

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FinePix Z800EXR	
Número de píxeles efectivos*1	12 millones de píxeles
Sensor CCD	Súper CCD EXR de 1/2 pulgada con filtro de colores primarios
Soporte de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 30 MB) / tarjeta de memoria SD / tarjeta de memoria SDHC*2
Formato de archivos	Fotografía: JPEG (Exif Ver. 2.3*) / Vídeo: AVI (Motion JPEG) con sonido / Conformidad DCF / Audio: formato WAVE, sonido monoaural
Número de píxeles grabados	Fotografía: L: 4:3 (4000 x 3000) L: 16:9 (4000 x 2248) M: 4:3 (2816 x 2112) M: 16:9 (2816 x 1584) S: 4:3 (2048 x 1536) S: 16:9 (1920 x 1080)
Objetivo	Objetivo zoom óptico Fujinon 5x, F3.9 (Gran angular) – F4,7 (Teleobjetivo)
Longitud focal del objetivo	f=6,4 – 32,0 mm, equivalente a 35 – 175 mm en una cámara de 35 mm
Zoom digital	L/M: máx. aprox. 4x S: máx. aprox. 4,4x
Apertura	Gran angular: F3,9 / F6,4; Teleobjetivo: F4,7 / F8,0
Distancia de enfoque (desde la superficie del objetivo)	Normal: Gran angular: aprox. 60 cm a infinito; Teleobjetivo: aprox. 1,0 m a infinito Macro: Gran angular: aprox. 9 cm – 80 cm Teleobjetivo: aprox. 40 cm – 80 cm
Sensibilidad	Auto / Equivalente a ISO 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 (Sensibilidad de salida estándar) ISO 3200: Sólo "M" o "S" (Número de píxeles grabados)
Control de exposición	Medición TTL de 256 zonas, medición múltiple
Modo de exposición	AE programada
Modos de disparo	Modo EVR, automático, luz natural, luz natural y con flash, tocar y disparar, posición de escena, manual, video SP: retratos, realce retratos, paisajes, deportes, escenas nocturnas, escenas nocturnas (trípode), fuegos artificiales, puestas de sol, nieve, playa, fiestas, flores, perros, gatos
Estabilizador de imagen	Por desplazamiento del CCD
Velocidad del obturador	(Modo automático) 1/4 seg. a 1/1000 seg. (Todos los demás modos) 4 seg. a 1/1000 seg. (en fuegos artificiales 4 seg.)
Disparo continuo	5 primeros (máx. 1,6 fps)
Enfoque	AF simple / AF continuo
Equilibrio de blancos	Automático Preestablecido: buen tiempo, nublado, luz incandescente, luz fluorescente (luz de día), luz fluorescente (blanca cálida), luz fluorescente (blanca fría)
Autodisparador	Aprox. 10 seg. / 2 seg. de retardo; disparador de parejas; disparador de grupos; disparador automático (perros, gatos); disparo automático
Flash	Flash automático (Flash Super Inteligente) Alcance efectivo (ISO AUTO) Gran angular: aprox. 30 cm - 3,9 m Teleobjetivo: aprox. 40 cm - 3,2 m Macro: aprox. 30 cm - 80 cm Modos de flash Eliminación de ojos rojos desactivada: automático, flash forzado, flash desactivado, sincronización lenta Eliminación de ojos rojos activada: reducción de ojos rojos automática, reducción de ojos rojos y flash forzado, flash desactivado, reducción de ojos rojos y sincronización lenta
Monitor LCD	Monitor LCD en color de 3,5 pulgadas, aprox. 460.000 puntos (cobertura aprox. del 100%), proporción de imagen 16:9
Grabación de vídeo	1280 x 720 píxeles (24 fps) / 640 x 480 píxeles (30 fps) con sonido monoaural *La función de zoom no se puede utilizar durante la grabación de vídeo.
Funciones de disparo	Modo EVR (EVR AUTOMÁTICO, PRIORIDAD DE RESOLUCIÓN, PRIORIDAD DE ISO ALTO Y RUIDO BAJO, PRIORIDAD DEL RANGO DINÁMICO), simulación de película, detección de rostros, eliminación automática de ojos rojos, control de energía, líneas de encuadre, memoria del número del fotograma, modo silencio, reconocimiento de rostros, panorámica de 360° en movimiento, disparo automático
Funciones de reproducción	Detección de rostros, eliminación automática de ojos rojos, presentación de diapositivas, reencuadre, búsqueda de imagen, reproducción de fotogramas múltiples (con micro imágenes), rotación de imagen, ajuste de tamaño, edición, visualización de imagen doble, marcado de imágenes para descargar a Internet, asistente para foto álbum, favoritos
Interfaz digital	USB 2.0 de alta velocidad
Fuente de alimentación	Batería de ión-litio NP-45A (incluida) / NP-45 (se vende por separado) CP-45 con transformador de corriente alterna AC-5VX (se vende por separado)
Dimensiones	98,1 (ancho) x 59,0 (alto) x 20,3 (prof.) mm (Grosor mínimo: 16,9 mm)
Peso	Aprox. 141 g (sin incluir la batería ni la tarjeta de memoria)

