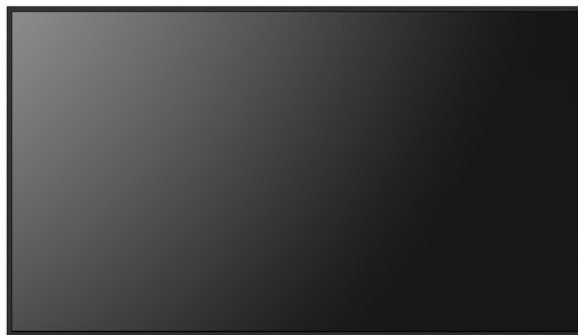


Sharp MultiSync® E759

LCD 75" Essential Large Format Display

Scheda tecnica



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

Costi ridotti di installazione e funzionamento – grazie alla tecnologia di retroilluminazione a LED il display vanta naturalmente un basso consumo energetico, una maggiore durata del pannello; allo stesso tempo con il nuovo design più leggero, è molto più facile da trasportare e molto più flessibile da integrare ed installare.

Design Snello ed Altoparlanti Integrati – il design estetico è piacevole da guardare e rende possibile un'installazione a basso costo.

Connettività Pronta per il Futuro – con varie entrate digitali ed analoghe secondo le norme industriali per integrazione flessibile in infrastrutture AV.

Funzionamento autonomo – il display è stato progettato per il semplice funzionamento autonomo grazie all'integrato lettore USB multimediale, altoparlanti e funzioni di pianificazione.

Facile riproduzione dei contenuti – l'integrato lettore USB multimediale sopporta vari formati di file immagini e file video per una facile ed autonoma riproduzione dei contenuti.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	Sharp MultiSync® E759
Gruppo di prodotti	LCD 75" Essential Large Format Display
Codice Prodotto	60006185

Display

Tecnologia schermo	IPS con retroilluminazione LED diretta
Area schermo attivo (l x a) [mm]	1.650 x 928
Dimensioni schermo [inch/cm]	74,5 / 189,3
Rapporto di formato schermo	16:9
Dimensioni pixel [mm]	0,430
Luminosità [cd/m ²]	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; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 960; 1360 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 3840 x 2160; 4096 x 2160; 640 x 480; 720 x 400;
	720 x 480; 720 x 576

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 Analogico	Jack da 1 x 3,5 mm
Controllo da remoto	Ingresso RS-232C (D-Sub 9 pin); Telecomando IR

Elettricità

Consumo di Energia [W]	170 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]	1.680 x 959 x 58,5
Peso [kg]	24
Larghezza cornice [mm]	12,9
Montaggio VESA [mm]	4 fori; 600 x 400 (FDMI); M8
Dimensioni imballaggio (L x A x D) [mm]	1,875 x 1,130 x 186
Peso imballaggio [kg]	33

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: 155 kWh/1000 ore; retroilluminazione LED
Standard ecologici	EnergyStar 8.0

Caratteristiche Addizionali

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; Cavo elettrico; Cavo HDMI; 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



CE



RCM

© 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. 27.08.2025