

Sharp MultiSync® EA271F
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

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

Control fácil de los monitores múltiples - Gestione los ajustes de hasta 5 monitores en una configuración de monitores múltiples a través del monitor principal gracias a la tecnología ControlSync®.

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.

Maximice la calidad de la imagen con Uniformity Control – obtenga el beneficio de la uniformidad perfecta sobre toda una configuración de pantallas múltiples con tan sólo un click en el menú del monitor sobre la pantalla.

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.

Información del producto

Nombre del producto	Sharp MultiSync® EA271F
Grupo de productos	LCD 27" Monitores para empresas
Número de orden	60006208 (BK), 60006209 (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/m²]	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]	56 - 75

Resolución

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

Conectividad

Digital	1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 x puerto de pantalla; USB versión 3.1 (3 abajo / 1 arriba)
Analógico	1 x VGA

Eléctrico

Consumo requerido en modo [W]	12 (modo Eco 2); 17 (modo Eco); 17 (típ.); 45 (max.)
Modo de ahorro de energía [W]	< 0,5

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 Value
----------------------	--------------

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

Mecánico

Ancho del marco [mm]	1 (arriba); 1 izquierda/derecha
----------------------	---------------------------------

Medidas (an x al x prof) [mm]	359,8 x 628,4 - 652,6 x 250 (modo portrait); 610,2 x 377,3 - 527,3 x 250 (modo horizontal)
-------------------------------	--

Peso [kg]	Con base: 7,6; Sin base: 5
-----------	----------------------------

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; NTAA (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 incluidos	Cable de alimentación; Cable de Control Sync; Cable de USB; 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; 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
Accesorios opcionales	SENSOR MDSV Value

Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Auto Brightness; Carbon Footprint Meter / Medidor de huella de carbono; Clase de eficiencia energética: C; Consumo de energía: 11 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	Energy Star 8.0; ErP compatible; TCO 8.0; WEEE

* EnergyStar 8.0

* TCO 8.0



ErP



Ergonomía TÜV



RoHS



FCC Class B



CE



TCO 8.0



TÜV GS

© 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