Número de imágenes / tiempo de grabación

Modo	Fotografía (4:3 FINE)			Vídeo*	
	4000 x 3000	2816 x 2112	2048 x 1536	1280 x 720	640 x 480
Número de píxeles grabados	L1	L2	S1	1280	640
Memoria interna (aprox. 30 MB)	6	9	18	—	22 seg.
1GB	200	330	620	5 min.	12 min.
2GB	410	670	1.230	10 min.	25 min.
4GB	830	1.340	2.480	20 min.	50 min.
8GB	1.680	2.700	4.980	42 min.	100 min.
16GB	3.330	5.370	9.880	83 min.	200 min.

*El número real de fotografías y el tiempo de grabación varían según el tipo de tarjeta de memoria o las condiciones de disparo.

*Cada vídeo no puede tener una duración superior a 10 minutos (10) o 15 minutos (15).

Cuando graba vídeo HD, utilice una tarjeta de memoria SD Speed Class 4 o superior para garantizar niveles constantes de escritura de datos de 4 MB/seg.

*1: Número de píxeles efectivos: el número de píxeles en el sensor de imagen que reciben la luz que entra a través del objetivo y que se reflejan efectivamente en los datos de salida finales de la fotografía.
*2: Visite el sitio web de FUJIFILM para obtener información sobre la compatibilidad de la tarjeta de memoria.
*3: Exif 2.3 es un formato de archivo de cámara digital que contiene diversos datos de la exposición para obtener una impresión óptima de la imagen.
*4: "CIPA DC-002-2003 Procedimiento estándar para medir el consumo de las baterías de cámaras digitales" (extracto) Las fotografías deben tomarse a una temperatura de 23 °C, con el monitor LCD encendido, con desplazamiento del zoom desde gran angular completo hasta teleobjetivo completo (y viceversa) y regreso a la posición original cada 30 segundos, el flash a plena potencia en disparos alternos y apagando y volviendo a encender la cámara cada 10 disparos.



Windows 7 y el logotipo de Windows son marcas comerciales del grupo de empresas de Microsoft.
Macintosh y Mac OS son marcas comerciales de Apple Computer, Inc., registradas en EE.UU. y en otros países.
El logotipo SD es una marca comercial. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

FUJIFILM
FUJIFILM Corporation

VARIEDAD DE COLORES



ACCESORIOS OPCIONALES

Reproductor HD
HDP-L1



Batería de ión litio NP-45 / NP-45A
Acoplador de corriente continua CP-45
Transformador de corriente alterna AC-5VX
Cargador de batería BC-45W

La disponibilidad de los accesorios puede variar según los países.
Consulte con su representante local de FUJIFILM para confirmar la disponibilidad de los productos.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Batería de ión-litio NP-45A
- Cargador de batería BC-45W
- Correa muñequera
- Cable USB para la FinePix Z700EXR
- CD-ROM
- Manual del usuario

Guía del número de fotografías disponibles según el uso de la batería

Batería	Estado del monitor LCD	Número de fotografías
NP-45A	Monitor LCD activado	Aprox. 170 fotografías

El número de fotografías por carga disminuirá en el modo AF rápido.

De acuerdo con las normas*4 de la Camera & Imaging Products Association (CIPA), la batería (NP-45A) se suministra con la cámara.

La información contenida en este folleto se corresponde con los datos facilitados oficialmente por FUJIFILM Corporation, salvo error en el proceso de producción del mismo.

Las características técnicas pueden sufrir cambios sin previo aviso.
Todas las fotos de muestra son imágenes simuladas.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web:
<http://www.fujifilm.es>

FUJIFILM

FINEPIX Z800 EXR

Tecnología y diseño de vanguardia
en la punta de sus dedos



Súper CCD EXR de 12 MP

Zoom óptico Fujinon 5x

AF híbrido

Pantalla táctil de 3,5 pulgadas (460.000 píxeles)

FinePix. More than you imagined.

¡Funcionamiento versátil con un Toque!



