

NEC MultiSync® V421

CÓDIGO DE PEDIDO: 60002918

NEC LCD 42" Public Display

Public Display de la serie MultiSync® V de

NEC representa una solución para los clientes que buscan obtener un buen retorno de su inversión y que tienen altas expectativas en términos de fiabilidad y longevidad. Un interfaz de red (LAN) junto con un interfaz HDMI aportan valor y muchas funciones a este producto.

Es una solución ideal para la señalización digital en tiendas, salas de reuniones y video conferencia entre otras aplicaciones que no se ejecutan 24/7.



OFRECIENDO AUTÉNTICOS BENEFICIOS

Señalización digital – simplificadas gracias a NEC Digital Signage Software.

Últimos estándares de interfase – para asegurar el uso incluso de nuevas señales o interfases.

NEC Public Displays – diseñados para satisfacer sus requisitos ambientales minimizando el consumo de energía y los desechos.

Productos de las Series V - diseñados para perdurar y ofrecer una operación libre de complicaciones. Las prestaciones de control y monitoreo son las mejores en su clase.

OSD bien estructurado y controles intuitivos – reducen el costo de instalación y por ende, el costo total de propiedad (TCO).



EXCELENTE RENDIMIENTO

- **HDMI** junto con un interfaz de red (LAN) para el control de la pantalla son únicos en esta combinación en un public display y aseguran la larga duración en el futuro.
- **Con un diseño de product eficiente y components de alta calidad** el consumo de energía se ve inimizado. La base es opcional y el manual de usuario está disponible en CD para minimizar el gasto.
- **Software de señalizacion digital gratuito.** La serie MultiSync®V viene con un software de señalización digital gratuito de fácil uso que se puede descargar.
- **OSD.** La información sobre la temperatura interna mediante el OSD y el extensivo control del ventilador por el usuario son únicos y aseguran una fiabilidad sin igual. Las pantallas pueden enviar correos electrónicos de alarma vía el software gratuito NEC LAN en el caso poco probable de que surgiera algún problema.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Compatible con NaViSet®y NaViSet®Administrator; Interruptor de desconexión prolongada; Soporte sRGB; Temporizador de apagado; Protección contra sobrecalentamiento con ventiladores regulables; Modo temperatura del color; Touch Panel Ready



Materiales Ecológicos: Base opcional

Estándares Ecológicos: Energy Star 5.0; ErP compatible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NEC MultiSync® V421	
DISPLAY	
Tecnología del panel	S-IPS TFT
Area de pantalla activa (an x al) [mm]	930,25 x 523,01
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	42 / 106,7
Relación de aspecto	16:9
Tamaño de píxel [mm]	0,4845 x 0,4845
Brillo (típ.) [cd/m²]	500
Ratio de contraste (típ.)	1300:1
Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	9 (gris a gris)
Colores [millones]	16,77
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
Resoluciones soportadas	1024 x 768; 1440 x 1050; 1920 x 1080; 1600 x 1200; 832 x 624; 800 x 600; 1280 x 1024; 720 x 400; 640 x 480
CONECTIVIDAD	
Entrada de video	Analógico: 1 x D-sub 15; Analógico: 1 x S-Video; Analógico: Componente (BNC); Analógico: Compuesto (BNC + RCA); Analógico: RGBHV (BNC); Digital: 1 x DVI-D (con HDCP); Digital: 1 x HDMI
Salida de video	Analógico: 1 x D-sub 15
Entrada de audio	2 x Cinch (RCA); 1 x Jack de 3,5 mm
Salida de audio	1 x Cinch (RCA); [value 1] x señal de parlante amplificada
Mando a distancia	Entrada+salida RS-232C (D-Sub de 9 patillas); LAN; Dsub 15 y DVI-D (DDC/CI); Mando a distancia IR
TV Y VÍDEO	
Soporta estándares de TV (sin sintonizador)	NTSC; PAL; SECAM
Modos de video (sin sintonizador)	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x720p (50 and 60 Hz); 2 x 1080i (50 and 60 Hz); 2 x 1080p (50 and 60 Hz)
ELÉCTRICO	
Consumo requerido en modo [W]	160 (típ.); 190 (max.)
Modo stand-by [W]	< 2
Gestión de energía	VESA DPMS
Power Requirements	100-120 V/220-240 V; 2,1 A / 0,85 A; fuente de alimentación interna
CONDICIONES AMBIENTALES	
Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	Temperatura en operación: +5 a +40 horizontal +5 a +35 vertical
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80
MECÁNICO	
Medidas (an x al x prof) [mm]	Sin base: 1022,9 x 613,5 x 133
Peso [kg]	Sin base: 20,5
Ancho del marco [mm]	44,2 izquierda/derecha; 43,3 (arriba y abajo)
Montaje VESA [mm]	400 x 200 (FDMI); 12 muescas / 100 mm de espaciado
OPCIONES DISPONIBLES	
montable en la pared	Opcional: W32-52L (horizontal); Opcional: W32-52L (vertical); Opcional: W32-70L
Base	Opcional
FUNCIONES ADICIONALES	
Versiones	Marco frontal negro, parte posterior negra
Seguridad y Ergonomía	CE; EuP; TÜV GS; C-tick; Energy Star 5.0; FCC Class B; UL/C-UL o CSA; CCC; PSB; VCCI; RoHS
Plug & Play	VESA DDC2B
Audio	Optional Speakers (7 W + 7 W)
Accesorios incluidos	Cable de señal VGA-VGA; Pantalla; Cable de alimentación; Mando a distancia (IR); CD-ROM (Guías de usuario)
Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight)