

Sharp MultiSync® EA272F LCD 27" 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

Tamaño de pantalla bajo demanda – el popular 27.0 "con resolución Full HD es el tamaño perfecto para espacios de trabajo ocupados en oficinas.

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 flexibilidad para el futuro – la amplia conectividad brinda una flexibilidad de alto nivel, con 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.

La atención máxima a la salud y el bienestar – el increíble ajuste ergonómico de altura de 0 hasta 150 mm; las tecnologías integradas Low Blue Light y Flicker-Free buenas para los ojos; más el sensor de luz ambiental integrado, todo se combina para poder ofrecer la instalación perfecta a medida e individual y mejorar así la productividad.

Información del producto

Nombre del producto	Sharp MultiSync® EA272F
Grupo de productos	LCD 27" Monitores para empresas
Número de orden	60006216 (BK), 60006218 (WH)

Display

Tecnología del panel	AH-IPS LCD with LED Backlight
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	27 / 69
Ratio de aspecto de la pantalla	16:9
Gamas de colores	102 % sRGB; 75.5% AdobeRGB, 72% NTSC
Tamaño de píxel [mm]	0,311
Brillo (típ.) [cd/m ²]	250
Ratio de contraste (típ.)	1000:1 (5000:1 ratio de contraste dinámico)
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	6
Colores [millones]	16,777

Frecuencia de sincronización

Frecuencia horizontal [kHz]	31,5 - 83
Frecuencia vertical [Hz]	55 - 75

Resolución

Resolución óptima	1920 x 1080 a 60 Hz
Soporta	1024 x 768; 1280 x 960; 1920 x 1080; 1280 x 1024; 1440 x 900; 640 x 480; 1280 x 720; 1680 x 1050; 720 x 400 (70 Hz); 800 x 600

Conectividad

Digital	1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x puerto de pantalla; 1 x USB Type C; USB versión 3.1 (3 abajo / 1 arriba)
Analógico	1 x VGA

Eléctrico

Consumo requerido en modo [W]	15 (modo Eco 2); 21 (típ.)
Modo de ahorro de energía [W]	3

Alimentación	0,85 A / 0,45 A; 100-240 V; Fuente de energía incorporado
--------------	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+5 a +35
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80
Humedad de almacenamiento [%]	10 a 85
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 a 60

Ergonomía

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

Mecánico

Ancho del marco [mm]	0,8 (arriba); 0,8 izquierda/derecha; 15,8 (abajo)
Medidas (an x al x prof) [mm]	359,8 x 628,4 - 651,6 x 250 (modo portrait); 610,2 x 377,3 - 527,3 x 250 (modo horizontal)
Peso [kg]	Con base: 9,2
Montaje VESA [mm]	100 x 100

Funciones adicionales

Características Especiales	Ajuste automático del contraste; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Compatible con Windows 10; Configuración personalizada; ControlSync®; EcoModes; ErgoDesign®: soporte ajustable en altura (150 mm) con pivotación de 90°; Human Sensor; LED Backlight Technology; Sensor de luz ambiente para un nivel de brillo óptimo; Simulación DICOM; Soporte de extracción rápida y brazo; USB versión 3.1 (3 abajo / 1 arriba); Versátil y fácil de instalar (estándar VESA) con NaViSet y NaViKey
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	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; Modo DV; NATAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD) bloqueable; Preajustes de fábrica; Recuperación de ajustes presionando un botón; Selección de idioma; sRGB; Temporizador de apagado
Accesorios incluídos	Cable de alimentación; Cable de Control Sync; Cable de USB; Cable de USB-C; Cable DisplayPort; Guía de configuración; Monitor; Set-up Manual
Seguridad y Ergonomía	CE; EAC; EnergyStar 8.0; Ergonomía TÜV; ErP; FCC Class B; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TCO Edge 2.0; 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; garantía opcional del 1er al 3er año de uso 24/7

Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Auto Brightness; Carbon Footprint Meter / Medidor de huella de carbono; Clase de eficiencia energética: D; Consumo de energía: 15 kWh/1000 horas; Modo ECO; Sensor de luz ambiental; sensor humano; Tecnología de la luz de fondo LED
Materiales Ecológicos	Diseño mecánico eficiente para minimizar el empaquetado; Uso mínimo de materiales dañinos
Estándares Ecológicos	ErP compatible; WEEE

* TCO 8.0

* TCO Edge 2.0

* EnergyStar 8.0



TÜV GS



ErP



RoHS



Ergonomía TÜV



TCO 8.0



CE



FCC Class B

© 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