

## Sharp MultiSync® EA272Q

LCD 27" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise

### Scheda tecnica



#### **Sharp MultiSync® EA272Q - massima ampiezza dello schermo, zero grovigli di cavi**

Per applicazioni ricche di dettagli, grazie alla risoluzione QuadHD ad alta densità di pixel unita a una superficie dello schermo pari a 27 pollici si ottiene un'ampia tela digitale, per ambienti di lavoro personali in grado di garantire la massima produttività. Estendi ancora di più il tuo comando visuale con una configurazione pressoché continua, a schermata multipla con cornice dal bordo ultrasottile e una daisy-chain di DisplayPort OUT.

Con una potente connessione USB da 90W di tipo C e LAN integrata, il EA272Q diventa una soluzione di Docking Hub perfettamente funzionante. Necessitando solo un singolo cavo per collegare notebook/PC al display mentre carichi il tuo dispositivo, l'ambiente di lavoro rimane libero di grovigli di cavi e l'e-waste è ridotto al minimo. La funzionalità sostenibile dello schermo continua, ottenendo risparmi energetici fino al 30%, permettendo alla tecnologia dei sensori di abbassare automaticamente la luminosità o di spegnersi in base ai relativi scenari di utilizzo.

Al fine di mettere al primo posto il benessere degli utenti, la postazione di 150 mm regolabile in altezza e le caratteristiche ergonomiche sono state adattate con semplicità ai requisiti individuali dell'utente mentre la tecnologia Low Blue Light (riduzione della luce blu) e Flicker-Free (eliminazione del tremolio) garantiscono protezione e un'esperienza visiva piacevole per gli occhi.

## Vantaggi

**Ottimizza la tua produttività** – migliora il tuo ambiente di lavoro personale con la connessione LAN integrata, trasformando il tuo display in un docking hub, eliminando così la necessità di un hardware aggiuntivo e riducendo l'e-waste.

**Flussi di lavoro senza interruzioni** – con la connessione USB-C ti servirà soltanto un singolo cavo per collegare il tuo notebook al display aumentando la carica allo stesso tempo, ideale per i cosiddetti "hot-desking" e "bring your own device".

**Efficienza energetica** – riduci il consumo energetico fino a 30% abilitando i sensori di presenza umana e illuminazione ambientale, in modo da garantire che il display venga alimentato soltanto in conformità con le condizioni d'uso.

**Comfort ergonomico** – grazie alla completa regolazione in altezza a 150 mm l'utente ha la possibilità di regolare facilmente il display al fine di ottenere la migliore configurazione individuale possibile.

**Visualizzazione nei minimi dettagli** – con 2560 x 1440 pixel, la risoluzione HD in Quad visualizza i contenuti al massimo della nitidezza offrendo 1.75 volte la densità di pixel del Full HD.

## Informazioni prodotto

Nome prodotto	Sharp MultiSync® EA272Q
Gruppo di prodotti	LCD 27" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise
Codice Prodotto	60005917 (BK), 60006080 (WH)

## Display

Tecnologia schermo	IPS TFT con retroilluminazione W-LED
Dimensioni schermo [inch/cm]	27 / 68
Rapporto di formato schermo	16:9
Gamma di colori	100 % sRGB; 77 % NTSC
Dimensioni pixel [mm]	0,233
Luminosità (tip.) [cd/m²]	350
Rapporto di contrasto (tip.)	1000:1(7000:1 contrasto dinamico)
Angolo di visualizzazione [°]	178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	6
Colori [milioni]	16,78

## Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]	31,5 - 94
--------------------------------	-----------

Frequenza verticale [Hz]	56 - 75
-----------------------------	---------

---

## Risoluzione

Risoluzione ottimale	2560 x 1440 a 60 Hz
----------------------	------------------------

Supportate	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
------------	--	--	--	-----------

---

## Connettività

Ingressi Digitali	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C (90 W); USB ver. 3.2 (2 giù / 2 su)
-------------------	---

Controllo Output	1x LAN/RJ45
------------------	-------------

---

## Elettricità

Requisiti energetici per modalità [W]	17 (Modalità eco 2); 27 (tip.)
--	--------------------------------

Modo di Risparmio Energetico [W]	0,5
-------------------------------------	-----

Corrente elettrica	0,8 A/1,8 A; 100-240 V; alimentazione corrente interna
--------------------	--

---

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]	da +5 a +35
--	-------------

Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80
-------------------------------------	------------

Umidità di stoccaggio [%]	10 a 85
------------------------------	---------

Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 a 60
-----------------------------------	----------

---

## Ergonomia

Supporto regolabile in altezza [mm]	150
--	-----

Inclinazione schermo [°]	da -5 a 35
-----------------------------	------------

Oscillazione schermo [°]	da -170 a +170
-----------------------------	----------------

---

Posizione Schermo - Rotazione [°] -90 to 90 (da modo paesaggio a modo ritratto)

---

## Meccanico

Larghezza cornice [mm]	1 (sinistra/destra/alto)
Dimensioni (l x a x p) [mm]	611,8 x 378 - 528 x 250 (modalità Paesaggio)
Peso [kg]	Con supporto: 9,2; Senza supporto: 5,8
Montaggio VESA [mm]	100 x 100

---

## Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; ControlSync®; DisplayPort; Eco Mode; ErgoDesign®: stato regolabile altezza (150 mm) con caratteristiche rotazione a 90°; Human Sensor; Installazione versatile (standard VESA) con NaViSet® e NaViKey®; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Personalizzazione Impostazioni; Sensore di luminosità ambientale; Supporto e impugnatura a rilascio rapido; Tasti sensore a sfioramento; TileMatrix; USB ver. 3.2 (2 giù / 2 su)
Versioni colore	Cornice anteriore bianco, involucro posteriore bianco; Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Gestione cavi	sì
Serratura di sicurezza Kensington	sì
Plug & Play	DDC2B/2Bi; Standard EDID; VESA DDC/CI
Audio	connettore auricolare
Funzioni di regolazione	Audio Volume/Lock-Out; Contrasto; Control Sync; Controllo della temperatura colore; EcoMode; Gestione energetica intelligente; Human Sensing; Informazioni sul monitor; Luminosità; Modalità DV; On-Screen-Display (OSD) lock-out; one touch recupero; Regolazione automatica; Selezione lingua; Timer di spegnimento
Contenuto dell'imballo	Cavo elettrico; Cavo USB-C; display; Manuale d'Installazione
Sicurezza ed ergonomia	CE; EAC; ergonomia TÜV; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (errore pixel classe I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 9.0; TCO Edge 2.0; TÜV GS; UL/C-UL o CSA
Garanzia	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione; garanzia d'uso 24/7 opzionale dal primo al terzo anno; opzionale 4. + 5. anni estensione di garanzia

---

## Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	Classe di efficienza energetica: C; Consumo d'energie: 13 kWh/1000 ore; Modalità Eco; Sensore di luminosità Ambientale; Sensore umano
-----------------------	---

---

Materiali ecologici

Minimo utilizzo di materiali inquinanti

Standard ecologici

Energy Star 8.0; ErP Compliant; RoHS compatibile; TCO 9.0; TCO Edge

\* TCO Edge 2.0

\* TCO 9.0



ergonomia TÜV



TCO 9.0



ErP



RoHS



TÜV GS



CE

© Copyright 2025 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 15.10.2025