

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/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]	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 1024; 1280 x 720; 1280 x 768;	1280 x 960; 1360 x 768; 1366 x 768; 1400 x 1050;	1440 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080;	1920 x 1200; 640 x 480; 800 x 600

## 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 Aggiuntive

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 Mangement" 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