

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de píxeles *1	16,0 millones de píxeles
Sensor CCD	EXR CMOS de 1/2 pulgada con filtro de colores primarios
Soporte de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 39MB) / tarjeta de memoria SD / SDHC/SDXC (UHS-I) <sup>2</sup>
Formato de archivo (Fotografía)	JPEG (Exif Ver. 2.3 *3) RAW (formato RAW), RAW +JPEG (Compatible con la norma de diseño para sistema de archivo de cámara / compatible DPOF)
(Vídeo)	H.264 (MOV)
(Sonido)	Formato WAVE, sonido estéreo
Número de píxeles grabados	L : 4:3 4,608 × 3,456 L : 3:2 4,608 × 3,072 L : 16:9 4,608 × 2,592 M : 4:3 3,264 × 2,448 M : 3:2 3,264 × 2,176 M : 16:9 3,264 × 1,840 S : 4:3 2,304 × 1,728 S : 3:2 2,304 × 1,536 S : 16:9 1,920 × 1,080 Panorámica en Movimiento: 360° Vertical 11520 × 1624 Horizontal 11520 × 1080 180° Vertical 5760 × 1624 Horizontal 5760 × 1080 120° Vertical 3840 × 1624 Horizontal 3840 × 1080
Objetivo	Zoom óptico Fujinon 15x
Longitud focal del objetivo	f = 4.4 mm – 66 mm, equivalente a 24 – 360 mm en una cámara de 35 mm
Abertura total del objetivo	F3,5 (gran angular) - F5,3 (teleobjetivo)
Construcción del objetivo	10 grupos, 12 lentes
Zoom digital	Aprox. 5x (hasta aprox. 75x, con zoom óptico 15x)
Abertura	F3,5 / F7,1 / F10 (gran angular), F5,3 / F11 / F16 (teleobjetivo) con filtro ND
Distancia de enfoque (desde la superficie del objetivo)	Normal: gran angular: aprox. 45 cm a infinito Teleobjetivo: aprox. 2,5 m a infinito Macro: gran angular: aprox. 5 cm a 3,0 m Teleobjetivo: aprox. 1,2 m a 3,0 m
Sensibilidad	Equivalente a 100/200/400/800/1600/3200/6400 <sup>1</sup> /12800 <sup>1</sup> (Salida Estándar de Sensibilidad) *6400 ISO: modo M o inferior, 12800 ISO: modo S
Control de la exposición	Medición TTL de 256 zonas, Múltiple, Puntual, Promedio
Modos de exposición	AE Programado, AE Prioridad de obturador, AE Prioridad de apertura, Manual
Modos de disparo	SP: Luz natural, Luz natural & con flash, Retratos, Realce retratos, Perros, Gatos, Paisajes, Deportes, Escenas nocturnas, Escenas nocturnas (trípode), Fuegos artificiales, Atardecer, Nieve, Playa, Submarino, Fiestas, Flores, Textos (DIAL DE MODOS) EXR, P, S, A, M, SP, Adv. AUTO
Estabilizador de imagen	Por desplazamiento del CMOS
Detección de rostros	Si
Compensación de la exposición	-2,0EV ~ +2,0EV Pasos de 1/3 EV
Velocidad de obturación	Auto: 1/4 de seg. a 1/2000 de seg. Todos los modos: 8 seg. a 1/2000 de seg.
Disparos continuos	(PRIMEROS) L: PRIMEROS – 4/8 fotografías (3/5/8 fotografías seg.) M: PRIMEROS – 4/8/16 fotografías (3/5/8/11 fotografías seg.) S: PRIMEROS – 4/8/16/32 fotografías (3/5/8/11 fotografías seg.) (Captura Mejor Imagen) L: 8 fotografías (3/5/8 fotografías/seg.) M: 8/16 fotografías (3/5/8/11 fotografías/seg.)
Auto Bracketing	Bracketing AE: ±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV Bracketing Simulación Película: PROVIA/STD, Velvia/VIVID, ASTIA/SOFT Bracketing Rango Dinámico: 100% / 200% / 400%
