

## Sharp MultiSync® EA272F

LCD 27" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise

### Scheda tecnica



#### Reimmagina la tua esperienza di computing da desktop

Con la serie MultiSync EA, Sharp ha sviluppato soluzioni monitor che spingono oltre i limiti di ciò che conosci come prestazioni di livello business. La serie EA offre un chassis completamente riprogettato con una moltitudine di funzioni migliorate, tecnologie avanzate, connettività a prova di futuro e vantaggi ecologici.

Tutti i modelli utilizzano pannelli IPS LCD, che vantano la massima accuratezza cromatica e una minima variazione dell'angolo di visione. Ogni modello è dotato di retroilluminazione a LED, che consente un design sottile e leggero. Altri elementi ecologici includono ECO Mode™, un misuratore dell'impronta di carbonio e un sensore di luce ambientale, che regola automaticamente la luminosità al livello ottimale a seconda dell'illuminazione ambientale, del contenuto dello schermo o entrambi.

### Vantaggi

**Dimensioni del display in-demand** – il popolare display [valore1] "con risoluzione Full HD è la dimensione perfetta per gli spazi di lavoro in ufficio

**Uno spazio di lavoro senza grovigli di fili** – La potente connessione USB di tipo C da 65W supporta video, audio, alimentazione e USB in un unico cavo.

**Flessibilità a prova di futuro** – l'ampia connettività garantisce un alto livello di flessibilità con uscita DP, HDMI, USB di tipo C, USB A e audio.

**Configurazione multi-schermo semplice** – Configurazione daisy-chain di più display attraverso l'interfaccia DisplayPort-out, senza cavi aggiuntivi

**Massima attenzione alla salute e al benessere** – l'eccezionale regolazione ergonomica dell'altezza da 0 a 150 mm; tecnologie Low Blue Light e Flicker-Free integrate; oltre a un sensore di luce ambientale integrato: tutto è pensato per personalizzare la configurazione individuale perfetta per aumentare la produttività.

## Informazioni prodotto

Nome prodotto	Sharp MultiSync® EA272F
Gruppo di prodotti	LCD 27" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise
Codice Prodotto	60006216 (BK), 60006218 (WH)

## Display

Tecnologia schermo	AH-IPS LCD with LED Backlight
Dimensioni schermo	27 / 69 [inch/cm]
Rapporto di formato schermo	16:9
Gamma di colori	102 % sRGB; 75.5% AdobeRGB, 72% NTSC
Dimensioni pixel [mm]	0,311
Luminosità (tip.) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Rapporto di contrasto (tip.)	1000:1(5000:1 contrasto dinamico)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	6
Colori [milioni]	16,777

## Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]	31,5 - 83
Frequenza verticale [Hz]	55 - 75

## Risoluzione

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

## Connettività

Ingressi Digitali	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C; USB ver. 3.1 (3 giù / 1 su)
Analogici	1 x VGA

## Elettricità

Requisiti energetici per modalità [W] 15 (Modalità eco 2); 21 (tip.)

Modo di Risparmio Energetico [W] 3

Corrente elettrica 0,85 A/0,45 A; 100-240 V; alimentazione integrata

## 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 (modalità Paesaggio)

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] 0,8 (alto); 0,8 sinistra/destra; 15,8 (basso)

Dimensioni (l x a x p) [mm] 359,8 x 628,4 - 651,6 x 250 (modo ritratto); 610,2 x 377,3 - 527,3 x 250 (modalità Paesaggio)

Peso [kg] Con supporto: 9,2

Montaggio VESA [mm] 100 x 100

## Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari AutoContrast; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Compatibile Windows 10; ControlSync®; 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; Personalizzazione Impostazioni; Sensore di luminosità ambientale; Simulazione DICOM; Supporto e impugnatura a rilascio rapido; USB ver. 3.1 (3 giù / 1 su)

Versioni colore	Cornice anteriore bianco, involucro posteriore bianco; Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Gestione cavi	sì
Serratura di sicurezza	sì
Kensington	
Plug & Play	DDC2B/2Bi; Standard EDID; VESA DDC/CI
Audio	Altoparlanti integrati (1 W + 1 W); 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; NTAA ("Non-Touch-Auto-Adjustment", regolazione automatica senza contatto); On-Screen-Display (OSD) lock-out; one touch recupero; Regolazione automatica; Regolazione fine (analogica); Selezione lingua; sRGB; Timer di spegnimento; Valori di fabbrica
Contenuto dell'imballo	Cavo Control Sync; Cavo DisplayPort; Cavo elettrico; Cavo USB; Cavo USB-C; Manuale d'Installazione; Monitor; Set-up Manual
Sicurezza ed ergonomia	CE; EAC; EnergyStar 8.0; ergonomia TÜV; ErP; FCC classe B; Flicker-free; ISO 9241-307 (errore pixel classe I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; 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	Carbon Footprint Meter / Carbon Savings Meter; Classe di efficienza energetica: D; Consumo d'energie: 15 kWh/1000 ore; Modalità Eco; Sensore di luminosità Ambientale; Sensore di presenza; Sensore umano; Tecnologia di retro-illuminazione LED
Materiali ecologici	Design efficiente per un minore imballo; Minimo utilizzo di materiali inquinanti
Standard ecologici	ErP Compliant; WEEE

\* TCO 8.0

\* TCO Edge 2.0

\* EnergyStar 8.0



TÜV GS



ErP



RoHS



ergonomia TÜV



TCO 8.0



CE



FCC classe B

© 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