

LCD 55" Essential Large Format Display

Sharp MultiSync® E559



Professionelle Leistung, erschwinglicher Preis

Der Einstieg in professionelle Display-Lösungen, die Sharp MultiSync® E9 Serie, ist für moderne Geschäftsumgebungen konzipiert, die mehr benötigen als ein Consumer-TV bitten kann. Sie kombiniert wesentliche Funktionen für Besprechungsräume und Digital Signage mit zuverlässiger Qualität. Die E9 Serie liefert scharfe UHD-Auflösung, integrierte Medienwiedergabe und 16/7-Betrieb zu einem erschwinglichen Preis. Ein professionelles mattes High-haze-Panel sorgt für eine überlegene visuelle Leistung in dieser Produktkategorie, minimiert Reflexionen und Blendungen, die bei glänzenden Panels häufig auftreten.

Die E9 Serie reiht sich nahtlos in die breite Sharp-Display-Familie mit gleicher bewährter Qualität ein, inklusive gleicher Geräteverwaltung und Fernbedienung und bietet ein konsistentes Nutzererlebnis. Eine robuste Metallrückseite sorgt für Langlebigkeit in gewerblichen Umgebungen. Ob für Präsentationen, Sigange im Einzelhandel oder Unternehmenskommunikation – die E9 Serie verleiht Ihnen den professionellen Vorteil, ohne Ihr Budget zu sprengen.

Vorteile

Hervorragende Erkennbarkeit – Dank eines High-Haze-Panels keine Spiegelungen von Fenstern oder anderen Lichtquellen und somit eine störungsfreie Darstellung von Inhalten oder Präsentationen in allen Umgebungen.

Standardisierte Funktionalität – Teilt eine gemeinsame Identität mit dem erweiterten Sharp-Display-Portfolio, was einen einheitlichen Betrieb, Fernverwaltung der Geräte und ein konsistentes Design für ein nahtloses Nutzererlebnis gewährleistet.

Müheloses Plug-and-Play-Signage – Der integrierte USB MediaPlayer ermöglicht die Wiedergabe von nativen UHD-Inhalten mit automatischem Start und sorgt so für sofort einsatzbereite digitale Beschilderung, ganz ohne externe Hardware oder Content-Management-Systeme.

Flexible Ausrichtung – Ein sauberes, professionelles Erscheinungsbild durch die Wahl zwischen Landscape- oder Portrait-Ausrichtung sowie eine einheitliche Rahmenbreite auf allen Seiten.

Specifications

Produktinformation

Produktbezeichnung

Sharp MultiSync® E559

Produktgruppe

LCD 55" Essential Large Format Display

Artikelnummer

60006183

Display

Panel Technologie

IPS mit Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung

Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]

1.210 x 680

Größe [Zoll/cm]

54,6 / 139

Seitenverhältnis

16:9

Pixelabstand [mm]

0,315

Helligkeit [cd/m²]

350

Kontrastverhältnis (typ.)

1200:1

Betrachtungswinkel [°]

178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (8bit + FRC)

Reaktionszeit (typ.) [ms]

8

Bildwiederholungsfrequenz [Hz]

60

Haze Level [%]

Pro (25)

Unterstützte Ausrichtung

Hochformat; Querformat

Auflösung

Native Auflösung

3840 x 2160

Unterstützte Auflösungen

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;	

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]

31,5 - 135

Bildfrequenz [Hz]

24 - 75

Konnektivität

Digitaler Videoeingang

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

Digitaler Audioeingang

1x USB-C; 2 x HDMI

Eingangssignalsteuerung

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)

Analoger Audioausgang

1 x 3,5-mm-Buchse

Fernbedienung

Fernbedienung IR; RS-232C (9 Pin D-sub) Eingang

Konnektivität

HDMI IN 1

Video Input; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Input; ARC; CEC

HDMI IN 2

Video Input; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Input; CEC

USB-A 1

USB (2.0); 4.5 W; Peripherals; USB Storage

USB-C 1	Gewicht der Verpackung [kg]
Video Input; UHD (60 Hz); DP alt. 1.2; HDCP (2.2); Audio Input; USB 2.0; 15 W	17
Audio Output (3.5 mm)	MediaPlayer
Audio Output; Line Out	Supported File Storage / File System
LAN 1	USB 2.0 / FAT16, FAT32
100 MBit/s	Supported Image Formats
RS-232C	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640
9600 bps	Supported Video Formats
Elektrisch	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)
Stromverbrauch [W]	Supported Audio Formats
100 Lieferung	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s
Stand-by-Modus [W]	Verfügbare Optionen
< 0,5; < 2 (Networked Standby)	Zubehör
Stromversorgung	Rollständer (PD04 Tipster, L20PNSR780MEU); Standfuß (ST-43M); USB-C-Kabel (USB-C 5M, USB-C 7M); Wandhalterung (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)
100-240 V AC; 50/60 Hz; Intern	Zertifizierungen
Umgebungsbedingungen	Sicherheit und Ergonomie
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	CE; Energy Star 8; FCC Class B; RCM; UKCA; UL/C-UL oder CSA; VCCI
+0 bis +40	Umweltfreundliche Eigenschaften
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	Energieeffizienz
20 bis 80	Energieeffizienzklasse: G; Energieverbrauch: 98 kWh/1000 Stunden; LED-Backlight
Lagerfeuchtigkeit [%]	Ökologische Normen
10 bis 80	EnergyStar 8.0
Lagertemperatur [°C]	Zusätzliche Funktionen
-20 bis +60	Besondere Eigenschaften
Mechanisch	CEC Support; HDMI ARC; NaViSet Administrator 2 - free download; Powered USB-Port; USB Media Player; Zeitplaner
Abmessungen (B x H x T) [mm]	Versionen
1.234 x 707 x 58,9	schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
Gewicht [kg]	Audio
12	Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W)
Rahmenbreite [mm]	
10,8	
VESA Mounting [mm]	
4 Löcher; 400 x 200 (FDMI); M6	
Abmessungen der Verpackung (B x H x T) [mm]	
1.386 x 845 x 130	

Lieferumfang

2x AAA Batterien; Cable Clamps; Display; Fernbedienung;
Netzkabel; Setup Handbuch

Garantie

3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung

Betriebsdauer (Stunden)

16/7

Remote Management

NaViSet Administrator 2



RCM



FCC Class B



CE



VCCI

Copyright 2025 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten.
Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 04.11.2025