LCD de 3,5 pulgadas con interfaz de usuario bidireccional

El gran tamaño de la luminosa pantalla táctil de 3,5 pulgadas hace que encuadrar y visualizar las fotografías sea un placer, al mismo tiempo que ofrece un espacio amplio para la reproducción de fotogramas múltiples y diversas opciones de búsqueda de imágenes. Con sólo tocar los iconos se pueden seleccionar fácilmente los modos y las funciones. Explore las imágenes almacenadas con el deslizamiento de un dedo y organice sus imágenes con un toque. Seleccione la visualización de imagen doble para ver dos imágenes una al lado de la otra o cambie automáticamente entre las vistas de paisaje y retrato girando la cámara horizontal o verticalmente.

Rojo



Negro mate



Dorado



Rosa



Tocar y disparar



Disparo táctil y enfoque automático híbrido

Con la Z800EXR no necesita pulsar el botón del disparador. Simplemente toque la pantalla LCD para enfocar y capturar una imagen al instante. La nueva generación de sensores EXR incorpora una nueva función de enfoque automático híbrido, que emplea tanto el contraste como la detección de fase, para conseguir velocidades increíbles de enfoque automático y resultados atractivos en todos los tipos de condiciones de disparo.



Tocar y ver



Reproducción de pantalla doble

La FinePix Z800EXR detecta automáticamente su forma de sujetar la cámara en cada momento y gira la pantalla cambiando a la visualización de retrato o a la de paisaje. Si la sostiene en posición horizontal, cambiará automáticamente a la vista de paisaje. Colóquela verticalmente y la pantalla cambiará a la visualización de retrato.



Comparación de imágenes



Vea dos imágenes una al lado de la otra para seleccionar, organizar o borrar fotos similares.

Tocar y buscar



Barrido rápido de imágenes

La sensible pantalla táctil le permite desplazarse por su biblioteca de fotografías con sólo deslizar un dedo.



Favoritos

Una nueva función le permite asignar valoraciones con estrellas a sus imágenes favoritas, y con las prácticas funciones de búsqueda puede seleccionar y visualizar sus imágenes favoritas según el número de estrellas.



Búsqueda de imágenes

La búsqueda de imágenes le permite encontrar fotografías de forma rápida y sencilla según varios criterios diferentes. La búsqueda se puede realizar por rostros, por fechas, por favoritos, por tipos de datos, por escenas o incluso por los rostros de las personas que haya registrado en la función de reconocimiento facial.



por escena

por fecha

por cara

por tipo de datos

por favoritos

para subir a Internet





Fotografías de ensueño en todo momento

Sensor Súper CCD EXR de 12,0 megapíxeles

El galardonado sensor EXR de FUJIFILM ofrece unos resultados extraordinarios incluso en las condiciones más difíciles. Cuando la luz es brillante y uniforme, el sensor EXR selecciona el modo HR (alta resolución) para registrar todos los detalles. Con luz contrastada, el modo DR (amplio rango dinámico) captura imágenes equilibradas con detalles tanto en las zonas de luz intensa como en las de sombra. Y en condiciones más difíciles, con iluminación escasa, el modo SN (sensibilidad alta y ruido bajo) produce imágenes nítidas con poca luz y ruido mínimo. El nuevo enfoque automático híbrido de alta velocidad combina dos sistemas de enfoque para ofrecer velocidades de enfoque automático increíbles, lo que convierte a la Z800EXR en uno de los sistemas fotográficos más versátiles y sensibles que existen.

SUPER CCD EXR EXR automático

Elija el modo EXR automático y la Z800EXR reconocerá inteligentemente la escena y seleccionará el modo más adecuado del sensor, optimizando los ajustes de la cámara para obtener resultados impresionantes una y otra vez.

Enfoque automático híbrido de alta velocidad

El nuevo enfoque automático híbrido emplea tanto el contraste como la detección de fase para conseguir velocidades de enfoque automático y resultados increíbles. Incorporando sensores de detección de fase similares a los de una cámara réflex, la Z800EXR calcula los ajustes que precisa el enfoque y selecciona el sistema de enfoque más adecuado. El resultado es un enfoque prácticamente instantáneo en todo tipo de condiciones de disparo.

*El enfoque automático híbrido no puede ser utilizado con la función de detección de rostros.

Estabilización de imagen mejorada

Un nuevo sensor giroscópico ofrece una mejor calidad de imagen con menos desenfoco y ruido, incluso cuando se dispara con poca luz o con el zoom óptico 5x al máximo. Este nuevo sistema de estabilización de imagen es capaz de superar el movimiento excesivo de la cámara y de compensar distintos movimientos de las manos, produciendo fotografías y vídeos atractivos y de gran nitidez con poca luz, incluso a ISO 400.