Enfoque	(modo) AF Simple/AF Continuo (EXR AUTO, Vídeo) (tipo) AE Contraste TTL, luz auxiliar AF (AF selección fotografía) Centro, Múltiple, Seguimiento
Balance de blancos	Reconocimiento automático de la escena Prefijado: buen tiempo, nublado, luz fluorescente (luz día), luz fluorescente (luz blanca cálida), luz fluorescente (luz blanca fría), luz incandescente, submarino, personalizado
Autodisparador	Demora de 10 seg./2 seg. / Disparo automático / Obturador automático (Perro, Gato)
Flash	Flash automático (flash súper inteligente) Alcance efectivo: (800 AUTO) Gran angular: aprox. 15 cm – 3,2m Teleobjetivo: aprox. 90 cm – 1,9 m Modos de flash: Eliminación de ojos rojos desactivada: automático, flash forzado, flash desactivado, sincronización lenta Eliminación de ojos rojos activada: reducción de ojos rojos automático, reducción de ojos rojos & flash forzado, flash desactivado, reducción de ojos rojos & sincronización lenta
Pantalla LCD	Pantalla LCD de color TFT de 3 pulgadas, aprox. 460.000 puntos (cobertura aproximada del 100%)
Grabación de vídeo	1.920 x 1.080 píxeles (30 fotografías/seg.) / 1.280 x 720 píxeles (30 fotografías/seg.) / 640 x 480 píxeles (30 fotografías/seg.), con sonido estéreo (El zoom puede ser utilizado durante la filmación de videoclips).
Funciones de fotografía	Modos EXR (Auto / Prioridad Resolución / Alta sensibilidad ISO / Bajo ruido / Prioridad Rango dinámico), Reconocimiento de Rostros, Detección de Rostros Inteligente, Eliminación automática de ojos rojos, Simulación Película, Detección Perros/Gatos, Líneas guía de encuadre, Memoria del número de fotografía, Modos avanzados (Panorama en Movimiento 360, Pro Enfoque, Pro Poca Luz), Vídeo de Alta velocidad (80 / 160 / 320 fotografías/seg.), Anti-desenfoque Avanzado, Medición GPS
Funciones de reproducción	Detección de Rostros, Eliminación automática de ojos rojos, Reproducción de fotografías múltiples (incluyendo micro imágenes), Protección, Reencuadre, Redimensionado, Pase de diapositivas, Rotación de imagen, Comentario de voz, Aviso exposición, Asistente de Foto Álbum, Búsqueda de imágenes, Favoritos, Etiquetado para cargar, Panorama, Borrar fotografías seleccionadas, Visualización histograma, Foto navegación
Otras funciones	PictBridge, Exif Print, 35 idiomas, diferencia horaria, modo Silencio.
Terminal (Salida vídeo.)	NTSC / PAL con sonido estéreo
(Interfaz digital)	USB 2.0 Alta velocidad
(Salida HDMI)	HDMI Mini conector
Fuente de alimentación	Pila NP-50 de ion-litio (incluida) / CP-50 con transformador de corriente alterna AC-5VX (se vende por separado)
Dimensiones	103,5 mm (ancho) x 62,5 mm (alto) x 32,6 mm (fondo). (Profundidad mínima: 22,9mm)
Peso	Aprox. 195 g (excluyendo pila y tarjeta de memoria) Aprox. 215 g (incluyendo pila y tarjeta de memoria)
Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Nivel de humedad de funcionamiento	10 - 80% (sin condensación)
Número de fotografías disponibles por funcionamiento de la pila	Aprox. 300 fotografías (modo AUTO)

