

Monitores de gran formato Gama – 2009

SONY

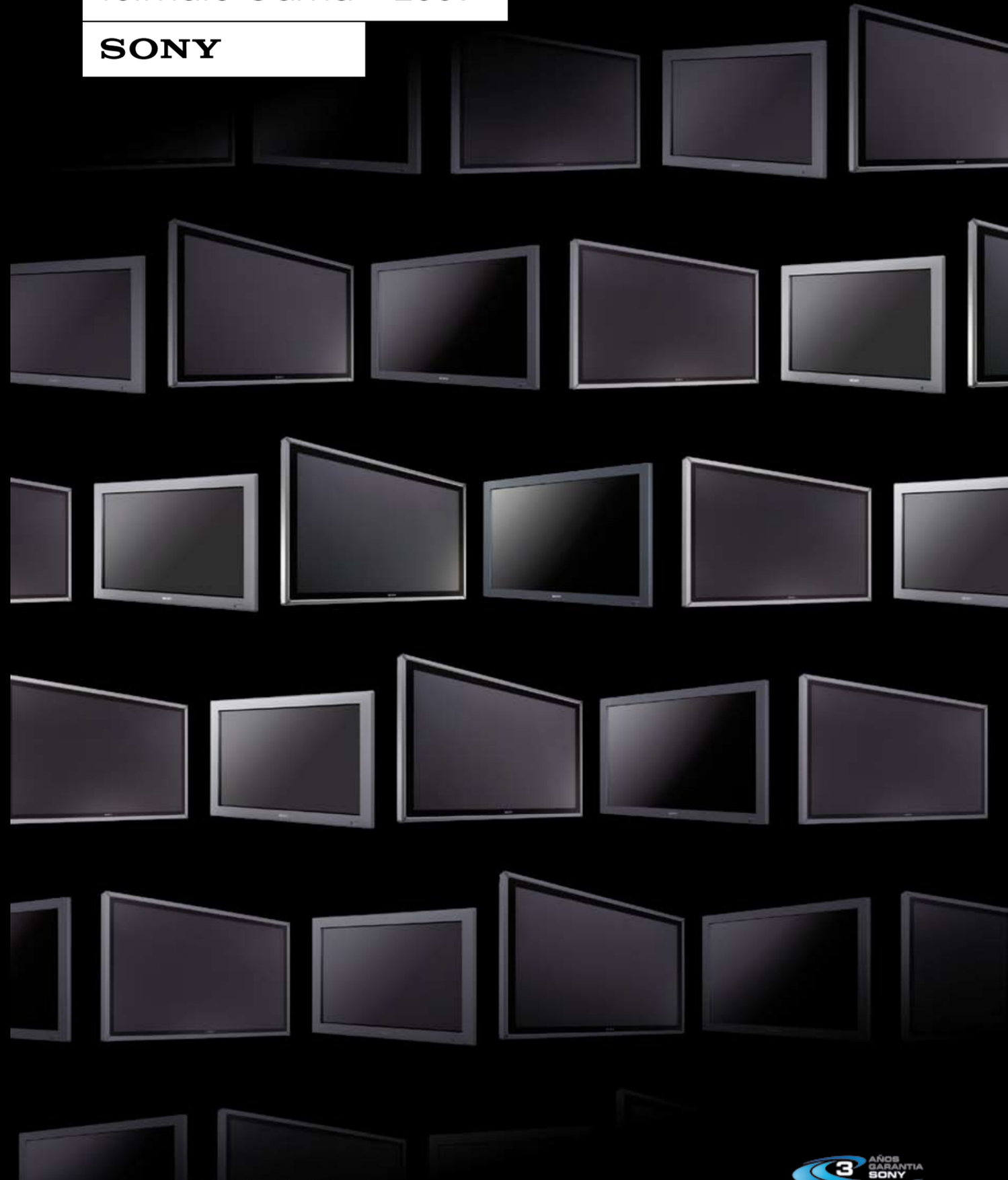
En Sony Profesional, creemos que las imágenes tienen el poder de

- Cultivar la vida
- Unir culturas
- Impulsar la economía
- Administrar justicia
- Estimular la educación
- Potenciar el entretenimiento
- Promover la ciencia
- Liberar la imaginación
- Capturar la historia
- Incluso fomentar la paz

Con nuestra ayuda, las imágenes tienen el poder de crear nuevas oportunidades de negocio

Lo llamamos Riqueza Visual.

