

DSC-S750

► <http://www.sony.es>

El documento se creó el
17-jul-2008

Nuevo diseño extraplano y ligero. 7,2 megapíxeles y zoom óptico 3x. Fácil de usar con pantalla grande de 2,5 pulgadas, detección facial y alta sensibilidad para imágenes más claras en condiciones de poca iluminación



Funciones

Ten en cuenta que las características y especificaciones pueden diferir de un país a otro.

- Resolución de 7,2 megapíxeles efectivos para obtener ampliaciones nítidas de tamaño hasta A3
- Lente de zoom óptico 3x de Sony
- La detección facial ajusta el enfoque y la exposición para obtener retratos más nítidos
- Pantalla LCD de 2,5 pulgadas con ángulo de visión amplio
- Modo de alta sensibilidad (ISO 1250) para obtener imágenes más clara con menor movimiento de la cámara en condiciones de baja iluminación
- Enfoque automático multipatrón para obtener fotografías con un enfoque preciso, incluso de sujetos en movimiento
- Guía de funciones en pantalla fácil de utilizar
- El histograma en pantalla muestra el brillo de la imagen para comprobar de forma precisa los ajustes de exposición
- Batería de iones de litio con stamina para realizar hasta 280 imágenes
- Grabación de películas JPEG a unos 30 fps

Enlaces útiles

► Información de Ayuda
► <http://www.sony.es>

Especificaciones técnicas

Lente

| | |
|---|--|
| Zoom óptico | 3x |
| Zoom de precisión digital | 6x (total) |
| Zoom inteligente | hasta 14x (con VGA) |
| F | 2,8-4,8 |
| Longitud focal (f= mm) | 5,8-17,4 |
| Longitud focal (f=conversión de 35 mm) | 35-105 |
| Macro (cm) | Gran angular: 5 - infinito, teleobjetivo: 35 - infinito |
| Diámetro de filtro (mm) | NO |
| Compatibilidad con lentes de conversión | NO |
| Lente Carl Zeiss Vario-Tessar® | NO |

Características del sensor de imagen

| | |
|----------------|----------------|
| Tipo CCD | Super HAD CCD™ |
| Tamaño (pulg.) | 1 / 2,5 |

Cámara

| | |
|--|---|
| Píxeles efectivos (megapíxeles) | 7.2 |
| Procesador Bionz | NO |
| Detección facial | NO |
| Disparador de sonrisas | NO |
| Conversión A/D (DXP) (Bit) | 12 |
| NR Clear RAW | NO |
| Método de enfoque automático (Simple) | SÍ |
| Método de enfoque automático (Monitor) | NO |
| Método de enfoque automático (Continuo) | NO |
| Área de enfoque automático (Multipunto) | SÍ |
| Área de enfoque automático (Centro ponderado) | SÍ |
| Área de enfoque automático (Puntual) | NO |
| Área de enfoque automático (puntual flexible) | NO |
| Enfoque manual | NO |
| Preajuste de enfoque | SÍ |
| Modo de apertura automático | SÍ |
| Modo de prioridad de apertura | NO |
| Modo de apertura manual | NO |
| Modo de velocidad de obturador automático (seg.) | 1/8-1/2000 |
| Obturador lento con reductor de ruido | NO |
| Alerta de vibración | SÍ |
| Control de exposición | +/-2.0 EV, 1/3 EV paso |
| Balance de blancos | Autom. / Luz del día / Nublado / Fluorescente / Incandescente / Flash |

| | |
|---|---|
| Balance de blancos automático | SÍ |
| Ajuste de nitidez | SÍ |
| Ajuste de contraste | NO |
| Sensibilidad ISO (REI) | SÍ (Autom., 100, 200, 400, 800, 1.250) |
| Scene Selection (Selección de escena) | Penumbra, Retrato en penumbra, Toma suave, Paisaje, Playa, Nieve, Alta sensibilidad |
| Iluminador AF | SÍ |
| Modo Flash | Autom., Flash forzado, Sincronización lenta, Sin Flash |
| Limitaciones de distancia con flash (m) | 0,5-3,5m (gran angular), 0,5-2m (teleobjetivo) |
| Flash previo | SÍ |
| Reducción de ojos rojos | SÍ |
| Flash sincronizado diurno automático | NO |

Super SteadyShot

| | |
|--------------------------|----|
| Función Super SteadyShot | NO |
|--------------------------|----|

Sistema de enfoque automático

| | |
|---------------|----|
| Iluminador AF | SÍ |
|---------------|----|

Flash integrado

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modo Flash | Autom., Flash forzado, Sincronización lenta, Sin Flash |
| Reducción de ojos rojos | SÍ |
| Flash sincronizado diurno automático | NO |

LCD / Visor

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tamaño de pantalla (pulgadas) | 2,5 |
| Número total de puntos de LCD | 153.000 |
| Tipo de monitor LCD | TFT |
| Control de brillo automático | NO |
| Campo de visión LCD (%) | 100 |
| Visor óptico | NO |
| Visor electrónico | NO |

Pantalla LCD

| | |
|-------------------------|-----|
| Campo de visión LCD (%) | 100 |
|-------------------------|-----|

