

# NEC MultiSync® EA244WMi

Número de orden: 60003414 (BK), 60003409 (WH)

NEC LCD 24" Commercial Display



El MultiSync® EA244WMi de NEC presenta un panel de retroiluminación LED extremadamente fino con tecnología IPS, el resultado es un diseño súper moderno y delgado en combinación con una serie de funciones prémium para el uso en oficinas corporativas. Funciones como Ambient Light y Human Sensors refuerzan el concepto sostenible del producto, el cual ofrece, al mismo tiempo, una ergonomía mejorada con 130 mm. de altura ajustable. Además, el display ofrece más conectividad con cuatro entradas: DisplayPort, HDMI, DVID y D-Sub. Gracias a la excelente calidad de imagen IPS, con ángulos de visualización más amplios en formato 16:10, el modelo brinda un nivel más alto de confort ergonómico.

Ideal para las compañías que buscan estilo y al mismo tiempo una tecnología lista para el futuro.

## BENEFICIOS

**Set de funciones para el uso perfecto en la oficina** - Los altavoces integrados, la entrada jack para auriculares y el puerto USB proveen excelentes opciones para la comunicación en la oficina.

**Concepto ecológico del producto** - Modo Eco, medidor de carbono y sensor / Carbon Savings Meter de luz ambiental.

**Sensor de luz ambiental** - Con función de brillo automático, brindando siempre el nivel de brillo óptimo de acuerdo a la luz del ambiente y a las condiciones del contenido.

**Control fácil** - hasta 6 displays en una configuración de múltiples monitores con la tecnología de ControlSync®.

**Sensor de movimiento** - detecta la presencia de una persona frente a la pantalla, el display se enciende/apaga automáticamente dependiendo de la presencia del usuario.

**DICOM para medicina** - para aplicaciones de revisión radiográfica directa.

**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.



NaViSet  
Administrator 2

<b>DISPLAY</b>	Tecnología del panel	IPS TFT con retroiluminación W-LED
	Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	24,1 / 61,13
	Ratio de aspecto de la pantalla	16:10
	Tamaño de píxel [mm]	0,270
	Brillo (típ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
	Ratio de contraste (típ.)	1000:1 (25000:1 ratio de contraste dinámico)
	Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
	Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	6
	Colores [millones]	16,77
<b>FRECUENCIA DE SINCRONIZACIÓN</b>	Frecuencia horizontal [kHz]	31,5 - 77
	Frecuencia vertical [Hz]	56 - 60
<b>RESOLUCIÓN</b>	Resolución óptima	1920 x 1200 a 60 Hz
	Soporta	1920 x 1200; 1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
<b>CONECTIVIDAD</b>	Digital	1 x DVI-D (con HDCP); 1 x HDMI; 1 x puerto de pantalla; USB ver. 2.0 (4 abajo / 1 arriba)
	Analógico	1 x mini D-sub de 15 patillas
<b>ELÉCTRICO</b>	Consumo requerido en modo [W]	16 (modo Eco); 19 (típ.); 29 (max.)
	Modo de ahorro de energía [W]	0,47
	Alimentación	fuentes de alimentación interna
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+5 a +35
	Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80
<b>ERGONOMÍA</b>	ErgoDesign®: Base regulable en altura [mm]	130
	Pantalla inclinable / Giratoria [°]	-5 a +30; -170 a +170
	Rotación de pantalla [°]	0 a 90 (modo apaisado o portrait)
<b>MECÁNICO</b>	Medidas (an x al x prof) [mm]	556,2 x 408,9 x 230
	Peso [kg]	7,5
	Montaje VESA [mm]	100 x 100
<b>FUNCIONES ADICIONALES</b>	Características Especiales	Botones con sensor táctil; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Configuración personalizada; ControlSync®; EcoModes; ErgoDesign®: soporte ajustable en altura (130 mm) con pivotación de 90°; Human Sensor; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Preconfiguración DICOM; Sensor de luz ambiente para un nivel de brillo óptimo; Soporte sRGB; USB ver. 2.0 (4 abajo / 1 arriba)
	Versiones	Marco frontal blanco, parte posterior blanco; Marco frontal negro, parte posterior negra
	Gestión de Cables	sí
	Conector de seguridad Kensington	Sí
	Plug & Play	VESA DDC2B; VESA DDCi
	Audio	Altavoces integrados (1 W + 1 W); Conector hembra para auriculares
	Funciones de ajuste	Ajuste automático; Ajuste fino (analógico); Audio Volume/Lock-Out; Brillo; Contraste; Control de la temperatura del color; Control Sync; EcoMode; Gestión inteligente de consumo; Human Sensing; Información del monitor; LED Brightness; Modo DV; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD) bloqueable; Recuperación de ajustes presionando un botón; Selección de idioma; sRGB; Temporizador de apagado
	Accesorios incluidos	Cable de alimentación; Cable de Control Sync; Cable de USB; Cable DisplayPort; Guía de configuración; Monitor
	Seguridad y Ergonomía	Calificación GEEA/Energy; CE; Energy Star 6.0; Ergonomía TÜV; FCC Class B; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); MPR III; PCT/Gost; RoHS; TCO 6.0; TCO Certified Edge Displays 1.2.; TÜV GS; UL/C-UL o CSA
	Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight); 4. + 5. año de extensión opcional de garantía
<b>GREEN FEATURES</b>	Eficiencia Energética	Administración inteligente de energía; Clase de eficiencia energética: A+; Consumo anual de energía: 28 kWh (en base a 4 horas en funcionamiento por día); Sensor de luz ambiental; sensor humano
	Materiales Ecológicos	Manuales para descargar
	Estándares Ecológicos	Energy Star 6.0; TCO edge