SONY



© 2009 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización. Las características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los pesos y medidas no métricas son aproximados. Sony es una marca registrada de Sony Corporation. HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC. Las demás marcas citadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Distribuido por

Acerca de Sony Profesional

Sony Profesional, una división de Sony Europa, es el proveedor líder de soluciones AV/IT para empresas de una amplia gama de sectores, como una división de Sony Europa, es el proveedor líder de soluciones AV/IT para empresas de una amplia gama de sectores, como **Comunicación y Broadcast, Videovigilancia y Comercio, Transporte y Grandes Recintos.** Ofrece productos, sistemas y aplicaciones para la creación, manipulación y distribución de contenido audiovisual digital que aportan un valor añadido a las empresas y a sus clientes. Con una dilatada experiencia de más de 25 años en el suministro de productos líderes en el mercado, ocupa la posición perfecta para ofrecer una calidad excepcional a sus clientes. La división **Professional Services de Sony**, la sección dedicada a la integración de sistemas, ofrece a sus clientes acceso a la experiencia y los conocimientos de los mejores profesionales de toda Europa. En colaboración con una red de socios tecnológicos importantes, **Sony Profesional** ofrece soluciones completas ajustadas a las necesidades de cada cliente, integrando el software y los sistemas a fin de alcanzar los objetivos específicos de cada empresa. Encontrará más información en www.sonybiz.net