Grabación

| | |
|----------------------|---|
| Soporte de grabación | Memory Stick Duo™, Memory Stick PRO Duo™. |
|----------------------|---|

| | |
|--|--|
| | Memory Stick PRO Duo™ High Speed, Memory Stick PRO-HG Duo™ (la misma velocidad que PRO Duo). Memoria interna (22 MB) |
| Formato de grabación | JPEG, AVI |
| Interfaz de Memory Stick™ Pro | Paralelo |
| DCF (Regla de diseño para sistema de archivos de cámara) | Sí |
| DPOF (Formato de orden de impresión digital) | Sí |
| Modo Ráfaga (instantáneas) | 3 |
| Intervalo de ráfaga (seg. aproximados) | 1,2 |
| Tamaño de imagen fija (7,2 Mega, 3072 x 2304) | Sí |
| Tamaño de imagen fija (5,0 Mega, 2592 x 1944) | Sí |
| Tamaño de imagen fija (3,1 Mega, 2048 x 1536) | Sí |
| Tamaño de imagen fija (VGA, 640 x 480) | Sí |
| Tamaño de imagen fija (modo 16:9, 1920 x 1080) | Sí |
| Tamaño de imagen fija (Modo 3:2, 3072 x 2048) | Sí |
| Tamaño de imagen en movimiento (QVGA: 320 x 240, 30 fps) | Sí |

Reproducción / Edición

| | |
|-----------------------------------|----|
| Reproducción HD (alta definición) | NO |
| Reproducción Slideshow | Sí |
| Recorte | Sí |
| Cambio de tamaño | Sí |
| Zoom en reproducción | Sí |
| División (MPEG) | NO |
| Entrada y revisión (MPEG) | Sí |
| Reproducción de índice | Sí |
| Rotación de la imagen | Sí |
| Rotación automática de la imagen | Sí |

Generales

| | |
|--|---|
| Indicador de batería disponible | Sí |
| Indicador de Histograma | Sí |
| Indicador de advertencia de exposición | NO |
| Indicador de espacio restante en disco/Memory Stick™ | Sí |
| PTP (Protocolo de transferencia de imágenes) | Sí |
| Print Image Matching | Sí |
| PictBridge™ | Sí |
| Modo Shop Front | Sí |
| Tiempo de puesta en marcha (seg. aproximados) | 1,8 |
| Idioma del menú | Alemán, checo, danés, español, finlandés, francés, griego, holandés, húngaro, inglés, italiano, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco y turco |

| | |
|--------------------|----|
| Función Bluetooth™ | NO |
|--------------------|----|

Clavijas

| | |
|---------------------------|----|
| Terminal multiuso | SÍ |
| Salida AV | NO |
| E/S digital (USB) | NO |
| USB 2.0 de alta velocidad | SÍ |

Potencia/Otros

| | |
|---|--|
| Sistema de baterías | Litio K |
| Batería suministrada | NP-BK1 |
| Stamina (duración de la batería) con la batería suministrada en condiciones de filmación normales | 280 fotografías, 140 min (conforme a la normativa CIPA con la pantalla LCD encendida) |
| Pila para reloj | Manganeso - silicona (MS614S) |
| Peso (g) | 128 |
| Peso con accesorios (g) | 150 |
| Software suministrado | Windows: Picture Motion Browser versión 2.2 |
| Accesorios suministrados | Batería recargable (NP-BK1), cargador de batería, cable de alimentación, correa de mano, CD-ROM, cable AV dedicado, cable USB dedicado |

Dimensiones

| | |
|------------------|------|
| Anchura (mm) | 90,8 |
| Altura (mm) | 56 |
| Profundidad (mm) | 26,5 |

Accesorios

Impresoras fotográficas



DPP-FP60



DPP-FP60BT



DPP-FP35



DPP-FP55



DPP-FP30



DPP-FP50



Baterías y cargadores

NP-BK1



AC-LS5



AC-LS5K



Bolsas

LCS-TWA



LCS-TWB



LCS-TWC



LCS-TWD



LCS-TWE



LCS-TWF



LCS-TWG



LCS-WG



LCS-CSK



LCS-CSJ



LCS-CSL



LCS-CSN



LCM-WA



LCS-CFR



LCS-CP2



LCS-CSA



LCS-CSD



LCS-CSE



LCS-CSF



LCS-CSG



LCS-CST



LCS-CSQ



LCS-SA



LCS-WA



LCS-WB



LCS-WD



LCS-WE



LCS-WF



Tripodes

VCT-R640



VCT-R100



VCT-1500L



VCT-MTK



Kits de accesorios

ACC-CBK



ACC-SHA



Otros accesorios

GPS-CS1KASP



GPS-CS1KA



GPS-CS1



PCK-L25



PCK-LA



Otros accesorios

GPS-CS1KASP



GPS-CS1KA



GPS-CS1



VCT-1500L



Baterías y cargadores

DCC-L1



Bolsas

LCS-ECA



Trípodes

VCT-R640



VCT-R100



VCT-1500L



VCT-MTK



VCT-TK1



Otros accesorios

GPS-CS1KA



GPS-CS1



