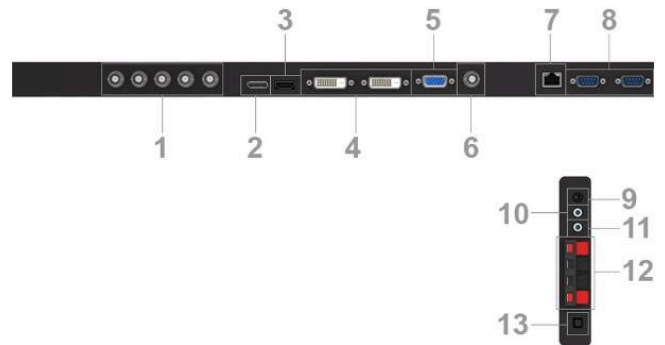


MultiSync® V801

LCD 80" Midrange Large Format Display

Hoja de especificaciones



MultiSync® V801 es el modelo líder de la Serie V de NEC. El display impresiona con su diagonal de más de 200 cm en cuanto a tamaño, haciendo de éste el producto ideal para instalaciones que requieran simplemente un buen tamaño y presencia. La tecnología de retroiluminación LED en los bordes aseguran un diseño delgado y niveles de consumo de energía impresionantemente bajos. Como todo display de la Serie V, el V801 viene con un sensor de luz ambiental programable que puede contribuir a reducir aún más el consumo de energía.

Esta generación de la serie V es compatible con el Slot OPS de NEC y permite integrar varios PCs, interfaces HDSDI y otros productos compatibles con OPS.

Es ideal para la señalización en retail, salas de conferencias e instalaciones en lobby o recepciones.

Beneficios

Sensor de luz ambiental programable - para reducir el consumo de energía y brindar niveles de brillo agradables a la vista humana.

El control de calor de NEC - es único y permite que el usuario vigile y controle el calor dentro del display mediante ventiladores controlados por el usuario. El control del calor es crucial para las paredes de vídeo más grandes y para instalaciones críticas, asegurando la fiabilidad y la durabilidad.

Soporta DICOM - para aplicaciones de uso médico.

Facilidad en la instalación y uso - Software gratuito de control vía LAN para un mantenimiento y control centralizados, conveniente y rentable. La alarma automática notificará por correo electrónico al usuario sobre problemas, si surgiese alguno.

Descarga gratuita de software de manejo de displays múltiples - con NaViSet Administrator 2 podrá manejar desde un sólo lugar todos sus dispositivos display que estén conectados.

Información del producto

Nombre del producto	MultiSync® V801
Grupo de productos	LCD 80" Midrange Large Format Display
Número de orden	60003482

Display

Tecnología del panel	UV ² A con retroiluminación Edge LED
Área de pantalla activa (an x al) [mm]	1.771,2 x 996,3
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	80 / 203
Relación de aspecto	16:9
Brillo [cd/m ²]	460, 270 Eco (configuración para el envío)
Ratio de contraste (típ.)	5000:1
Ángulo de visión [°]	176 horizontal / 176 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	6 (gris a gris)
Frecuencia de refresco [Hz]	60
Haze Level [%]	5
Orientación posible	Horizontal; Vertical

Frecuencia de sincronización

Frecuencia horizontal [kHz]	31,5 - 91,1 (analógico y digital)
Frecuencia vertical [Hz]	50 - 85

Resolución

Resolución nativa	1920 x 1080 a 60 Hz			
Funciona con entradas digitales y analógicas (PC)	1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024;	1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 624;	800 x 600; 720 x 400; 640 x 480;	640 x 400
Basado en entradas digitales (de vídeo)	1920 x 1080i (59.94/60)16:9; 1920 x 1080i (59.94/60)16:9;	720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9;	720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9;	720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9;

Conectividad

Entrada análoga de vídeo	1 x D-sub 15; Compuesto (BNC); RGBHV para PC y componente/compuesto (BNC)
Entrada digital de vídeo	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (con HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP)
Entrada análoga de audio	1 x 3,5 mm jack
Entrada digital de audio	1 x HDMI; DisplayPort
Control de entrada	cable de control remoto (conector jack de 3,5mm); LAN 100Mbit; RS232
Salida digital de vídeo	1 x DVI-D (HDCP)
Salida análoga de audio	Conector jack de 3,5mm
Control de salida	RS232
Mando a distancia	Control remoto IR (sensor interno/externo (opcional)); Entrada+salida RS-232C (D-Sub de 9 patillas); LAN con SNMP

Slot opcional

Tecnología de slot	STv2 (compatible con Intel / OPS estándar de NEC)
Extracorrente de conexión [A]	max. 10

Consumo [W]	max. 61
Tensión/Corriente [V/A]	16/4

Eléctrico

Consumo Eco/max. [W]	223 Eco (configuración para el envío), 300
Modo stand-by [W]	< 0,5 (ECO Standby); < 1
Gestión de energía	VESA DPMS

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+0 a +40
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80
Humedad de almacenamiento [%]	10 a 90
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20 a +60

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	Sin base: 1.836,2 x 1.061,3 x 86,2
Peso [kg]	Sin base: 60
Ancho del marco [mm]	29,7 (arriba y abajo); 29,7 izquierda/derecha
Montaje VESA [mm]	4 muescas; 400 x 400 (FDMI); M8
Protección contra penetración	IP40 (frente); IP20 (dorso)

Opciones disponibles

Accesorios	Altavoces (SP-RM1, SP-TF1, SP-80SM); Carrito (PDMHM-L); Montaje de pared (PDW T XL); Pies (ST-801)
Slot opcional	CPU Intel (Atom, Celeron y Core); HD-SDI 1.5G, 3G; Slot-In PC

Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Clase de eficiencia energética: A; Consumo anual de energía: 325 kWh (en base a 4 horas en funcionamiento por día); Medidor de huella de carbono; Modo ECO; Sensor de luz ambiental
Materiales Ecológicos	Base opcional; Manuales en CD

Funciones adicionales

Características Especiales	Cambio rápido de entrada; Control avanzado del ventilador; Funciones salvapantallas; Herramientas de copia de pantalla gracias a RS232; Matrix Memory; Mensajes automáticos de alerta por correo electrónico; NaViSet Administrator 2; Nombre configurable de entrada; Personalización de la prioridad de las entradas; PIN de protección antirobo; Planificador; posibilidad de calibración de color en hardware; simulación DICOM; TileMatrix (10 x 10); Varias opciones picture in picture
Versiones	Marco frontal negro, parte posterior negra
Seguridad y Ergonomía	C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL o CSA; VCCI
Tipo de error de píxel	ISO 9241-307, tipo 2
Audio	Altavoces integrados (10 W + 10 W); Optional Speakers (15 W + 15 W)
Accesorios incluidos	Cable de alimentación; Cable DVI-D; CD-ROM (Guías de usuario); Control remoto; Pantalla
Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight); 4. + 5. año de extensión opcional de garantía
Horas de funcionamiento	24/7



CE



C-tick



FCC Class B



RoHS



TÜV GS



VCCI

© Copyright 2021 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 23.01.2021