

NEC MultiSync® EA295WMi
LCD 29" Monitores para empresas

Hoja de especificaciones



NEC MultiSync® EA295WMi - de formato grande y la experiencia de señalización digital para el escritorio

El MultiSync® EA295WMi de NEC con un panel IPS de 29" y retroiluminación LED, brinda una resolución de 2560 x 1080, su diseño resulta así en una impresionante pantalla grande.

La proporción 21:9 es el reemplazo ideal para un lugar con escritorios múltiples, pero al mismo tiempo la experiencia visual es impecable, ya que no hay marcos que interrumpan. Además de los lugares con escritorios, la pantalla ancha es igualmente ideal para las instalaciones elegantes de señalización digital, que se benefician del factor extraordinario del formato. Los sensores de luz ambiental y de movimiento, la tecnología Low Blue Light y Flicker-Free brindan el mejor rendimiento para la visualización, una gran ergonomía y el bienestar para el usuario.

El MultiSync® EA295WMi de NEC apunta a las aplicaciones en parques bursátiles y las oficinas de alto nivel, además llama mucho la atención con la señalización digital.

Beneficios

Oficina ergonómica - la capacidad total de ajuste de altura (130 mm), la inclinación y el modo horizontal aseguran la configuración ergonómica individual perfecta.

Ajustes muy eficientes de contenido - Utilice las divisiones de pantalla individuales con configuraciones múltiples como imagen en imagen/ imagen por imagen para poder organizar todas las entradas de acuerdo a sus preferencias.

Protege sus ojos de la fatiga y de daños - La tecnología incorporada Low Blue Light filtra las peligrosas emisiones de luz azul, mientras que la tecnología Flicker-Free elimina cualquier parpadeo en la retroiluminación, de esta manera protege los ojos de las cataratas y de la degeneración macular sin comprometer el rendimiento del monitor con colores reales.

Ergonomía optimizada para el lugar de trabajo - podrá gestionar dos PCs paralelas con tan sólo un teclado y un mouse controlados desde el monitor, esto le ayudará a despejar su escritorio y a optimizar la ergonomía de su espacio de trabajo.

Su responsabilidad ambiental y social - el monitor de NEC certificado por TCO 7 y ENERGY STAR 7 fue diseñado pensando en el medio ambiente con materiales lo menos dañinos posible cumpliendo con la demanda creciente de tecnologías más sostenibles.

Información del producto

Nombre del producto	NEC MultiSync® EA295WMi
Grupo de productos	LCD 29" Monitores para empresas
Número de orden	60003817 (BK), 60003818 (WH)

Display

Tecnología del panel	IPS TFT con retroiluminación W-LED
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	29 / 73
Ratio de aspecto de la pantalla	21:9
Brillo (típ.) [cd/m ²]	300
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

Frecuencia de sincronización

Frecuencia horizontal [kHz]	31,5 - 83
Frecuencia vertical [Hz]	56 - 75

Resolución

Resolución óptima	2560 x 1080 a 60 Hz			
Soporta	2560 x 1080; 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1440 x 900;	1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1080; 1280 x 1024;	1280 x 960; 1280 x 768; 1152 x 864; 1024 x 768;	800 x 600; 640 x 480

Conectividad

Digital	1 x DisplayPort out; 1 x puerto de pantalla; 2 x HDMI; Versión USB 3 (2 arriba / 2 abajo) versión 2 (2 abajo)
Analógico	1 x VGA

Eléctrico

Consumo requerido en modo [W]	28 (modo Eco); 42 (típ.); 50 (max.)
Modo de ahorro de energía [W]	< 0,4
Alimentación	1 A / 0,5 A; 100-120 V/220-240 V; Fuente de energía incorporado

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+5 a +35
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80

Ergonomía

ErgoDesign®: Base regulable en altura [mm]	130
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)

Mecánico

Ancho del marco [mm] 15,5 izquierda/derecha; 18 (arriba y abajo)

Medidas (an x al x prof) [mm] 705,8 x 410,4 x 230; Sin base: 705,8 x 321,8 x 69,1

Peso [kg] 9,6

Montaje VESA [mm] 100 x 100

Funciones adicionales

Características Especiales Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; ControlSync®; ErgoDesign®: soporte ajustable en altura (130 mm), giro (170°) y retrato (90°); Human Sensor; Imagen a imagen; LED Backlight Technology; Medidor de costos; NaViSet Administrator 2; PiP/PbP; Sensor de luz ambiente para un nivel de brillo óptimo; Simulación DICOM; Soporte sRGB

Versiones Marco frontal blanco, parte posterior blanco; Marco frontal negro, parte posterior negra

Gestión de Cables sí

Conector de seguridad Kensington Sí

Plug & Play DDC2B/2Bi; EDID Estándar; VESA DDC/CI

Audio 1 + 1 W (De-activateable)

Funciones de ajuste Ajuste automático; Ajuste automático del brillo; Ajuste fino (analógico); Audio Volume/Lock-Out; Contraste; Control de la temperatura del color; EcoMode; Gestión inteligente de consumo; Información del monitor; LED Brightness; Modo DV; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD) bloqueable; 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; CCC; CE; Energy Star 5.0; Ergonomía TÜV; ErP; FCC Class B; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; MPR II/ MPR III; PCT/Gost; RoHS; TCO 6.0; TCO Edge Certified 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

Funciones ecológicas

Eficiencia Energética Administración inteligente de energía; Clase de eficiencia energética: C; Consumo anual de energía: 61 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 7.0; RoHS compatible; TCO 7.0; TCO edge



FCC Class B



TÜV GS



Ergonomía
TÜV



TCO Edge
Certified 1.2



Energy Star
5.0



ErP



CE



TCO 6.0



RoHS



ME06
PCT/Gost



MPR II/ MPR
III



Calificación
GEEA/Energy

© 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. 03.12.2021