

Pantalla de sobremesa

# NEC MultiSync® EA242WU

- Mejora tu productividad – con LAN integrada y USB-C, esta pantalla sirve como un centro de acoplamiento en su espacio de trabajo personal.
- Un espacio de trabajo ordenado – la potente conectividad del USB-C de 65w sirve para vídeo, sonido, para el suministro de energía y USB usando un solo cable.
- La atención máxima a la salud y el bienestar – incluye ajuste ergonómico de la altura; tecnología integrada Low Blue Light y Flicker-Free; además de sensor de luz ambiental integrado.
- La flexibilidad para el futuro – la amplia conectividad brinda una flexibilidad de alto nivel, con LAN, DP, HDMI, USB-C, USB-A y salida de sonido.
- Fácil configuración de múltiples pantallas – configuración en cadena margarita de múltiples pantallas mediante una salida de DisplayPort, no requiere cables adicionales.

# Specifications

## PANTALLA

Tecnología del panel	IPS TFT con retroiluminación W-LED
Tamaño de la pantalla [pulgadas/cm]	24 / 61
Brillo (típ.) [cd/m²]	300
Ratio de contraste (típ.)	1000:1 (5000:1 ratio de contraste dinámico)
Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (typ. en ratio de contraste 10:1)
Tiempo de respuesta (típ.) [mseg.]	6
Colores [millones]	16.77
Ratio aspecto de la pantalla	16:10

## RESOLUCIÓN

Resolución óptima	1920 x 1200 at 60 Hz
Supported	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 960; 1360 x 768; 1366 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 640 x 480; 800 x 600

## ELÉCTRICO

Consumo requerido en modo [W]	12 (Eco Mode 2); 21 (typ.)
Modo de ahorro de energía [W]	0.3
Alimentación	alimentación interna

## ERGONOMÍA

Pantalla inclinable [°]	-5 to +35
Base regulable en altura [mm]	150
Giro de pantalla [°]	-170 to +170
Rotación de pantalla [°]	-90 a 90 (en modo horizontal to verticalit)

## MECÁNICO

Ancho del marco [mm]	0,8 (izquierda / derecha / arriba)
Medidas (ancho x alto x Profundo) [mm]	Con peana: 531 x 365 x 250
Peso [kg]	6,7
Montaje VESA [mm]	100 x 100

## FRECUENCIA DE SINCRONIZACIÓN

Frecuencia horizontal [kHz]	31.5 - 77
Frecuencia vertical [Hz]	50 - 60

## CONECTIVIDAD

Digital	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C (65 W); USB ver. 3.1 (2 down / 1 up)
Control de salida	1x LAN / RJ45

## CONDICIONES AMBIENTALES

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

## FUNCIONES ADICIONALES

Características especiales	Ambient light sensor for optimized brightness levels; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Customize Setting; DICOM preset; DICOM simulation; EcoModes; Human Sensor; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Quick release Stand and Handle; sRGB Support; Touch Sensor Keys; USB ver. 3.1 (2 down / 1 up)
Versiones de color	Bisel frontal negro, carcasa trasera negra; bisel frontal blanco, carcasa trasera blanca
Gestión de cables	•
Conector de seguridad Kensington	•
Plug and Play	VESA DDC2B; VESA DDCi
Audio	Entrada para auricular; altavoces integrados (1 W + 1 W)
Funciones de ajuste	Audio Volume / Lock-Out; Auto Adjust; Brightness; Colour Temperature Control; Contrast; Control Sync; DV Mode; EcoMode; Fine Adjust (analog); Human Sensing; Intelligent Power Management; Language Select; LED Brightness; Monitor Information; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD) lock-out; One Touch Recovery; Power-Off Timer; sRGB Monitor; Power Cable; Setup Guide; USB-C Cable
Accesorios incluidos	CE; EnergyStar 8.0; Sin parpadeos; Baja luz azul; TCO 9.0
Seguridad y ergonomía	3 años de garantía incluida la retroiluminación; ampliación opcional de 4 a 5 años de garantía
Garantía	

## FUNCIONES ECOLÓGICAS

Eficiencia energética	Sensor de luz ambiental; Consumo de energía 13 kWh / 1000 h; Clase de eficiencia energética: D; Sensor humano; Gestión inteligente de la energía
Estándares ecológicos	Energy Star 8.0; TCO 9.0
Materiales ecológicos	Manual para descargar