

Serie V de NEC

LCD de 19" y 22" ideales para usuarios generales de negocios



Disfrute del desempeño de las pantallas planas sin vaciar sus bolsillos. Con monitores de LCD a precios alcanzables para gran variedad de usuarios, los monitores de la Serie V de NEC han impuesto un nuevo estándar de precio en la categoría de pantallas. Los monitores de la Serie V le ofrecen una perfecta oportunidad para aprovechar los muchos beneficios que ofrecen los monitores de pantalla plana sin tener que quebrar su presupuesto. El NEC V191W de 19" (18.5" VIS) y el NEC V221W de 22" (21.6" VIS) le brindan soluciones de proyección visual ideales para usuarios de corporativos y de pequeñas y medianas empresas, añadiendo claridad a la creación de presentaciones y documentos y un vibrante toque de color a la navegación de Internet. Sus pantallas en formato panorámico (relación de aspecto 16:9) proporcionan un área de trabajo que es considerablemente mayor que las pantallas de relación de aspecto estándar, permitiéndole ver de manera simultánea múltiples ventanas de aplicación lado-a-lado.

Desempeño de pantalla perfeccionado. Con relaciones de contraste de 1000:1 (típico) y calidad de brillo de hasta 300 cd/m², el objetivo No. 1 de NEC es el extraordinario desempeño visual frente a la pantalla de los monitores de LCD. La Serie V le brinda colores vibrantes e imágenes libres de parpadeo que hacen más cómodo y productivo su tiempo frente al monitor. La tecnología Rapid Response^{MR} de NEC ofrece imágenes en movimiento ininterrumpidas con tiempos de respuesta de hasta 5ms. Este movimiento extraordinariamente rápido hace que estos modelos sean mejores que nunca para presentaciones y video continuo por Internet

Características y Beneficios de la Serie

La pantalla de LCD brinda una experiencia visual más cómoda y productiva con texto e imágenes nítidos, claros y precisos

La pantalla en formato panorámico (relación de aspecto 16:9) incrementa la productividad expandiendo su área de trabajo para ver varias ventanas de aplicación

Una tecnología de respuesta rápida que permite la visualización prácticamente ininterrumpida y sin distorsión de vídeos de alta velocidad e imagen en movimiento

El ECO Mode^{1MR} y el 2 ayuda a ahorrar energía, disminuir el calentamiento y prolongar la vida de la pantalla permitiendo al usuario atenuar la luz de fondo en base a sus requerimientos específicos

El medidor de la huella de carbono ayuda a rastrear y calcular la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero

La visualización en pantalla (OSD[®]) le da el control total de los ajustes de configuración de la pantalla

El ajuste automático No-Touch-Auto-Adjust^{MR} reduce el tiempo de configuración y proporciona una configuración óptima de imagen al encenderse por primera vez

La certificación Windows[®] Vista maximiza la capacidad de resolución del monitor

La opción de montarse en la pared o en la base que le añade flexibilidad y comodidad, a la vez que desocupa un importante espacio de escritorio (usando productos de terceros)

De conformidad con la directiva RoHS (Restricción de ciertas sustancias peligrosas), garantizando que las pantallas están libres de plomo, cromo hexavalente, cadmio, PBDE y PBB, con mercurio reducido

De conformidad con ENERGY STAR 4.0/bajo consumo de energía disminuyendo costos de electricidad y reduciendo el costo de poseerlo

La calidad y confiabilidad de las Soluciones de Pantallas NEC, le brindan tranquilidad con su garantía limitada de 3 años en partes y mano de obra (incluyendo luz de fondo) y un servicio a cliente y una asistencia técnica inigualables