SONY

www.sonybiz.net/publicdisplays



Monitores de gran formato Gama – 2009

SONY

Full HD
1080

Full HD
1080

Full HD
1080

Full HD
1080



Serie	SÓLIDO – FULL HD		MARCO FINO – FULL HD		GAMA BÁSICA		
Modelo	GXD-L65H1	GXD-L52H1	FWD-S47H1	FWD-S42H1	FWD-40LX2	FWD-32LX2	
Panel	Sistema de paneles LCD Panel	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	
Tamaño del panel:	65"	52"	47"	42 pulgadas	40"	32"	
Resolución nativa	FULLHD	FULLHD	FULLHD	FULLHD	1366 x 768	1366 x 768	
Máxima resolución	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1360 x 768	1360 x 768	
Luminosidad	700 cd/m ²	500 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	
Contraste [sala oscura]	2500:1	800:1	1000:1	1000:1	1300:1	1300:1	
Ángulo de visión (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	
Tamaño de pixel (HxV)	0,744 x 0,744 mm	0,6 x 0,6 mm	0,5415 x 0,5415 mm	0,4845 x 0,4845 mm	0,648 x 0,648 mm	0,510 x 0,510 mm	
Colores	1.060 millones	1.060 millones	1.060 millones	1.060 millones	16,77 millones	16,77 millones	
Superficie de imagen [HxV]	1428,48 x 803,52 mm	1152 x 648 mm	1040 x 585 mm	930 x 523 mm	885 x 498 mm	698 x 392 mm	
Conectores de entrada	PC Video Audio Control	HD15/DVI-HDCP Video compuesto [BNC] / S-Video [mini-DIN4] / Video en componentes [HD15] / HDMI [Minijack estéreo] x3 LAN [RJ45] / RS232C* / S Control*	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D Video compuesto [BNC] / S-Video [mini-DIN4] [Minijack estéreo] x3 LAN [RJ45] / RS232C* / S Control*	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D Video compuesto [BNC] / S-Video [mini-DIN4] [Minijack estéreo] x3 LAN [RJ45] / RS232C* / S Control*	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]* Entrada de audio L/R [RCA x2]* Entrada de audio común [minijack estéreo]	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]* Entrada de audio L/R [RCA x2]* Entrada de audio común [minijack estéreo]	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]* Cable recto RS232C* / S Control* Control S [minijack]**
Conectores de salida	PC Video Audio Altavoz L/R Control	RGB / Video en componentes [HD15] Video compuesto [BNC] [Minijack estéreo] x1 Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	RGB / Video en componentes [HD15] Video compuesto [BNC] [Minijack estéreo] x1 Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	RGB / Video en componentes [HD15] Video compuesto [BNC] [Minijack estéreo] x1 Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]* - Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]* - Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]* - Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W
Señal de vídeo	Sistema de color Relación de muestreo	NTSC, PAL, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N de 13,5MHz a 162MHz	NTSC, PAL, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N de 13,5 MHz a 140 MHz	NTSC, PAL, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N de 13,5 MHz a 140 MHz	NTSC, PAL, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N de 13,5 MHz a 140 MHz	NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N de 13,5 MHz a 140 MHz	NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N de 13,5 MHz a 140 MHz
Alimentación	Requisitos Consumo Modo de espera	100-240 V AC, 50/60 Hz, Máx. 5,5 A 540 W [máx.] A det.	100-240 V, 50/60 Hz 380 W [típico] 1 W [no admite red]	100-240 V, 50/60 Hz 279 W 1080 x 627 x 129 mm	100-240 V, 50/60 Hz 248 W 972 x 565 x 125 mm	de 100 a 240 V AC, 50/60 Hz 200 W < 1,2 W	de 100 a 240 V AC, 50/60 Hz 120 W < 1 W
Dimensiones	Dimensiones Dimensiones con embalaje [kg/lb] Peso con embalaje	1557 x 931 x 183 mm 1681 x 1085 x 448 mm 94 / 207,2 103,0 Kg	1281 x 764 x 152 mm 1400 x 922 x 366 mm 65 / 143 72,0 / 158,4	1080 x 627 x 129 mm 1194 x 739 x 307 mm 28,0 Kg 35,0 Kg	972 x 565 x 125 mm 1084 x 700 x 280 mm 23,0 Kg 30,0 Kg	988 x 591 x 125 mm 1100 x 700 x 275 mm 25,0 / 55,1 29,0 / 63,8	796 x 486 x 107 mm 900 x 600 x 257 mm 16,0 / 35,3 21,0 / 46,2
Ranuras de ampliación adicionales	Ranuras de ampliación adicionales Preinstalación de tarjetas opcionales	1 [puerto com/Video] -	1 [puerto com/Video] -	1 [puerto com/Video] -	1 [puerto com/Video] -	2 2	2 2
Protección contra efecto de quemado	Inversión de imagen Órbita de imagen Imagen en blanco Fondo gris Atenuador automático	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
PIP/PAP	PIP/PAP	Si / Si	Si / Si	Si / Si	Si / Si	- / Si	- / Si
Configuración multipantalla		2x2 / 3x3 / 4x4 1x2 / 1x3 / 1x4 2x1 / 3x1 / 4x1	2x2 / 3x3 / 4x4 1x2 / 1x3 / 1x4 2x1 / 3x1 / 4x1	2x2 / 3x3 / 4x4 1x2 / 1x3 / 1x4 2x1 / 3x1 / 4x1	2x2 / 3x3 / 4x4 1x2 / 1x3 / 1x4 2x1 / 3x1 / 4x1*	2x2 / 4x4	2x2 / 4x4
Colores de borde	Colores disponibles	Plata	Plata	Negro azulado	Negro azulado	Plata o negro	Plata o negro
Condiciones de funcionamiento	Temperatura Humedad	0°C – 35°C [32°F – 95°F] 20% – 90% [sin condensación]	0°C – 35°C [32°F – 95°F] 20% – 90% [sin condensación]	0°C – 35°C [32°F – 95°F] 20% – 90% [sin condensación]	0°C – 35°C [32°F – 95°F] 20% – 90% [sin condensación]	0°C – 35°C [32°F – 95°F] 20% – 90% [sin condensación]	0°C – 35°C [32°F – 95°F] 20% – 90% [sin condensación]
Condiciones de almacenamiento/transporte	Temperatura Humedad	-10°C – 40°C [14°F – 104°F] 20% – 90% [sin condensación]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F] 20% – 90% [sin condensación]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F] 20% – 90% [sin condensación]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F] 20% – 90% [sin condensación]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F] 20% – 90% [sin condensación]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F] 20% – 90% [sin condensación]
Accesorios suministrados		Cable de alimentación AC x1 Mando a distancia RM-FW002 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para conector AC x2 Cable de LAN x1 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación de AC x1 Mando a distancia RM-FW002 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para conector AC x2 Soporte para cable x8 Cable de LAN x1 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación de AC x1 Soporte para conector de AC x2 Cable de LAN x1 Mando a distancia RM-FW002 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para cable x8 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación de AC x1 Soporte para conector de AC x2 Cable de LAN x1 Mando a distancia RM-FW002 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para cable x8 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación AC x1 Mando a distancia RM-FW001 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para conector de AC x2 Soporte para cable x4 Cable de señal de vídeo en componentes [HD15 - RCA x3] x1 Adaptador de BNC - RCA x1 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación AC x1 Mando a distancia RM-FW001 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para conector de AC x2 Soporte para cable x6 Cable de señal de vídeo en componentes [HD15 - RCA x3] x1 Adaptador de BNC - RCA x1 Manual de instrucciones x1
Accesorios opcionales		Altavoces SS-SPG02	Altavoces SS-SPG02	Soporte de pantalla SU-S01 Altavoces SS-SPG02	Soporte de pantalla SU-S01 Altavoces SS-SPG02	Altavoces SS-SP4DFW	Altavoces SS-SP32FW
Tarjeta opcional	Tarjeta para la transmisión de contenidos digitales:BKM-FW50 Adaptador de control de monitor BKM-FW21 [cable recto RS232C][Control S - Entrada/Salida] Adaptador de entrada/salida HDSDI BKM-FW1 6 [con audio] Adaptador de entrada HDMI BKM-FW1 5 [x2 entradas] Tarjeta de conexión activa permanente RGB/ componentes BKM-FW1 2 Adaptador RGB/Componentes BKM-FW1 1 Tarjeta de entrada/salida de vídeo BKM-FW1 0 Tarjeta de gestión de red BKM-FW32 para la serie FWD	Si Si Si Si No [integrado] Si No [integrado] No [integrado]	Si Si Si Si No [integrado] Si No [integrado] No [integrado]	Si Si Si Si No [integrado] Si No [integrado] No [integrado]	Si Si Si Si No [integrado] Si No [integrado] No [integrado]	Si Preinstalado - - Si Si Preinstalado Si	Si Preinstalado - - Si Si Preinstalado Si
Normas de seguridad		UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick

* Via tarjeta opcional BKM-FW21

* Via tarjeta opcional preinstalada

* Via tarjeta opcional preinstalada