

## Sharp MultiSync® EA272Q

### LCD 27" Monitores para empresas

## Hoja de especificaciones



### Sharp MultiSync® EA272Q - lo máximo en pantalla, el mínimo de cables

Ideal para las aplicaciones muy nítidas, la resolución de alta densidad de píxeles QuadHD más el área activa de 27' de la pantalla resultan en una superficie digital para el espacio personal laboral más productivo. Podrá agrandar el área de visualización fácilmente, utilizando la salida DisplayPort para conectar múltiples monitores en cadena margarita, con marcos muy finos y casi sin interrupciones.

El EA272Q cuenta con la conectividad LAN y USB-C de 90W integradas, lo que minimiza el cableado y convierte la pantalla en un hub de comunicaciones. Tendrá el suministro de energía para su PC o notebook y para todos sus demás dispositivos usando un solo cable, así el espacio de trabajo permanecerá libre del desorden de muchos cables y minimizará los desechos electrónicos. El monitor cuenta con otras funciones que le hacen sostenible: ahorra hasta un 30% de energía al activar la tecnología de sensores para reducir el brillo o apagar automáticamente, según sea necesario.

Además dispone de gran prioridad para el bienestar del usuario mediante el pie ajustable de 150mm. de altura y demás funciones ergonómicas que se ajustan con facilidad a la necesidad individual, como también el sensor integrado de luz ambiental, y las tecnologías Low Blue Light y Flicker-Free para proteger los ojos del usuario y brindarles confort.

## Beneficios

**Mayor productividad** – mejore su lugar de trabajo con la conectividad LAN y USB-C integrada, lo que

minimiza el cableado y convierte la pantalla en un hub de comunicaciones.

**Un espacio de trabajo ordenado** – la conectividad del USB-C sirve para conectar el portátil y para el suministro de energía usando un solo cable.

**Eficiencia energética** – reduzca el consumo de energía hasta un 30% activando los sensores de movimiento y de luz ambiental, de esta forma su monitor se accionará de acuerdo a las condiciones de uso.

**Confort ergonómico** – el usuario cuenta con hasta 150 mm. de altura ajustable que se puede cambiar con facilidad para lograr la mejor instalación individual posible.

**Imagen rica en detalles** – con 2560 x 1440 de píxeles, el contenido presentado con la resolución HD Quad se verá muy nítido, con una densidad de píxeles hasta 1.75 veces mayor que el Full HD.

## Información del producto

Nombre del producto	Sharp MultiSync® EA272Q
Grupo de productos	LCD 27" Monitores para empresas
Número de orden	60005917 (BK), 60006080 (WH)

## Display

Tecnología del panel	IPS TFT con retroiluminación W-LED
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	27 / 68
Ratio de aspecto de la pantalla	16:9
Gamas de colores	100 % sRGB; 77 % NTSC
Tamaño de píxel [mm]	0,233
Brillo (típ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
Ratio de contraste (típ.)	1000:1 (7000:1 ratio de contraste dinámico)
Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	6
Colores [millones]	16,78

## Frecuencia de sincronización

Frecuencia horizontal [kHz]	31,5 - 94
Frecuencia vertical [Hz]	56 - 75

## Resolución

Resolución óptima	2560 x 1440 a 60 Hz
-------------------	------------------------

Soporta	1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 1024;	1600 x 1200; 1920 x 1080; 1920 x 1440;	2560 x 1440; 640 x 480; 800 x 600;	832 x 624
---------	--	--	--	-----------

## Conectividad

Digital	1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x puerto de pantalla; 1 x USB Type C (90 W); USB versión 3.2 (2 abajo / 2 arriba)
Control de salida	1x LAN/RJ45

## Eléctrico

Consumo requerido en modo [W]	17 (modo Eco 2); 27 (típ.)
Modo de ahorro de energía [W]	0,5
Alimentación	0,8 A / 1,8 A; 100-240 V; fuente de alimentación interna

## 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
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]	1 (izquierda/derecha/arriba)
Medidas (an x al x prof) [mm]	611,8 x 378 - 528 x 250 (modo horizontal)
Peso [kg]	Con base: 9,2; Sin base: 5,8
Montaje VESA [mm]	100 x 100

## Funciones adicionales

Características Especiales	Botones con sensor táctil; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Configuración personalizada; ControlSync®; DisplayPort; EcoModes; ErgoDesign®: soporte ajustable en altura (150 mm) con pivotación de 90°; Human Sensor; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Sensor de luz ambiente para un nivel de brillo óptimo; Soporte de extracción rápida y brazo; TileMatrix; USB versión 3.2 (2 abajo / 2 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	Conector hembra para auriculares
Funciones de ajuste	Ajuste automático; 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; On-Screen-Display (OSD) bloqueable; Recuperación de ajustes presionando un botón; Selección de idioma; Temporizador de apagado
Accesorios incluídos	Cable de alimentación; Cable de USB-C; Guía de configuración; Pantalla
Seguridad y Ergonomía	CE; EAC; Ergonomía TÜV; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 9.0; 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	Clase de eficiencia energética: C; Consumo de energía: 13 kWh/1000 horas; Modo ECO; Sensor de luz ambiental; sensor humano
Materiales Ecológicos	Uso mínimo de materiales dañinos
Estándares Ecológicos	Energy Star 8.0; ErP compatible; RoHS compatible; TCO 9.0; TCO Edge

\* TCO Edge 2.0

\* TCO 9.0



Ergonomía TÜV



TCO 9.0



ErP



RoHS



TÜV GS



CE

© 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