

Productos Nuevos

Productos

Cámaras

Cámaras PowerShot

Cámaras EOS

Lentes

Línea de Flashes Speedlite

Transmisores Inalámbricos de Archivos

Connect Station

Videocámaras

Impresoras y Multifuncionales

Escáneres

Máquinas de Fax

Calculadoras

Proyectores

Presentadores

Binoculares

Aplicaciones Móviles

Suministros y Accesorios

Soporte y Controladores

Dónde Comprar

Noticias

Recursos y Aprendizaje

Contáctenos

PowerShot SX740 HS

Cámaras Digitales Avanzadas de Gama Alta


 **Avisos de Productos**
 **Dónde Comprar**

Acerca de PowerShot SX740 HS

Información General
Contenido de la Caja
Folletos y Manuales
Características
Suministros y Accesorios
Controladores y Software
Especificaciones
Servicio y Soporte
Preguntas Frecuentes

Especificaciones

Tipo

Cámara fotográfica, digital y compacta con flash incorporado, zoom óptico de 40x, zoom digital de 4x y zoom combinado de 160x con Estabilizador Óptico de Imagen

Dispositivo de captura de imagen

Tipo

CMOS de 1/2.3 pulgadas y 20.3 megapíxeles*

* El procesamiento de imágenes puede ocasionar una disminución de la cantidad de píxeles.

Total de píxeles

Aprox. 21.1 megapíxeles

Píxeles efectivos

Aprox. 20.3 megapíxeles

Lente

Longitud Focal

De 4.3 (Gran Angular) a 172.0 (Telefoto) mm (equivalente de película de 35 mm: de 24 a 960 mm)

Zoom digital

Aprox. 4x

Rango de enfoque

Automático: de 0.4 pulg. (1 cm) a infinito (Gran Angular), de 6.6 pies (2.0 m) a infinito (Telefoto)

Modo Normal: de 2.0 pulg. (5 cm) a infinito (Gran Angular), de 6.6 pies (2.0 m) a infinito (Telefoto)

Macro: de 0.4 pulg. a 1.6 pies (de 1 a 50 cm) (Gran Angular)

Sistema de enfoque automático

Enfoque Automático TTL

Visores

Visor óptico

No está disponible

Pantalla LCD

Pantalla LCD TFT en color de 3.0 pulgadas con amplio ángulo de visión (4:3)

Píxeles de la LCD

Aprox. 922,000 puntos

Cobertura de la LCD

Aprox. 100%

Apertura y obturador

Apertura máxima

f/3.3 (Gran angular), f/6.9 (Telefoto)

Velocidad de obturaciónDe 1 a 1/3200 segundos
De 15 a 1/3200 segundos (en todos los modos de toma)**Control de exposición**[IR AL INICIO](#)**Sensibilidad**Automático: ISO 100-1600
P: ISO 100-3200**Método de medición de la luz**

Evaluativo, Promedio ponderado en el centro, Fijo

Compensación de la exposición

±3 pasos en incrementos de 1/3 de paso

Balance de blancos[IR AL INICIO](#)**Control del balance de blancos**

Automático, Luz de Día, Sombra, Nublado, Luz de Tungsteno, Luz Blanca Fluorescente, Personalizado, Corrección de Balance de Blancos

Flash[IR AL INICIO](#)**Flash integrado**

Automático, Activado, Sincronización Lenta, Desactivado

Rango del flashAprox. de 1.6 a 16.4 pies (Gran angular), de 6.6 a 8.2 pies (Telefoto)
Aprox. de 50.0 cm a 5.0 m (Gran angular), de 2.0 a 2.5 m (Telefoto)**Compensación de la exposición con flash**

±2 pasos en incrementos de 1/3 de paso

Especificaciones de la toma[IR AL INICIO](#)**Modos de toma**

P, M, TV, Híbrido Automático, Automático, Estándar, Vívido, Neutral, Blanco y Negro, Sepia, Instantáneas de Vídeo, Comida

Auto temporizador

Desactivado / 2 segundos / 10 segundos / Personalizado

Control inalámbrico

Tecnologías integradas Wi-Fi™ y Bluetooth®

Toma continuaToma continua de alta velocidad en el modo AF de una toma: aprox. 10.0 tomas/segundo
Toma continua de baja velocidad en el modo AF de una toma: aprox. 4.0 tomas/segundo
Toma continua de alta velocidad en el modo AF Servo: aprox. 7.4 tomas/segundo
Toma continua de alta velocidad en el modo AF Servo: aprox. 4.0 tomas/segundo

La velocidad de la toma continua puede disminuir según los siguientes factores: Valor TV, valor AV, condiciones del sujeto, ambiente de toma, uso del flash, velocidad ISO, posición del zoom.

