

Sharp MultiSync® EA241W

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

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

Consumo energetico regolato in automatico – per ridurre al minimo lo spreco di energia i sensori di luce ambientale e di presenza umana regolano la luminosità dello schermo in base alla presenza degli utenti e alle condizioni di illuminazione della stanza.

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.

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.

Qualità delle immagini di prima classe - Il pannello Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) dalle elevate prestazioni avanzate garantisce ottimi angoli di visualizzazione e una produzione di colori notevolmente migliore.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	Sharp MultiSync® EA241W
Gruppo di prodotti	LCD 24" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise
Codice Prodotto	60006210 (BK), 60006211 (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/m²]	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]	5
Colori [milioni]	16,77

Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]	31,5 - 95
Frequenza verticale [Hz]	56 - 75

Risoluzione

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

Connettività

Ingressi Digitali	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; USB ver. 3.0 (3 giù / 1 su)
Analogici	1 x D-sub 15 pin

Elettricità

Requisiti energetici per modalità [W]	15 (Modalità eco 2); 20 (tip.); 47 (max.)
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]	Con supporto: 531,5 x 515,4 x 250
Peso [kg]	6,7
Montaggio VESA [mm]	100 x 100

Caratteristiche Aggiuntive

Caratteristiche Particolari	Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; ControlSync®; DICOM preselezione; Eco Mode; Human Sensor; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Personalizzazione Impostazioni; Sensore di luminosità ambientale; Supporto e impugnatura a rilascio rapido; Supporto sRGB; Tasti sensore a sfioramento; USB ver. 3.0 (3 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 Control Sync; Cavo DisplayPort; Cavo elettrico; Cavo USB; Manuale d'Installazione; Monitor
Sicurezza ed ergonomia	CE; EAC; EnergyStar 8.0; ergonomia TÜV; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (errore pixel classe I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TÜV GS; UL/C-UL o CSA; WEEE
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 Mangement" intelligente; Classe di efficienza energetica: C; Consumo d'energie: 12 kWh/1000 ore; Sensore di luminosità Ambientale; Sensore umano
Materiali ecologici	Manuali scaricabili
Standard ecologici	Energy Star 8.0; TCO 8.0

* EnergyStar 8.0

* TCO 8.0



ergonomia TÜV



CE



RoHS



ErP



TÜV GS



TCO 8.0

© 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