

Monitores Sony para la empresa Resultados incomparables

Los monitores para la empresa de Sony están pensados para ayudarle en cada etapa de su negocio. Con estilo y características innovadoras en igual medida, son una herramienta con la que notará la diferencia.

Respuesta sin esfuerzo

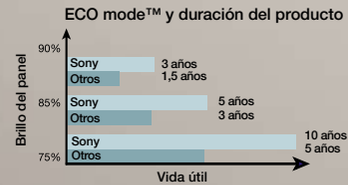
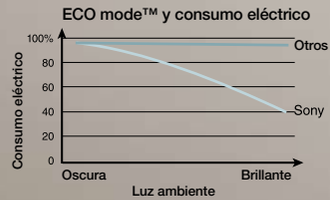
Los negocios evolucionan a un ritmo cada vez más vertiginoso, por ello, Sony ha combinado los chips más veloces dentro de sus paneles LCD para ofrecer tiempos de respuesta ultrarrápidos. Y con la ventaja añadida de su función de Alisado Digital Avanzado, las imágenes rápidas de sus presentaciones aparecerán mejor que nunca.

La resolución perfecta

Los colores brillantes y las imágenes vivas e intensas son estupendas maneras de atraer la atención de un auditorio en las reuniones importantes. Con esta gama profesional de Sony, usted sabe que tiene una pantalla que le ofrecerá los colores más puros e intensos.

El compañero de negocios perfecto

Para que el trabajo salga según lo previsto es crucial contar con un entorno de trabajo confortable. Por eso, cada uno de los monitores ha sido diseñado para ofrecer la mayor ergonomía posible. Esta gama también dispone de Modo Eco, para que pueda ahorrar energía con sólo pulsar un botón y mantener a raya sus costes de funcionamiento.



La asistencia adecuada

En la fabricación de estos monitores y con objeto de ofrecerle un socio con el que poder contar, Sony ha prestado una especial atención a la fiabilidad. Y con su garantía de 3 años cubriendo todo tipo de problemas técnicos, puede sentarse tranquilamente y dedicarse exclusivamente a su trabajo.



