

NEC MultiSync® P495 LCD 49" Professional Large Format Display

# Hoja de especificaciones





#### Cuando no se puede comprometer la precisión de las imágenes

La quinta generación de la Serie P MultiSync® de NEC brinda el mejor rendimiento de su clase, con un conjunto de funciones para las aplicaciones más exigentes, cuando no se puede comprometer la precisión de la imagen ni la fiabilidad durante la operación 24/7.

Presenta una nitidez en los detalles y una precisión cromática sin par, gracias al procesamiento de señal en 8K, con una amplia gama cromática, y gracias al motor SpectraView® de NEC integrado, que controla todos los parámetros visuales. Aún bajo las condiciones en ambientes con mucha luz, los niveles altos de brillo de 700 cd/m² en combinación con el filtro de alta opacidad, garantiza una legibilidad excepcional sin reflejos molestos. Si bien se ve fino y de perfil elegante, la calidad de su construcción es robusta, para el uso en espacios públicos, y cuenta con un chasis completamente de metal, para retardar el fuego. Cuenta además con la tecnología de ranura Open Modular Intelligence (OMI) de NEC, seleccione la capacidad de cómputo expansible con el módulo de cómputo Raspberry Pi 4 o Intel® Smart Display Modules (Intel®SDM) que es más potente, para obtener soluciones de señalización hechas a medida.

La Serie P de NEC es de confianza por su seguridad y por su rendimiento de larga vida útil y adecuado para su propósito, es ideal para obtener la mejor visualización en las salas de control, en las líneas de producción, en la información para pasajeros y en la señalización para la ubicación.

# **Beneficios**

**Gestión segura y a distancia** – controle sus dispositivos a distancia y de forma segura, utilizando el NaviSet Administrator 2 de NEC; dirija los requisitos del mantenimiento de forma proactiva y ahorrará de esta forma tiempo y recursos

**Legibilidad ilimitada** – sin reflejos desde las ventanas u otras fuentes de luz, así la visibilidad del contenido o de la presentación en la sala no será interrumpida

**Adecuado para los lugares públicos** – cuenta con una tapa de metal y con una gestión inteligente de temperatura, que asegura su uso en los espacios públicos, donde la retardación del fuego sea obligatoria

**Mejor rendimiento de imagen** – ajustes avanzados mediante SpectraView Engine para todos los parámetros visuales relevantes como el control total de brillo, color, gamma y uniformidad.

**Operación 24 hs 7 días a la semana en aplicaciones críticas** – la selección meticulosa de los componentes de grado industrial y el diseño cuidadoso centrado en las posibilidades exigentes de uso, van de la mano con la experiencia impresionante y continua para el expectador.

### Información del producto

Nombre del producto	NEC MultiSync® P495
Grupo de productos	LCD 49" Professional Large Format Display
Número de orden	60005049

#### **Display**

Tecnología del panel	IPS con retroiluminación LED Edge
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	49 / 124,5
Relación de aspecto	16:9
Brillo [cd/m²]	700
Contrast Ratio	≥ 8000:1 ¹
Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Colour Gamut	86% de DCI
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	8
Frecuencia de refresco [Hz]	60
Haze Level [%]	Pro (28)
Orientación posible	Horizontal; Pantalla hacia abajo; Pantalla hacia arriba <sup>2</sup> ; Vertical