Almacenamiento de la imagen[IR AL INICIO](#)**Medios de almacenamiento**

Tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC y UHS-I

Formato de archivo

Cumple con la norma de diseño para el Sistema de Archivo de Cámara (DCF); compatible con DPOF (versión 1.1)

Formato de grabación de imagen

Fina / Normal

Modo de compresión JPEGFotografía: EXIF 2.31 (JPEG)
Vídeo: MP4 (Imagen: MPEG-4 AVC/H.264; Audio: MPEG-4 AAC-LC [Estéreo])**Número de píxeles de grabación**

Fotografías:

1. 16:9, Grande: 5184 x 2912; Mediana: 3648 x 2048; Pequeña: 2432 x 1368
2. 3:2, Grande: 5184 x 3456; Mediana: 3648 x 2432; Pequeña: 2432 x 1616
3. 4:3, Grande: 5184 x 3888; Mediana: 3648 x 2736; Pequeña: 2432 x 1824
4. 1:1, Grande: 3888 x 3888; Mediana: 2736 x 2736; Pequeña: 1824 x 1824

Vídeos:

4K 3840 x 2160: 29.97 fps
Alta Definición Real (Full HD) 1920 x 1080: 59.94 fps, 29.97 fps
Alta Definición de 1280 x 720: 59.94 fps**Especificaciones de Reproducción**[IR AL INICIO](#)**Archivo de los modos de reproducción**

Proteger, Girar, Borrar, Establecer las Condiciones de Búsqueda de la Imagen, Presentación de Diapositivas, Configuración del Libro de Fotografías, Clasificación, Reproducción de Vídeos, Alerta de Luminosidad, Captura de cuadros*, Ajuste de Tamaño**, Recorte**, Corrección de Inclinación**,

Corrección de Ojos Rojos**

* Sólo para videos de 4K.

** Aplica solo para las imágenes tomadas con el mismo modelo.

Interfaces

[IR AL INICIO >>](#)

Salida de video

HDMI (Tipo D)

Salida de audio

Estéreo

Otros

Hi-Speed USB (Micro); conexión directa a las impresoras fotográficas SELPHY y PIXMA de Canon e impresoras compatibles con PictBridge

Fuente de energía

Baterías NB-13L

Capacidad para las tomas

Aprox. 265 tomas

Aprox. 370 tomas en Modo ECO

Tiempo de grabación de videos (Compatible con CIPA): aprox. 60 minutos

Tiempo de grabación de videos (toma continua): aprox. 100 minutos

Tiempo de reproducción

Aprox. 5 horas

Especificaciones físicas

[IR AL INICIO >>](#)

Temperatura de operación

De 32 a 104°F / de 0 a 40°C

Humedad de operación

De 10 a 90%

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)

Aprox. 4.33 x 2.51 x 1.57 pulgadas / 110.1 x 63.8 x 39.9 mm

Peso

Aprox. 10.5 oz. / 299g (estándar CIPA)

Aprox. 9.7 oz. / 275g (solo el cuerpo)

[IR AL INICIO >>](#)

* Es compatible con las versiones 9.3/10.3/11.2 de iOS®, con los teléfonos inteligentes y tabletas Android™ en las versiones 4.4/5.0/5.1/6.0/7.0/7.1/8.0/8.1. Es posible que apliquen cargos por el uso de datos con la descarga de la aplicación gratuita Camera Connect de Canon. Esta aplicación le permite cargar imágenes hacia los servicios de redes sociales. Tome en cuenta que los archivos de imágenes pueden contener información de identificación personal que puede implicar leyes de privacidad. Canon rechaza cualquier reclamación y niega toda responsabilidad en relación con el uso que usted le dé a tales imágenes. Canon no obtiene, recopila ni utiliza estas imágenes ni la información en estas imágenes mediante esta aplicación.

** Compatible con ciertos teléfonos inteligentes y tabletas (Android™ versión 5.0 o posterior y los siguientes dispositivos con iOS®: iPhone 4s o posterior, iPad 3.a gen. o posterior, iPod Touch 5.a gen. o posterior) equipados con la función Bluetooth® versión 4.1 o posterior y la aplicación Camera Connect versión 2.2.20. No se garantiza que esta aplicación funcione en todos los dispositivos indicados, incluso si se cumplen los requisitos mínimos.

*** El procesamiento de imágenes puede ocasionar una disminución de la cantidad de píxeles.