Serie S



Serie X



Serie P



Nombre del modelo	SDM-S75A	SDM-S95A	SDM-S75D	SDM-S95D	SDM-S75F	SDM-S95F	SDM-S205F	SDM-S205K	SDM-X75K	SDM-X95K	SDM-P234
Panel LCD											
Tamaño del panel	17"	19"	17"	19"	17"	19"	20.1"	20.1"	17"	19"	23"
Resolución máxima	SXGA (1280x1024)	SXGA (1280x1024)	SXGA (1280x1024)	SXGA (1280x1024)	SXGA (1280x1024)	SXGA (1280x1024)	UXGA (1600x1200)	UXGA (1600x1200)	SXGA (1280x1024)	SXGA (1280x1024)	WUXGA (1920x1200)
Luminancia	300 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Contraste	450:1	1000:1	450:1	1000:1	450:1	1000:1	700:1	700:1	500:1	1500:1	600:1
Ángulos de visión (H/V)	160/160	170/170	160/160	170/170	160/160	170/170	178/178	178/178	160/160	170/170	176/176
Tipo de LCD	TN	VA	TN	VA	TN	VA	IPS	IPS	TN	MVA(IPS)	IPS
Colores (millones)	16,19	16,77	16,19	16,77	16,19	16,77	16,77	16,77	16,19	16,77	16,77
Tiempo de respuesta LCD (ms)	12	8	12	8	12	8	16	16	8	8	16
Consumo eléctrico											
Consumo máximo	45W	50W	45W	50W	45W	50W	55W	55W	50W	50W	80W
Modo Eco (alto/medio/bajo)	33W/28W/25W	38W/33W/30W	33W/28W/25W	38W/33W/30W	33W/28W/25W	38W/33W/30W	49W/37W/30W	49W/37W/30W	39W/35W/31W	42W/38W/34W	72W/61W/46W
Modo apagado (máx.)	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W
Módulo de alimentación interno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Entrada de señal											
Análogica (HD15)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (2x)
Digital (DVI-D)	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rango de sincronización											
Analógico (H/V)	28-80kHz/48-75Hz	28-80kHz/48-75Hz	28-80kHz/48-75Hz	28-80kHz/48-75Hz	28-80kHz/48-75Hz	28-80kHz/48-75Hz	28-92kHz/48-85Hz	28-92kHz/48-85Hz	28-80kHz/48-75Hz	28-80kHz/48-75Hz	28-92kHz/48-85Hz
Digital (H/V)	–	–	28-64kHz/60Hz	28-64kHz/60Hz	28-64kHz/60Hz	28-64kHz/60Hz	28-75kHz/60Hz	28-75kHz/60Hz	28-64kHz/60Hz	28-64kHz/60Hz	28-75kHz/60Hz
USB											
Tipo concentrador	–	–	–	–	–	–	–	• (2.0)	• (2.0)	• (2.0)	–
Audio											
Toma de auriculares/altavoces	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	• / –	• / –	• / •	• / •	– / –
Cumplimiento de estándares											
TCO 03/99	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / –	– / •	• / •	• / •	– / •
Menú OSD											
Modo Eco	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Retroiluminación	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contraste	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Brillo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	1.8/2.2/2.6
Temperatura del color 9300K/6500K/5000K/sRGB/Usuario	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / – / • / •	• / • / • / • / •
Restablecimiento del modo de imagen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–
Sensor de entrada	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Selección de idioma (número)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Apartado mecánico											
Ajuste en altura	–	–	–	–	110mm	110mm	110mm	130mm	100mm	100mm	–
Inclinación	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 20°	-5 – 30°
Peana giratoria	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°	±175°
Función de giro (con software incluido)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Fijación a brazo VESA	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	75mm	75mm	100mm
Cierre Kensington	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dimensiones (anch. x alt. x prof.)											
Con peana (mm/pulg.)	369x423,5x225/14,5x16,7x8,9	414x439,5x225/16,3x17,3x8,9	369x423,5x225/14,5x16,7x8,9	414x439,5x225/16,3x17,3x8,9	369x393,5x253/14,5x15,5x10	414x409,5x277,5/16,3x16,1x10,9	441,5x410,5x277,5/17,4x16,6x10,9	441,5x421x277,5/17,4x16,6x10,9	369x393,5x253/14,5x15,5x10	414x409,5x277,5/16,3x16,1x10,9	534x429x250/21x16,9x9,8
Transporte (mm/pulg.)	455x526x227/17,9x20,7x8,9	495x530x260/19,5x20,9x10,2	455x526x227/17,9x20,7x8,9	495x530x260/19,5x20,9x10,2	455x526x227/17,9x20,7x8,9	495x530x260/19,5x20,9x10,2	538x530x248/21,2x20,9x9,8	538x530x248/21,2x20,9x9,8	455x526x227/17,9x20,7x8,9	495x530x260/19,5x20,9x10,2	626x564x346/24,6x22,2x13,6
Peso											
Con peana (kg/libras)	6,4/14,1	7,3/16,1	6,4/14,1	7,3/16,1	7,5/16,5	8,7/19,2	9,6/21,2	9,9/21,8	7,6/16,8	8,9/19,6	9,7/21,4
Transporte (kg/libras)	9/19,8	10/22	9/19,8	10/22	10/22	12/26,5	14/30,9	14,3/31,6	9,3/20,5	11/24,3	14/30,9
Accesorios suministrados											
Cable CA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manual de instrucciones	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CD-ROM de instalación	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cable USB	–	–	–	–	–	–	–	–	•	•	–
Cable DVI-D/DVI-D	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cable HD15/HD15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cable de audio	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	•
Tarjeta de garantía	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Los monitores distribuidos por Sony España, S.A. ofrecen la posibilidad de disfrutar de las ventajas del servicio promocional Next Day Service de reemplazo a domicilio (gratuito durante el primer año de la garantía).



1) Consumo de energía del modo de desactivación: 0 W
 2) Las protecciones de embalaje están fabricadas con papel reciclado.
 3) No se ha utilizado ningún retardante de llama halogenado en la estructura de estos productos.

© 2006. Sony, el logotipo de Sony, el logotipo de like.no.other y ECO mode™ son marcas comerciales de Sony Corporation, Japón. SRS WOW™ es una marca comercial de SRS Labs, Inc. Se reconoce el resto de las marcas comerciales. Como socio de International Energy Star®, Sony ha determinado que este producto cumple los requisitos del programa International Energy Star® por su eficacia energética. Debido al proceso de fabricación del panel de LCD, no podemos garantizar que todos los píxeles funcionen. El diseño y las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo. Es posible que algunos productos no estén disponibles en todos los países. Sony Corporation no es responsable de los errores que puedan aparecer en este documento. © Sony Communication Displays Europe, una división del Centro de servicio Sony (Europa) N.V., The Corporate Village, Da Vincilaan, 7-D1, B-1935 Zaventem.