

Monitor sobremesa

SHARP/ NEC MULTISYNC EA241WU



NEC MultiSync

- Ergonomic Office – full height adjustability (150 mm), swivel, tilt and pivot functionality ensures perfect individual ergonomic set-up.
- Auto-Adjust Power Consumption – to minimize unnecessary power usage, the Human and Ambient Light Sensors adjust the display brightness according to user presence and room lighting conditions.
- Protecting your eyes from strain and damage – Built-in Low Blue Light technology filters out hazardous blue light emissions whilst Flicker-Free technology eliminates any backlight flickering.
- Best in form and function – future-ready design with 3-sided ultra-narrow bezel, available in black or white, complementing a fresh professional office interior.
- Business Class Image Quality – Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) panel provides the very best viewing angles as well as noticeably better colour reproduction.

Especificaciones

Tecnología de panel	IPS TFT with W-LED backlight
Relación de aspecto	16:10
Brillo (cd/m2)	300
Relación de contraste	1000:1
[AVSpecificationDynamicContrastRatio]	5000:1
Colores de visualización	16.77
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	5
Distancia entre píxeles (mm H/V)	0,27
Viewing Angle [°]	178
Características especiales	ControlSync®, Carbon Savings Meter, DICOM preset, Customize Setting, DDC/CI compatible, RGB Support, ErgoDesign®, LED Backlight Technology, Picture-by-Picture, PLink Support, Versatile and easy installation (VESA standard) with NaViSet and NaViKey, Touch Sensor Keys, USB ver. 3.0 (3 down / 1 up), USB ver. 3.1 (2 down / 1 up)
Eficiencia energética	Ambient light sensor, Energy consumption: 13 kWh/1000 h, Energy efficiency class: D, Human sensor, Intelligent Power Management
Estándares ecológicos	Energy Star 8.0, TCO 9.0
Materiales ecológicos	Manual para descargar
Base regulable en altura [mm]	150
Rotación de pantalla [°]	-90 - 90
[AVSpecificationDimensionsWidthWithStandMm]	532
[AVSpecificationDimensionsHeightWithStandMm]	515
[AVSpecificationDimensionsDepthWithStandMm]	250
Digital	DisplayPort, DVI-D, HDMI, USB ver. 3.0 (3 down / 1 up)
Analógico	D-sub 15 pin
Consumo en modo activado (IEC62087:2012)	15 (Eco Mode 2), 20 (typ.), 47 (max.)
Alimentación	Internal Power Supply
Frecuencia horizontal [kHz]	31.5 - 95
Frecuencia vertical [Hz]	50 - 75
Tamaño del bisel (L/R) mm	1
Tamaño del bisel (U/ mm)	1
Peso del producto con soporte (Kg)	7

Versión de color	Bisel frontal negro, Carcasa trasera negra, Bisel frontal blanco, Carcasa trasera blanca
Gestión de cables	True
Plug & Play	VESA DDC2B, VESA DDCi
Audio	Toma de auriculares, Altavoces integrados (1 W + 1 W)
Funciones de ajuste	Volumen de audio / Bloqueo, Ajuste automático, Brillo, Control de temperatura de color, Contraste, Sincronización de control, Modo DV, Modo Eco, Fine Adjust (analog), Sensores humanos, Gestión inteligente de la energía, Selección de idioma, LED Brightness, Información del monitor, NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment), Bloqueo de pantalla (OSD), Recuperación con un toque, Temporizador de apagado, sRGB CE, EAC, EnergyStar 8.0, ErP, FCC Class B, Flicker-free, ISO 9241-307 (pixel failure class I), Low Blue Light, PSB, RoHS, TCO 8.0, TÜV Ergonomics, TÜV GS, UL/C-UL or CSA, WEEE
Seguridad y ergonomía	
Garantía limitada del fabricante (años)	3 años de garantía incluida la retroiluminación, Ampliación opcional de 4 a 5 años de garantía
Resolución óptima	1920 x 1200 at 60 Hz
Resolución compatible	1024 x 768 , 1280 x 1024, 1280 x 960, 1360 x 768, 1400 x 1050, 1440 x 900, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1920 x 1200, 640 x 480, 800 x 600
Accesorios	
Shipping Content	Control Sync cable, Cable DisplayPort, Monitor, Cable de alimentación, Guía de configuración, Cable USB
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	100 x 100
Bloqueo Kensington	True
Tamaño diagonal (pulg/cm)	24
Tamaño diagonal (pulg/cm)	61
Humedad ambiental de funcionamiento (Mín.) [%]	20
Humedad ambiental de funcionamiento (Máx.) [%]	80
Temperatura de funcionamiento (oC)	5 - 35

