

NEC MultiSync® LCD5710

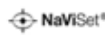


- Public Display [valor1]" con display S-PVA TFT
- Formato de pantalla 16:9
- La función TileMatrix para video walls (hasta 5 x 5) con funciones de encaje integradas
- La gestión inteligente de consumo favorece la reducción del coste de funcionamiento TCO (Total cost of ownership)
- Función de autodiagnóstico inteligente
- Compatible con NaViSet® y NaViSet® Administrator
- Detección de video para fijar la prioridad de señal
- Temperatura del color desde 2.600 a 10.000 K
- Innovative overheating protection
- Gran flexibilidad en fuente de entrada con varios conectores
- DVI con HDCP
- Diseñado para vista horizontal solamente
- Versiones a color: bisel frontal negro, armario trasero negro / bisel frontal plateado, armario trasero negro



NEC MultiSync® LCD5710

Tecnología del panel	S-PVA LCD
Área de pantalla activa (an x al) [mm]	1252,8 x 704,7
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	57/145
Tamaño de píxel [mm x mm]	0,6525 x 0,6525
Ángulo de visión	178° horizontal / 178° vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
Ratio de relación de la pantalla	16:9
Ratio de contraste (típ.)	900:1
Brillo (típ.) [cd/m²]	450
Temperatura del color	2.600 a 10.000
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	16 (8 blanco / negro; 8 negro / blanco)
Colores [millones]	16,77
Frecuencia horizontal [kHz]	31,5 - 91,1 (analógico y digital)
Frecuencia vertical [Hz]	50,0 - 85,0
Resolución óptima	1920 x 1080 a 60 Hz
Otras resoluciones	1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 634; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Entrada de video	Analógico: 1 x D-sub 15; 5 x BNC, componente, compuesto (via BNC y Cinch); 1 x S-Video; Digital: 1 x DVI-D (con HDCP)
Salida de video	Analógico: 5 x BNC, compuesto (via BNC)
Entrada de audio	2 x Chinch; 1 x 3.5 mm
Salida de audio	1 x Chinch
Plug & Play	DDC2B/2Bi
Seguridad y Ergonomía	CE; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL o CSA; PSB; VCCI; VCCI (Class II); RoHS; Gost-R
Consumo requerido en modo [W]	350
Consumo requerido en modo ahorro de energía [W]	< 3
Gestión de energía	VESA DPMS
Fuente de energía	100-120 V/220-240 V; 3,9 A / 1,65 A; Fuente interna de energía
Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+5 a +40
Humedad ambiente de funcionamiento [%]	20 a 80
Interfaz de montaje VESA	600 x 200 (FDMI); 16 muescas / 100 mm de espaciado
Medidas (an x al x prof) [mm]	Con base: 1358,8 x 825,1 x 492,0; Sin base: 1357,8 x 792,8 x 164,0
Ancho del marco [mm]	51,0 izquierda/derecha; 42,6 superior/inferior
Peso [kg]	Con base: 63,0; Sin base: 59,0
Particularidades	Autodiagnóstico; CableComp; Compatible con NaViSet® y NaViSet® Administrator; Detección de video; Función de programado (con RTC); Interruptor de desconexión prolongada; Modo Picture-in-Picture; Modo Picture-over-Picture; Modo temperatura del color; Múltiples posibilidades de entrada para video y audio; OmniColor™: Soporte sRGB y control del color de 6 ejes; Overheating Protection; Power-On Delay; Sensor de temperatura; Tecnología AutoBright (señal de entrada); Tecnología de respuesta rápida; TileMatrix (5 x 5); Touch Panel Ready
Compatibilidad de video (sin sintonizador)	NTSC; PAL; SECAM
Modos de vídeo	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 and 60 Hz); 2 x 1080i (50 and 60 Hz); 2 x 1080p (50 and 60 Hz)
Funciones de audio	Altavoces opcionales (2 x 7 W)
Mando a distancia	Entrada+salida RS-232C (D-Sub de 9 clavijas); Dsub 15 y DVI-D (DDC/CI); Mando a distancia IR
Versiones	Marco frontal plata, parte posterior negra; Marco frontal negro, parte posterior negra
Accesorios incluidos	Pantalla; Display, Base; Cable de alimentación; Cable de señal VGA-VGA; Mando a distancia IR; CD manual
Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight)



Todos los nombres de materiales y software son marcas comerciales y/o marcas registradas por los fabricantes mencionados. Derechos reservados en caso de acuerdo de patente o, específicamente, en caso de registro de un modelo de utilidad. Sujeto a disponibilidad, modificación técnica y errores. 03/2007