\*1 Número de píxeles efectivos: El número de píxeles del sensor de imagen que reciben la luz que entra a través del objetivo óptico y que se reflejan efectivamente en los datos de salida finales de la fotografía.

\*2 Por favor, confirme la compatibilidad de las tarjetas SD Card en el sitio web de FUJIFILM.

\*3 Exif 2.3 es un formato de archivo de cámara digital recientemente revisado que contiene diversos datos de la toma fotográfica para obtener una impresión óptima de la imagen.

## Número de imágenes / tiempo de grabación

Modo	Medio	Memoria interna		4GB		8GB		16GB	
		FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
Fotografía	L 4:3	5	9	620	980	1250	2000	2500	3990
	L 3:2	6	10	690	1100	1410	2240	2820	4470
	L 16:9	7	12	820	1300	1670	2650	3340	5280
	M 4:3	9	18	980	1930	1980	3910	3960	7800
	M 3:2	10	20	1100	2170	2240	4400	4470	8780
	M 16:9	12	24	1300	2580	2650	5240	5280	10460
	S 4:3	18	37	1960	3800	3970	7700	7930	15360
	S 3:2	21	41	2170	4190	4400	8500	8980	16950
	S 16:9	35	54	3680	5530	7470	11200	14900	22350
	Vídeo <sup>4</sup>	HD1920 *1	21 seg.		37 min.		76 min.		152 min.
HD1280 *1		21 seg.		37 min.		76 min.		152 min.	
640 *2		64 seg.		113 min.		229 min.		458 min.	
80 fps *3		127 seg.		225 min.		456 min.		909 min.	
160 fps *3		511 seg.		900 min.		1824 min.		3638 min.	
320 fps *3		511 seg.		900 min.		1824 min.		3638 min.	

El número real de imágenes y el tiempo de grabación pueden variar en función del tipo de tarjeta de memoria y las condiciones fotográficas.

\*1 Los archivos de vídeo individuales no pueden exceder aprox. 29 minutos.

\*2 Los archivos de vídeo individuales no pueden exceder aprox. 115 minutos.

\*3 Los archivos de vídeo individuales no pueden exceder aprox. 30 seg.

\*4 Se recomienda el uso de una tarjeta clase 4 o superior para filmar vídeo HD.

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

Macintosh y Mac OS son marcas comerciales de Apple Computer, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países.

El logotipo SD es una marca comercial. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de las respectivas compañías.

## COLORES DISPONIBLES



Negro



Oro champán

## ACCESORIOS OPCIONALES

Pila ion-litio

NP-50



Cargador de pilas BC-45W

Acoplador DC CP-50

Transformador de corriente alterna AC-5VX

Caja estanca WP-FXF500

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Pila de ion-litio NP-50
- Cargador de pilas BC-45W
- Correa muñequera
- Cable A/V
- Cable USB
- CD-ROM
- Manual de usuario

# FUJIFILM

# FINEPIX F550EXR



## La compacta EXR definitiva con receptor GPS

Todos los nombres de lugares en japonés se publican por cortesía de ZENRIN CO. LTD.



Todos los demás nombres de lugares se publican por cortesía de NAVTEQ.

Este servicio utiliza puntos de interés de ZENRIN CO. LTD.

\*POWERED BY ZENRIN\* es una marca comercial de ZENRIN CO. LTD.

©2010 ZENRIN CO. LTD. Todos los derechos reservados.

NAVTEQ maps™ es una marca comercial de NAVTEQ.

©2010 NAVTEQ. Todos los derechos reservados.



Las características técnicas están sujetas a posibles cambios sin previo aviso.

Todas las fotos de muestra son imágenes simuladas.

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

Para más información, visite nuestro sitio web:

<http://www.fujifilm.es>

**FUJIFILM**  
FUJIFILM Corporation

Ref No. EB-1027S (SK-10-12-F2586-F9711) Impreso en Japón ©FUJIFILM Corporation

**EXR**  
CMOS

| Sensor EXR CMOS de 16 megapíxeles | Zoom óptico Fujinon 15x (24mm-360mm) | Disparos continuos de alta velocidad | Grabación de archivos RAW/JPEG |

**FULL HD**  
MOVIE & PHOTO

FUJIFILM FINEPIX. More than you imagined.