#### Resolución

1024 x 768;	1400 x 1050;	1920 x 2160;	4096 x 2160;
	1440 x 900;	2560 x 1440;	7680 x 4320
•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1300 X 706;	1920 X 1060;	3040 X 2100;	
onización			
15 - 135			
23 - 76			
2 x DisplayPort	(HDCP); 2 x HDMI (I	HDCP)	
1 x DisplayPort;	2 x HDMI		
cable de control remoto (conector jack de 3,5mm); LAN 100Mbit; RS232			
1 x USB 2.0 (Downstream); 1 x USB 2.0 (Powered 5V/2A, Firmware Updates); 1 x USB 2.0 Type-B (Downstream)			
1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, SDM slot-in PC); 1 x HDMI (loop through: HDMI, SDM slot-in PC)			
1 x 3,5 mm jack			
1 x LAN 100Mbi	t		
Custom; First; La	ast		
Dual-Split; Quad	l-Split; scalable pict	ure size	
Gamma; Intensi	dad; Punto blanco;	RGB; Uniformidad	
Calibración sin PC con sensor USB MDSVSensor3; Copia en blanco (postcalibración automática)			
Actualización de la calibración de fábrica; Gamma; Intensidad; Punto blanco; RGB; Uniformidad de las esquinas			
NEC Display Wa	ll Calibrator		
igence			
acepta los módulos grandes y pequeños de Intel® Smart Display Modules hasta 66 w			
hasta 66 w			
	1280 x 1024; 1360 x 768; 1366 x 768;  Dnización  15 - 135  23 - 76  2 x DisplayPort ( 1 x DisplayPort ( 1 x USB 2.0 (Do Updates); 1 x US ( 1 x DisplayPort (	1280 x 1024; 1440 x 900; 1360 x 768; 1600 x 1200; 1366 x 768; 1920 x 1080;  Donización  15 - 135  23 - 76  2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (Hamber of the control remoto (conector july 1 x USB 2.0 (Downstream); 1 x USB Updates); 1 x USB 2.0 Type-B (Down of the control remoto (conector july 2 x DisplayPort (loop through: DisplayPort (loop through: DisplayPort (loop through: HDMI, SDM slot-in PC) 1 x 3,5 mm jack  1 x LAN 100Mbit Custom; First; Last Dual-Split; Quad-Split; scalable pict  Gamma; Intensidad; Punto blanco; Calibración sin PC con sensor USB (postcalibración automática)  Actualización de la calibración de fablanco; RGB; Uniformidad de las es NEC Display Wall Calibrator  igence	1280 x 1024; 1440 x 900; 2560 x 1440; 1360 x 768; 1600 x 1200; 2560 x 1600; 1366 x 768; 1920 x 1080; 3840 x 2160; 2500 x 1600; 1366 x 768; 1920 x 1080; 3840 x 2160; 2500 x 1600; 2500 x 1600 x 1

Sensores

Sensor de luz ambiental	acciones de activación programables
Sensor de temperatura	Integrado, 3 sensores, acciones de activación programables
Eléctrico	
Consumo [W]	105 envío
Modo stand-by [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)
Gestión de energía	VESA DPMS
Fuente de Alimentación	100-240 V AC; 50/60 Hz; interna
Condiciones ambien	tales
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]	1.103,4 x 636,2 x 61,1
Peso [kg]	22.9
Ancho del marco [mm]	12 (arriba); 12,5 izquierda/derecha; 15,6 (abajo)
Montaje VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 muescas; M6
Protección contra penetración	IP5x (frente); IP2x (dorso)
Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr) [mm]	1,298 x 860 x 224
Peso del embalaje [kg]	29.8
Marco de color	Pantone 426M (negro)
Material	Metal
Opciones disponible	s
Accesorios	Altavoces (SP-RM3); Carrito (PD04-Tipster Trolley); Montaje de pared (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P); Pies (ST-43M); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (passive: SP-PSCM-IQ)

**Condiciones reglamentarias** 

Seguridad y Ergonomía	BSMI; CE; EAC; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; KC/KCC; PSB; RCM; RoHS; VCCI
Tipo de error de píxel	ISO 9241-307, tipo 1
Resistencia al fuego	Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB

# Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Clase de eficiencia energética: G; Consumo de energía: 106 kWh/1000
	horas; retroiluminación LED
Estándares Ecológicos	EnergyStar 8.0

## **Certificaciones externas**

Cisco	Verificado para los dispositivos de colaboración de Cisco
Crestron	Certificado para Crestron Connected

#### **Funciones adicionales**

Características Especiales	HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; simulación DICOM
Audio	Amplificador de audio integrado (para sltavoces opcionales de hasta 2 x 15 W)
Accesorios incluídos	2x baterías AAA; Cable de alimentación; Cable HDMI; Control remoto; Manual de instalación; Pantalla
Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight); 4. + 5. año de extensión opcional de garantía <sup>3</sup> ; servicios adicionales disponibles
Horas de funcionamiento	24/7
External Control	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; HTTP Browser; PJLink; Scheduled Timer; SNMP
Remote Management	Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2
Security	Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> medidas bajo condiciones predeterminadas, atenuación local activada

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> consulte los términos y condiciones de las extensiones de garantía



**RCM** 



CE







FCC Class B

VCCI

 $<sup>^2</sup>$  condiciones de uso ajustadas, consulte las pautas operativas o póngase en contacto con nuestro soporte

© Copyright 2024 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 especifi caciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 16.08.2024