

SHARP / NEC

Sharp MultiSync® EA272U LCD 27" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise

Scheda tecnica



Sharp MultiSync® EA272U - massima ampiezza dello schermo, zero grovigli di cavi

Per applicazioni ricche di dettagli, grazie alla risoluzione UltraHD ad alta densità di pixel unita a una superficie dello schermo pari a 27 pollici si ottiene un'ampia tela digitale, per ambienti di lavoro personali in grado di garantire la massima produttività. Estendi ancora di più il tuo comando visuale con una configurazione pressoché continua, a schermata multipla con cornice dal bordo ultrasottile e una daisy-chain di DisplayPort OUT.

Con una potente connessione USB da 90W di tipo C e LAN integrata, il EA272U diventa una soluzione di Docking Hub perfettamente funzionante. Necessitando solo un singolo cavo per collegare notebook/PC al display mentre carichi il tuo dispositivo, l'ambiente di lavoro rimane libero di grovigli di cavi e l'e-waste è ridotto al minimo. La funzionalità sostenibile dello schermo continua, ottenendo risparmi energetici fino al 30%, permettendo alla tecnologia dei sensori di abbassare automaticamente la luminosità o di spegnersi in base ai relativi scenari di utilizzo.

Al fine di mettere al primo posto il benessere degli utenti, la postazione di 150 mm regolabile in altezza e le caratteristiche ergonomiche sono state adattate con semplicità ai requisiti individuali dell'utente mentre la tecnologia Low Blue Light (riduzione della luce blu) e Flicker-Free (eliminazione del tremolio) garantiscono protezione e un'esperienza visiva piacevole per gli occhi.

Vantaggi

Ottimizza la tua produttività - migliora il tuo ambiente di lavoro personale con la connessione LAN integrata, trasformando il tuo display in un docking hub, eliminando così la necessità di un hardware aggiuntivo e riducendo l'e-waste.

Flussi di lavoro senza interruzioni - con la connessione USB-C ti servirà soltanto un singolo cavo per collegare il tuo notebook al display aumentando la carica allo stesso tempo, ideale per i cosiddetti "hot-desking" e "bring your own device".

Efficienza energetica - riduci il consumo energetico fino a 30% abilitando i sensori di presenza umana e illuminazione ambientale, in modo da garantire che il display venga alimentato soltanto in conformità con le condizioni d'uso.

Comfort ergonomico - grazie alla completa regolazione in altezza a 150 mm l'utente ha la possibilità di regolare facilmente il display al fine di ottenere la migliore configurazione individuale possibile.

Visualizzazione nei minimi dettagli - con 3840 x 2160 pixel, la risoluzione HD in Ultra visualizza i contenuti al massimo della nitidezza offrendo 4 volte la densità di pixel del Full HD.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	Sharp MultiSync® EA272U
Gruppo di prodotti	LCD 27" Schermi per l'ambito Corporate/Enterprise
Codice Prodotto	60006064 (BK), 60006081 (WH)

Display

Tecnologia schermo	IPS TFT con retroilluminazione W-LED
Dimensioni schermo	27 / 68 [inch/cm]
Rapporto di formato schermo	16:9
Gamma di colori	110 % sRGB; 81.6% AdobeRGB, 78% NTSC
Dimensioni pixel [mm]	0,155
Luminosità (tip.) [cd/ m ²]	350
Rapporto di contrasto (tip.)	1000:1(12000:1 contrasto dinamico)
Angolo di visualizzazione [°]	178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	5
Colori [milioni]	1064,64332261

Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale 31,5 - 135

[kHz]

Frequenza verticale 30 - 75

[Hz]

Risoluzione

Risoluzione ottimale 3840 x 2160 a
60 Hz

Supportate 1024 x 768; 1600 x 1200; 2560 x 1440; 800 x 600;
1152 x 864; 1920 x 1080; 3840 x 2160; 832 x 624
1280 x 1024; 1920 x 1440; 640 x 480;

Connettività

Ingressi Digitali 1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C (90 W);
USB ver. 3.1 (3 giù / 1 su)

Controllo Output 1x LAN/RJ45

Elettricità

Requisiti energetici per 20 (Modalità eco 2); 31 (tip.)
modalità [W]

Modo di Risparmio 0,5
Energetico [W]

Corrente elettrica 1,8 A/0,8 A; 100-240 V; alimentazione integrata

Condizioni ambientali

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

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

Umidità di stoccaggio 10 a 85
[%]

Temperatura di -10 a 60
stoccaggio [°C]

Ergonomia

Supporto regolabile in 150 (modalità Paesaggio)
altezza [mm]

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]	1 (sinistra/destra/alto)
Dimensioni (l x a x p) [mm]	611,8 x 378 - 528 x 250 (modalità Paesaggio)
Peso [kg]	Con supporto: 9,2; Senza supporto: 5,8
Montaggio VESA [mm]	100 x 100

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	ControlSync®; DDC-CI; 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; NTAA avanzato; Personalizzazione Impostazioni; Sensore di luminosità ambientale; Simulazione DICOM; Supporto e impugnatura a rilascio rapido
Versioni colore	Cornice anteriore bianco, involucro posteriore bianco; Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Gestione cavi	sì
Serratura di sicurezza Kensington	sì
Plug & Play	Standard EDID; VESA DDC2Bi; VESA DDCi
Audio	1 + 1 W (De-activateable); connettore auricolare
Funzioni di regolazione	EcoMode; Gestione energetica intelligente; Human Sensing; Modalità DV; sRGB
Contenuto dell'imballo	Cavo elettrico; Cavo USB-C; display; Set-up Manual
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 9.0; TCO Edge 2; 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: C; Consumo d'energie: 14 kWh/1000 ore; Modalità Eco; Sensore di luminosità Ambientale; Sensore umano; Tecnologia di retro-illuminazione LED
Materiali ecologici	Minimo utilizzo di materiali inquinanti
Standard ecologici	Energy Star 8.0; ErP Compliant; RoHS compatibile; TCO 9.0

* TCO 9.0

* EnergyStar 8.0

* TCO Edge 2



TCO 9.0



TÜV GS



CE



ErP



RoHS



ergonomia TÜV

© 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