

**SHARP / NEC**

## Sharp MultiSync® EA271F

### 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

**Ergonomico in Ufficio** – altezza completamente regolabile (150 mm), con funzioni di rotazione, inclinazione e pivot per una perfetta regolazione individuale.

**Facilità di controllo del multischermo** – Gestite le impostazioni di fino a 5 schermi in una configurazione multischermo tramite lo schermo master grazie alla tecnologia ControlSync®.

**Il migliore per forma e funzionamento** – design all'avanguardia con cornice dal bordo ultrasottile a 3 lati spessa, disponibile in nero o bianco, perfetto all'interno di uno studio professionale moderno.

**Massimizza la qualità dell'immagine con la funzione Uniformity Control** - godetevi un'uniformità perfetta tra tutte le impostazioni multischermo con un semplice click sul menù a video.

**Protezione dei Vostri occhi da sforzi e danni** - La tecnologia Low Blue Light integrata filtra le emissioni di luci blu pericolose mentre la tecnologia Flicker-Free elimina i tremolii sullo sfondo, proteggendo i vostri occhi dalla cataratta e dalla degenerazione maculare, senza compromettere le prestazioni realistiche dei colori dello schermo.

## Informazioni prodotto

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nome prodotto      | Sharp MultiSync® EA271F                           |
| Gruppo di prodotti | LCD 27" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise |
| Codice Prodotto    | 60006208 (BK), 60006209 (WH)                      |

## Display

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

## Rapporto di sincronizzazione

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Frequenza orizzontale<br>[kHz] | 31,5 - 83 |
| Frequenza verticale<br>[Hz]    | 56 - 75   |

## Risoluzione

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

## Connettività

|                   |   |
|-------------------|---|
| Ingressi Digitali | 1 x DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; USB ver. 3.1 (3 giù / 1 su) |
| Analogici         | 1 x VGA   |

## Elettricità

|  |  |
|--|--|
| Requisiti energetici per<br>modalità [W] | 12 (Modalità eco 2); 17 (Modalità eco); 17 (tip.); 45 (max.) |
|--|--|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Modo di Risparmio Energetico [W] | < 0,5   |
| 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 Value                               |
| Posizione Schermo - Rotazione [°]   | -90 to 90 (da modo paesaggio a modo ritratto) |

## Meccanico

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Larghezza cornice [mm]      | 1 (alto); 1 sinistra/destra   |
| Dimensioni (l x a x p) [mm] | 359,8 x 628,4 - 652,6 x 250 (modo ritratto); 610,2 x 377,3 - 527,3 x 250 (modalità Paesaggio) |
| Peso [kg]                   | Con supporto: 7,6; Senza supporto: 5  |
| Montaggio VESA [mm]         | 100 x 100   |

## Caratteristiche Addizionali

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Caratteristiche Particolari | AutoContrast; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Compatibile Windows 10; ControlSync®; Eco Mode; ErgoDesign®: statto 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; 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; 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   |
| Accessori opzionali     | MDSVSENSOR Value   |

## Caratteristiche Ecologiche

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Efficienza energetica | Carbon Footprint Meter / Carbon Savings Meter; Classe di efficienza energetica: C; Consumo d'energie: 11 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    | Energy Star 8.0; ErP Compliant; TCO 8.0; WEEE  |

\* EnergyStar 8.0

\* TCO 8.0



ErP



ergonomia TÜV



RoHS



FCC classe B



CE



TCO 8.0



TÜV GS

© 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