Objetivo zoom óptico Fujinon 5x

La alta calidad del zoom Fujinon 5x permite obtener fotografías de ensueño en toda su gama focal, desde composiciones en gran angular hasta primeros planos espectaculares.

El placer de las fotografías grandes



Panorámica de 360° en movimiento

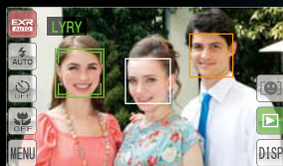
Seleccione el "modo panorámico en movimiento", pulse el botón del disparador y desplace la cámara para capturar una vista panorámica de la escena. La Z800EXR produce de forma inteligente una sorprendente panorámica de 360°, sin ningún esfuerzo y automáticamente.



¡Qué divertido es tomar fotos!

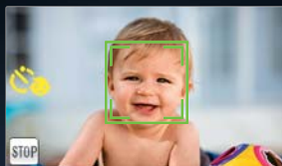
» Reconocimiento de rostros

La tecnología de reconocimiento de rostros le permite registrar hasta ocho rostros individuales. Cuando la cámara reconoce uno de los rostros registrados, el enfoque y la exposición se optimizan instantáneamente para garantizar que sus personas favoritas siempre tengan el mejor aspecto. El reconocimiento de rostros también le permite agrupar y clasificar sus fotografías según los rostros registrados.



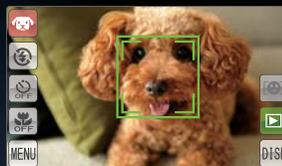
» Disparo automático para fotografías de bebés

La Z800EXR incorpora un modo de disparo automático para tomar automáticamente una fotografía en el momento en que el sujeto mire hacia el objetivo, lo que facilita especialmente la captura de bebés o niños que no tienen la paciencia suficiente para posar ante la cámara.



» Detección de perros/gatos

La FinePix Z800EXR puede detectar las caras de perros y gatos*, optimizando el enfoque y la exposición para obtener encantadoras fotografías de mascotas. También se puede seleccionar una función de disparo automático para tomar automáticamente la fotografía cuando la mascota esté mirando directamente hacia la cámara. La detección de perros y gatos también le permite clasificar fácilmente las fotografías de sus mascotas para su visualización o impresión.



* Hasta 10 caras de perros o gatos por foto, no puede detectar caras de mascotas de perfil, no puede detectar caras en escenas en las que haya perros y gatos.

» Flash súper inteligente

El sistema de flash avanzado ajusta automáticamente la potencia y la sincronización del flash para capturar sujetos y fondos con detalles naturales luminosos en todos los modos del flash, incluidos los primeros planos en macro.



Cámara digital convencional



FinePix Z800EXR

» Luz natural y con flash

¿No está seguro de si necesita o no el flash? La función de luz natural y con flash toma dos fotografías en sucesión rápida, una con flash y la otra sin él, para que usted pueda elegir la imagen que más le guste.

» Modo de simulación de película

Simule el aspecto distintivo de cuatro tipos diferentes de película con sólo tocar un botón. Además de Provia (modo estándar) y Velvia (modo de colores vivos), puede dar rienda suelta a sus impulsos artísticos con los ajustes de blanco y negro o sepia.

¡Qué divertido es gestionar las fotografías y los vídeos!

Asistente para foto álbumes

Las nuevas clasificaciones de "Favoritos" facilitan todavía más la preselección de imágenes para incluirlas en los foto álbumes. Las imágenes seleccionadas se guardan en una carpeta dentro de la cámara, lo que permite ahorrar tiempo en el quiosco fotográfico o en el ordenador a la hora de descargar y organizar las imágenes en atractivos foto álbumes.

*La disponibilidad del servicio de impresión depende de la región.



Descarga de archivos a YouTube™/FACEBOOK

Solamente tiene que marcar en la cámara las fotografías o vídeos que quiere subir a YouTube™ o Facebook y, cuando la cámara esté conectada a un ordenador mediante MyFinePix Studio*, todos sus datos se podrán subir fácilmente al sitio designado. Las herramientas de edición en la cámara también le permiten prescindir de la necesidad de convertir los archivos.

*Incluido con la cámara.

Fotografías y vídeos compatibles con HDTV



Con un lector de tarjetas HD opcional (FinePix HDP-L1), podrá ver sus vídeos y fotografías en un televisor de alta definición compatible. Sólo tiene que insertar la tarjeta SD que contenga el vídeo y las fotografías en el lector para poder disfrutar del visionado de vídeos en alta definición de 720p y fotografías en 16:9 en la pantalla de HDTV de su casa.

