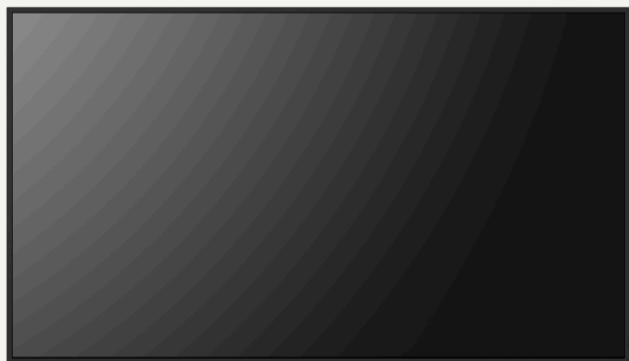


LCD 86" Essential Large Format Display

Sharp MultiSync® E869



Prestazioni professionali, valore accessibile

Il punto di ingresso per soluzioni di visualizzazione professionali, la serie Sharp MultiSync® E9 è progettata per ambienti aziendali moderni che necessitano di più di un televisore consumer. Combinando funzionalità essenziali per sale riunioni e segnaletica digitale con affidabilità di livello commerciale, la serie E9 offre una risoluzione UHD nitida, riproduzione multimediale integrata e funzionamento 16/7 a un prezzo accessibile. Un pannello opaco ad alte prestazioni garantisce prestazioni visive superiori in questa categoria di prodotti, minimizzando riflessi e abbagliamenti comuni con pannelli lucidi.

Progettata per un'integrazione senza soluzione di continuità all'interno della più ampia famiglia di display Sharp, la serie E9 condivide la stessa identità di base, inclusa la stessa telecomando e gestione dei dispositivi per un'esperienza utente coerente. Un robusto pannello posteriore in metallo assicura longevità del prodotto in ambienti commerciali. Che si tratti di presentazioni, segnaletica retail o comunicazione aziendale, la serie E9 ti offre un vantaggio professionale senza superare il budget

Vantaggi

- **Leggibilità priva di ostacoli** – nessun riflesso dalle finestre o da altre sorgenti luminose significa nessuna riduzione della visibilità del contenuto della segnaletica o della presentazione in sala conferenze
- **Funzionalità standardizzate** – condivide un'identità comune con il più ampio portfolio di display Sharp, garantendo un funzionamento unificato, gestione remota dei dispositivi e uno stile coerente per un'esperienza utente senza soluzione di continuità.
- **Segnali senza sforzo plug-and-play** – Il MediaPlayer USB integrato consente la riproduzione di contenuti nativi UHD con funzione di avvio automatico, offrendo segnaletica digitale immediata senza bisogno di hardware esterno o sistemi di gestione dei contenuti.
- **Orientamento flessibile** – progettato sia per installazioni in verticale che in orizzontale, con larghezza del bordo uniforme su tutti i lati per garantire un aspetto pulito e professionale in qualsiasi configurazione.

Specifications

Informazioni prodotto

Nome prodotto

Sharp MultiSync® E869

Gruppo di prodotti

LCD 86" Essential Large Format Display

Codice Prodotto

60006186

Display

Tecnologia schermo

IPS con retroilluminazione LED diretta

Area schermo attivo (l x a) [mm]

1.895 x 1.066

Dimensioni schermo [inch/cm]

85,6 / 217,43

Rapporto di formato schermo

16:9

Dimensioni pixel [mm]

0,494

Luminosità [cd/m²]

350

Rapporto di contrasto (tip.)

1200:1

Angolo di visualizzazione [°]

178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)

Colour Depth [bn]

1.07 (8bit + FRC)

Tempo di risposta (tip.) [ms]

8

Frequenza d'Aggiornamento [Hz]

60

Haze Level [%]

Pro (25)

Orientamento Supportato

Landscape; Portrait

Risoluzione

Risoluzione nativa

3840 x 2160

Supportato su entrate digitali ed analoghe (PC)

1024 x 768;	1400 x 1050;	4096 x 2160;
1280 x 1024;	1440 x 900;	640 x 480;
1280 x 720;	1680 x 1050;	720 x 400;
1280 x 800;	1920 x 1080;	720 x 480;
1280 x 960;	1920 x 1200;	720 x 576
1360 x 768;	3840 x 2160;	

Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]

31,5 - 135

Frequenza verticale [Hz]

24 - 75

Connettività

Input Video Digitale

1 x USB-C (con HDCP, 15 W); 2 x HDMI

Input Audio Digitale

1x USB-C; 2 x HDMI

Controllo Input

1 x LAN 100Mbit; 1 x RS232

Input Data

1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB Typ-C (5V/3A, power for external devices)

Output Audio Analogo

Jack da 1 x 3,5 mm

Controllo da remoto

Ingresso RS-232C (D-Sub 9 pin); Telecomando IR

Elettricità

Consumo di Energia [W]

245 spedizione

Modo Stand-by [W]

< 0,5; < 2 (Networked Standby)

Alimentazione Corrente

100-240 V AC; 50/60 Hz; interna

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]

da +0 a +40

Umidità ambiente (operativa) [%]

da 20 a 80

Umidità di stoccaggio [%]

10 a 80

Temperatura di stoccaggio [°C]

-20 a +60

Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm]

1.927 x 1.098 x 60

Peso [kg]

32,5

Larghezza cornice [mm]

12,9

Montaggio VESA [mm]

4 fori; 600 x 400 (FDMI); M8

Dimensioni imballaggio (L x A x D) [mm]

2,080 x 1,250 x 225

Peso imballaggio [kg]

44

MediaPlayer

Supported File Storage / File System

USB 2.0 / FAT16, FAT32

Supported Image Formats

JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640

Supported Video Formats

MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)

Supported Audio Formats

MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

Opzioni Disponibili

Accessori

Carrello (L20PNSR780MEU); Cavo USB-C da (USB-C 5M, USB-C 7M); Piedi (ST-86L); Supporto a muro (SF680P, L20PNWALL90EU)

Condizioni Normative

Sicurezza ed ergonomia

CE; Energy Star 8; FCC classe B; RCM; UKCA; UL/C-UL o CSA; VCCI

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica

Classe di efficienza energetica: G; Consumo d'energie: 250 kWh/1000 ore; retroilluminazione LED

Standard ecologici

EnergyStar 8.0

Caratteristiche Aggiuntive

Caratteristiche Particolari

CEC Support; HDMI ARC; NaViSet Administrator 2 - free download; Powered USB-Port; scheduler; USB Media Player

Versioni colore

Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero

Audio

Altoparlanti integrati (10 W + 10 W)

Contenuto dell'imballo

2x AAA batterie; Cable Clamps; Cavo elettrico; display; Manuale di installazione; Telecomando

Garanzia

3 anni di garanzia compresa retroilluminazione

Ore di Funzionamento

16/7

Remote Management

NaViSet Administrator 2



VCCI



FCC classe B



RCM



CE

© Copyright 2026 Sharp 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. 12.01.2026