

SHARP / NEC

Sharp MultiSync® EA242W LCD 24" 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

Migliora la tua produttività – con LAN e USB-C integrate questo display funge da hub di aggancio nel tuo spazio di lavoro personale.

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

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.

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® EA242W |
| Gruppo di prodotti | LCD 24" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise |
| Codice Prodotto | 60006214 (BK), 60006219 (WH) |

Display

| | |
|--|---|
| Tecnologia schermo | IPS TFT con retroilluminazione W-LED |
| Dimensioni schermo [inch/cm] | 24 / 61 |
| Rapporto di formato schermo | 16:10 |
| Dimensioni pixel [mm] | 0,270 |
| Luminosità (tip.) [cd/ m ²] | 300 |
| Rapporto di contrasto (tip.) | 1000:1(5000:1 contrasto dinamico) |
| Angolo di visualizzazione [°] | 178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1) |
| Tempo di risposta (tip.) [ms] | 6 |
| Colori [milioni] | 16,77 |

Rapporto di sincronizzazione

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Frequenza orizzontale [kHz] | 31,5 - 77 |
| Frequenza verticale [Hz] | 50 - 60 |

Risoluzione

| | | | | |
|----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Risoluzione ottimale | 1920 x 1200 a 60 Hz | | | |
| Supportate | 1024 x 768; | 1280 x 960; | 1440 x 900; | 1920 x 1200; |
| | 1280 x 1024; | 1360 x 768; | 1600 x 1200; | 640 x 480; |
| | 1280 x 720; | 1366 x 768; | 1680 x 1050; | 800 x 600 |
| | 1280 x 768; | 1400 x 1050; | 1920 x 1080; | |

Connettività

| | |
|-------------------|---|
| Ingressi Digitali | 1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C (65 W); USB ver. 3.1 (2 giù / 1 su) |
| Controllo Output | 1x LAN/RJ45 |

Elettricità

Requisiti energetici per modalità [W] 12 (Modalità eco 2); 21 (tip.)

Modo di Risparmio Energetico [W] 0,3

Corrente elettrica alimentazione corrente interna

Condizioni ambientali

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

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

Ergonomia

Supporto regolabile in altezza [mm] 150

Inclinazione schermo / Rotazione [°] da -5 a +35; da -170 a +170

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

Meccanico

Larghezza cornice [mm] 0,8 (sinistra/destra/alto)

Dimensioni (l x a x p) [mm] 531,5 x 365,3 - 515,3 x 250 (modalità Paesaggio)

Peso [kg] 6,7

Montaggio VESA [mm] 100 x 100

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; DICOM preselezione; Eco Mode; Human Sensor; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Personalizzazione Impostazioni; Sensore di luminosità ambientale; Simulazione DICOM; Supporto e impugnatura a rilascio rapido; Supporto sRGB; Tasti sensore a sfioramento; USB ver. 3.1 (2 giù / 1 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 VESA DDC2B; VESA DDCi

| | |
|-------------------------|--|
| 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; Luminosità LED; 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 |
| Contenuto dell'imballo | Cavo elettrico; Cavo USB-C; Manuale d'Installazione; Monitor |
| Sicurezza ed ergonomia | CE; EnergyStar 8.0; Flicker-free; ISO 9241-307 (errore pixel classe I); Low Blue Light; TCO 9.0 |
| 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 | "Power Management" intelligente; Classe di efficienza energetica: D; Consumo d'energie: 13 kWh/1000 ore; Sensore di luminosità Ambientale; Sensore umano |
| Materiali ecologici | Manuali scaricabili |
| Standard ecologici | Energy Star 8.0; TCO 9.0 |

* EnergyStar 8.0

* TCO 9.0



CE

TCO 9.0

© 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