Modelo	V191W	V221W
Pantalla		
Tamaño de Imagen Visual	18.5"	21.6"
Tamaño de Pixel	0.3mm	0.248mm
Píxeles por pulgada	85	90
Brillo (típico)	280 cd/m ²	300cd/m ²
Relación de Contraste (típico)	1000:1	800:1
Angulo visual (típico)	170°V / 176°H (85U/85D/88L/88R) (CR>5)	178° (89U89D/89L/89R) (CR>5)
Tiempo de Respuesta (típico)	5ms	5ms (subida y bajada)
Colores de pantalla	Más de 16.7 millones	Más de 16.7 millones
Rango de sincronización		
Horizontal	31.5 - 81 KHz	31.5 - 81 KHz
Vertical	55 - 76 Hz	55 - 76 Hz
Señal de entrada Signal		
Video	Análogo 0.7 Vp-p / 75 Ohms	Análogo 0.7 Vp-p / 75 Ohms
Sinc.	Sinc. separada Nivel TTL (positivo/ negativo)	Sinc. separada Nivel TTL (positivo/ negativo)
Entrada	VGA D-sub de 15 pines	VGA D-sub de 15 pines
Resoluciones compatibles	640 x 400 a 70 Hz 720 x 400 a 70 Hz 640 x 480 a 60-75 Hz 800 x 600 a 56-75 Hz 832 x 624 a 75 Hz 1024 x 768 a 60-75 Hz 1152 x 864 a 70-75 Hz 1280 x 960 a 60 Hz 1280 x 1024 a 60 Hz 1360 x 768 a 60 Hz 1366 x 768 a 60 Hz	720 x 400 a 70 Hz 640 x 480 a 60-75 Hz 800 x 600 a 56-75 Hz 832 x 624 a 75 Hz 1024 x 768 a 60-75 Hz 1152 x 864 a 70-75 Hz 1280 x 960 a 60-75 Hz 1280 x 1024 a 60-75 Hz 1360 x 768 a 60 Hz 1366 x 768 a 60 Hz 1440 x 900 a 60 Hz 1400 x 1050 a 60 Hz 1600 x 1200 a 60 Hz 1680 x 1050 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz
Native Resolución nativa	1366 x 768 a 60 Hz	1920 x 1080 a 60 Hz
Características AdicionalesFeatures	Armazón ultradelgado, ECO Mode 1 y 2, medidor de huella de carbono, certificado para Windows Vista	Armazón ultradelgado, ECO Mode 1 y 2, medidor de huella de carbono, certificado para Windows Vista
Integración táctil	No	No
Voltaje nominal	100-240V a 50/60 Hz	100-240V a 50/60 Hz
Consumo de energía (típico)		
Encendido	21W / 13W (ECO2)	40W (máx.) / 23W (ECO)
Modo ahorrador	0.5W	1W
Dimensiones (AnxAlxPr)		
Neto (con base)	17.5 x 13.3 x 7.6 pulg. / 445.4 x 338.2 x 193.8mm	20.3 x 14.7 x 7.6 pulg. / 514.5 x 372.5 x 193.6mm
Neto (sin base)	17.5 x 10.6 x 2.5 pulg. / 445.4 x 270.1 x 63.5mm	20.3 x 12.2 x 2.7 pulg. / 514.5 x 310.2 x 68.5mm
Peso		
Neto (con base)	7.1 lbs. / 3.2 kg	9.5 lbs. / 4.3 kg
Neto (sin base)	6.4 lbs. / 2.9 kg	8.8 lbs. / 4 kg
Disposición de agujeros VESA	100 x 100mm	100 x 100mm
Condiciones Ambientales		
Temperatura de operación	5 - 35°C / 41 - 95°F	5 - 35°C / 41 - 95°F
Humedad de operación	30 - 80%	30 - 80%
Altitud de operación	2000m / 6562 pies.	2000m / 6562 pies.
Temperatura de almacenaje	-10 - 60° C / 14 - 140° F	-10 - 60° C / 14 - 140° F
Humedad de almacenaje	10 - 85%	10 - 85%
Altitud de almacenaje	12,192m / 40,000 pies.	12,192m / 40,000 pies.
Garantía Limitada	3 años partes y mano de obra, incluyendo luz de fondo	3 años partes y mano de obra, incluyendo luz de fondo
Asistencia Técnica	L a V (7am - 7pm horario central de EE.UU. - CST)	L a V (7am - 7pm horario central de EE.UU. - CST)



OSD es una marca registrada y ECO Mode, No Touch Auto Adjust y Rapid Response son marcas registradas de NEC Display Solutions. Todas las otras marcas o nombres de productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus poseedores respectivos. Especificaciones de producto sujetas a cambios. 8/09 ver. 2.

©2009 NEC Display Solutions of America, Inc. Todos los derechos reservados.

NEC Display Solutions

500 Park Boulevard, Suite 1100
Itasca, IL 60143
866-NEC-MORE

NEC