

Monitory Sharp Signage

MONITOR WIELKOFORMATOWY SHARP MULTISYNC® E869 LCD 86" ESSENTIAL



Monitory serii Sharp MultiSync® E9, stanowiące punkt wyjścia dla profesjonalnych rozwiązań w zakresie wyświetlania, zostały zaprojektowane z myślą o nowoczesnych środowiskach biznesowych.

- Wyjątkowa czytelność – panel z powłoką antyrefleksyjną redukuje odbłaski z okien i oświetlenia w pomieszczeniu, utrzymując wyraźne treści cyfrowej prezentacji obrazu i prezentacji zapewnia nieprzerwane oglądanie w dowolnym środowisku
- Ujednolicona funkcjonalność – wspólna tożsamość z szerszą gamą monitorów Sharp, zapewniająca ujednoliconą obsługę i zdalne zarządzanie urządzeniami oraz spójną stylistykę, która zapewnia płynne wrażenia użytkownika.
- Bezproblemowa cyfrowa prezentacja obrazu typu plug and play – zintegrowany multimedialny odtwarzacz USB umożliwia odtwarzanie materiałów multimedialnych o znamionowej rozdzielczości UHD, wyposażony w funkcję automatycznego uruchamiania zapewnia natychmiastową cyfrową prezentację obrazu bez potrzeby korzystania z zewnętrznego sprzętu lub systemów zarządzania materiałami multimedialnymi.
- Uniwersalna orientacja – monitory zaprojektowane zarówno do instalacji w orientacji pionowej, jak i poziomej, z jednolitą szerokością ramki ze wszystkich stron, aby zapewnić dobry, profesjonalny wygląd w dowolnej konfiguracji.

Dane techniczne

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	13
Wymiary ramki (górną/dół) mm	13
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
<hr/>	
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Poprzez zasilacz	True
Napięcie podczas pracy (V, prąd stały)	100-240
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40
Storage Temperature [°C]	-20 - 60
Storage Humidity [%]	10
Storage Humidity [%]	80
[AVSpecificationPowerSavingModeW]	< 2 (Networked Standby)
[AVSpecificationBattery]	< 0.5 (ECO Standby)
<hr/>	
Orientacja pionowa	True
Orientacja pozioma	True
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	600 x 400 (FDMI)
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M8
<hr/>	
Supported Resolution	1024 x 768 , 1920 x 1200, 1400 x 1050, 720 x 480, 720 x 400, 720 x 576, 1360 x 768, 3840 x 2160, 4096 x 2160, 1680 x 1050, 1280 x 960, 1280 x 720, 640 x 480, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1280 x 800
<hr/>	
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	2080
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1250
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	225
Masa podczas transportu (kg)	44
<hr/>	
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	13
Wymiary ramki (górną) mm	13
Wymiary ramki (dół) mm	13
<hr/>	
Przekątna (cale/cm)	86
Przekątna (cale/cm)	217
<hr/>	
Digital Output Control	HDMI, USB Type C LAN 100Mbit
<hr/>	
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
<hr/>	
Haze Level [%]	Pro 25

Special Characteristics	USB Media Player, NaViSet Administrator 2, CEC Support, Powered USB-Port, HDMI ARC, Scheduler
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Zdalne zarządzanie	True
Operating Time	16/7
[AVSpecificationSupportedImageFormats]	Max. resolution 15360 x 8640, JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK)
<hr/>	
Technologia panelu	IPS with Direct LED backlights
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	1200:1
Viewing Angle [°]	178
Colour Depth [bn]	1.07 (8bit + FRC)
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1895 x 1066
Response Time (typ.) [ms]	8
<hr/>	
Colour Versions	Black Back Cabinet, Black Front Bezel
Safety & Ergonomics	UKCA, UL/C-UL or CSA, FCC Class B, CE, EnergyStar 8.0, VCCI, RCM
Gwarancja producenta (lata)	3 years warranty incl. backlight
<hr/>	
Wyposażenie	
[AVSpecificationAccessories]	[feet], [wall-mount], [usb-c-cable], [trolley]
Shipping Content	Cable Clamps, Power Cable, Remote Control, 2 x AAA batteries, Setup Manual, Display
<hr/>	
Energy Efficiency	Energy consumption: 250 kWh/1000 h, LED backlight technology, Energy efficiency class: G
Ecological Standards	Energy Star 8.0
<hr/>	
[AVSpecificationLandscapeDimensionsWidthMm]	1927
[AVSpecificationLandscapeDimensionsHeightMm]	1098
[AVSpecificationLandscapeDimensionsDepthMm]	60
<hr/>	
Horizontal Frequency [kHz]	31.5 - 135
Vertical Frequency [Hz]	24 - 75
<hr/>	
Pobór mocy w trybie pracy (IEC62087:2012)	245 (shipping)
Power Supply	100-240 V
<hr/>	
Wewnętrzne głośniki (W)	Internal 10W + 10W
<hr/>	
[AVSpecificationWeightKg]	33

