojo vívido, Color personalizado)
- **Modos de avance:** Sencillo, Continuo, Autodisparador
- **Disparo en serie:**
 - Aprox. 2,5 disparos/s
 - Ráfaga de alta velocidad (5,0 MP): Aprox. 7,2 disparos/s (todas las velocidades son hasta que se llene la tarjeta de memoria)¹²

> PÍXELES DE GRABACIÓN / COMPRESIÓN:

- **Tamaño de imagen:** 4:3 - (G) 5184 x 3888, (M) 2592 x 1944, (M1) 3648 x 2736, (M2) 2048 x 1536, (P) 640 x 480
16:9 - (G) 5184 x 2912, (M1) 3648 x 2048, (M2) 1920 x 1080, (P) 640 x 360
3:2 - (G) 5184 x 3456, (M1) 3648 x 2432, (M2) 2048 x 1368, (P) 640 x 424
1:1 - (G) 3888 x 3888, (M1) 2736 x 2736, (M2) 1536 x 1536, (P) 480 x 480
Ajuste del tamaño disponible en reproducción
- **Compresión:** Superbuena, buena
- **Vídeos:**
 - (Full HD) 1920 x 1080, 29,97 fps, (HD) 1280 x 720, 29,97 fps, (G) 640 x 480, 29,97 fps
 - Efecto Miniatura (HD, G) 6 fps, 3 fps, 1,5 fps
 - Híbrido Automático (HD) 29,97 fps
- **Duración del vídeo:**
 - (Full HD y HD) Hasta 4 GB o 29 min 59 s¹
 - (G) Hasta 4 GB o 1 hora²

> TIPOS DE ARCHIVO:

- **Tipo de imágenes:** Compresión JPEG, (compatible con Exif 2.3 [Exif Print])/Regla de diseño para Camera File system, DPOF (Formato de orden de impresión digital) compatible con la versión 1.1
- **Vídeos:** MP4 [Vídeo: MPEG4-AVC (H.264), Audio: MPEG4 AAC-LC (monoaural)]

> OTRAS CARACTERÍSTICAS:

- **GPS:** GPS a través del móvil (mediante la aplicación Canon Camera Connect con dispositivos inteligentes compatibles)
- **Corrección de Ojos Rojos:** Sí, durante disparo y reproducción
- **Sensor de Orientación Inteligente:** Sí, con Autorrotación
- **Histograma:** Sí, durante la reproducción
- **Zoom en reproducción:** Aprox. 2x – 10x
- **Autodisparador:** Aprox. 2, 10 s o Personalizado
- **Idiomas del menú:** Inglés, alemán, francés, holandés, danés, finlandés, italiano, griego, noruego, portugués, ruso, sueco, español, ucraniano, polaco, checo, húngaro, turco, chino simplificado, chino (tradicional), japonés, coreano, tailandés, árabe, rumano, persa, hindi, malayo, indonesio, vietnamita, hebreo.

> INTERFAZ:

- **Ordenador:** Conector compuesto Hi-Speed USB (compatible con Mini-B)
- **Otros:**
 - Conector micro HDMI (Tipo D)
 - Salida de audio/vídeo, conector compuesto (PAL/NTSC)
- **Equipo/Otros:** Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n), (solo 2,4 GHz), compatible con NFC Activo¹

> TARJETA DE MEMORIA

- **Tipo:** SD / SDHC / SDXC

> SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES:

- **PC y Macintosh:**
 - Windows 10 / 8,1 / 8 / 7 SP1¹
 - Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11
 - Para conexión Wi-Fi al PC:
 - Windows 10 / 8,1 / 8 / 7 SP1
 - Mac OS X 10.9 / 10.10

Para Image Transfer Utility:
Windows 10 / 8,1 / 8 / 7 SP1
Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11

- **SOFTWARE**
- **Otros:**
 - CameraWindow DC
 - Map Utility
 - Image Transfer Utility
 - Aplicación Camera Connect disponible en dispositivos iOS y Android

> FUENTES DE ALIMENTACIÓN:

- **Baterías:** Batería recargable de ión-litio NB-11L/ NB-11LH (se suministra batería NB-11LH y cargador)
- **Duración de la batería:**
 - Aprox. 180 disparos
 - Modo Eco: aprox. 265 disparos
 - Modo de reproducción: aprox. 240 min.

> ACCESORIOS:

- **Fundas/correas:**
 - Estuche flexible DCC-1350
 - Estuche flexible DCC-1370
- **Flash:** Flash de alta potencia HF-DC2 de Canon
- **Alimentadores y cargadores de baterías:**
 - Cargador de batería CB-2LFE
 - Batería de ión-litio recargable NB-11LH
- **Otros:**
 - Cable AV Canon AVC-DC400
 - Cable de interfaz IFC-400PCU

> ESPECIFICACIONES FÍSICAS:

- **Entorno de funcionamiento:** De 0 a 40 °C, de 10 a 90% de humedad
- **Dimensiones (An x Al x Prof.):** 99,6 x 58,0 x 22,8 mm
- **Peso:** Aprox. 147 g (batería y tarjeta de memoria incluidas).

