

Sharp MultiSync® EA241W  
LCD 24" Monitores para empresas

## Hoja de especificaciones



### Reimagina tu experiencia de computación en el escritorio

Con la serie MultiSync EA, Sharp ha desarrollado soluciones de monitores que llevan al límite lo que ya conoces como rendimiento de pantalla de clase empresarial. La serie EA ofrece una carcasa completamente rediseñada con una gran cantidad de funciones mejoradas, tecnologías avanzadas, conectividad a prueba de futuro y beneficios respetuosos con el medio ambiente.

Todos los modelos utilizan paneles IPS LCD, que ofrecen la mayor precisión de color posible y la mínima variación de ángulo de visión. Cada modelo cuenta con retroiluminación LED, lo que permite un diseño delgado y ligero. Otras características ecológicas incluyen ECO Mode™, un medidor de huella de carbono y un sensor de luz ambiental, que ajusta automáticamente el brillo a la configuración óptima según la iluminación ambiental, el contenido de la pantalla o ambos.

### Beneficios

**Oficina ergonómica** – la altura completamente ajustable (150 mm) con función de giro, inclinación y pivote, las cuales garantizan el ajuste ergonómico perfecto e individual.

**Consumo de energía de ajuste automático** – los sensores de movimiento y de luz ambiental ajustan el brillo del monitor de acuerdo a la presencia del usuario y a las condiciones de iluminación en la sala para poder minimizar el consumo de energía.

**El mejor en forma y en función** – el diseño para el futuro con un marco súper fino de 3 caras de

disponible en negro o blanco, complementa el interior fresco de la oficina profesional.

**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.

**Calidad de imagen de primera clase** - Panel avanzado y de alto rendimiento Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) brinda las mejores perspectivas y también una notablemente mejor producción cromática.

Información del producto

Nombre del producto	Sharp MultiSync® EA241W
Grupo de productos	LCD 24" Monitores para empresas
Número de orden	60006210 (BK), 60006211 (WH)

Display

Tecnología del panel	IPS TFT con retroiluminación W-LED
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	24 / 61
Ratio de aspecto de la pantalla	16:10
Tamaño de píxel [mm]	0,270
Brillo (típ.) [cd/m²]	300
Ratio de contraste (típ.)	1000:1 (5000:1 ratio de contraste dinámico)
Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	5
Colores [millones]	16,77

Frecuencia de sincronización

Frecuencia horizontal [kHz]	31,5 - 95
Frecuencia vertical [Hz]	56 - 75

Resolución

Resolución óptima	1920 x 1200 a 60 Hz			
Soporta	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960;	1366 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900;	1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1200;	640 x 480; 800 x 600

Conectividad

Digital	1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 x puerto de pantalla; USB versión 3.0 (3 abajo / 1 arriba)
Analógico	1 x D-sub de 15 patillas

Eléctrico

Consumo requerido en modo [W]	15 (modo Eco 2); 20 (típ.); 47 (max.)
Modo de ahorro de energía [W]	0,3

Alimentación	fuelle de alimentaci3n interna
--------------	--------------------------------

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+5 a +35
---	----------

Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80
---	---------

## Ergonomía

Base regulable en altura [mm]	150
-------------------------------	-----

Pantalla inclinable / Giratoria [°]	-5 a +35; -170 a +170
-------------------------------------	-----------------------

Rotaci3n de pantalla [°]	-90 a 90 (modo apaisado o portrait)
--------------------------	-------------------------------------

## Mecánico

Ancho del marco [mm]	0,8 (izquierda/derecha/arriba)
----------------------	--------------------------------

Medidas (an x al x prof) [mm]	Con base: 531,5 x 515,4 x 250
-------------------------------	-------------------------------

Peso [kg]	6,7
-----------	-----

Montaje VESA [mm]	100 x 100
-------------------	-----------

## Funciones adicionales

Características Especiales	Botones con sensor táctil; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Configuraci3n personalizada; ControlSync®; EcoModes; Human Sensor; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Preconfiguraci3n DICOM; Sensor de luz ambiente para un nivel de brillo 3ptimo; Soporte de extracci3n rápida y brazo; Soporte sRGB; USB versi3n 3.0 (3 abajo / 1 arriba)
----------------------------	--

Versi3nes	Marco frontal blanco, parte posterior blanco; Marco frontal negro, parte posterior negra
-----------	--

Gesti3n 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	CE; EAC; EnergyStar 8.0; Ergonomía TÜV; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TÜV GS; UL/C-UL o CSA; WEEE
Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight); 4. + 5. año de extensión opcional de garantía; garantía opcional del 1er al 3er año de uso 24/7

## Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Administración inteligente de energía; Clase de eficiencia energética: C; Consumo de energía: 12 kWh/1000 horas; Sensor de luz ambiental; sensor humano
Materiales Ecológicos	Manuales para descargar
Estándares Ecológicos	Energy Star 8.0; TCO 8.0

\* EnergyStar 8.0

\* TCO 8.0



Ergonomía TÜV



CE



RoHS



ErP



TÜV GS



TCO 8.0

© Copyright 2025 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. 15.10.2025