

Monitory Sharp Signage

MONITOR WIELKOFORMATOWY SHARP MULTISYNC® M322 LCD 32" MESSAGE



32-calowy monitor Sharp MultiSync® M322, Przeznaczony do cyfrowej prezentacji obrazu w środowiskach komercyjnych działających w trybie 24/7, zapewnia profesjonalną wydajność i funkcje, których potrzebujesz.

- Nowoczesna i smukła konstrukcja – solidna, a jednocześnie elegancka, umożliwiająca dyskretną integrację z dowolnym zastosowaniem i środowiskiem.
- Bezpieczne zdalne zarządzanie – steruj swoimi urządzeniami zdalnie i bezpiecznie za pomocą NEC NaViSet Administrator 2; proaktywnie zarządzaj wymaganiami konserwacyjnymi, oszczędzając czas i zasoby.
- Niezakłócona czytelność – brak refleksów od okien lub innych źródeł światła oznacza brak zakłóceń widoczności treści cyfrowej prezentacji obrazu lub prezentacji w sali konferencyjnej.
- Gotowość do pracy w sytuacjach krytycznych w trybie 24/7 – skrupulatny dobór komponentów klasy przemysłowej i staranna konstrukcja skoncentrowana na wymagających scenariuszach użytkowania zapewniają widzom imponujące i ciągłe wrażenia.
- Przyszłościowe możliwości podłączeniowe – wiele standardowych wejść sygnału cyfrowego i analogowego zapewnia uniwersalną integrację z infrastrukturą AV.

Dane techniczne

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	12
Wymiary ramki (górną/dół) mm	12
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 [%]	90
[AVSpecificationPowerSavingModeW]	< 2 (Networked Standby)
[AVSpecificationBattery]	< 0.5 (ECO Standby)
<hr/>	
Technologia panelu	VA with Direct LED backlights
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	1920 x 1080
Proporcje obrazu	16:9
Jasność (cd/m2)	450
Współczynnik kontrastu	4000:1
Viewing Angle [°]	178
Colour Depth [bn]	16.7 (8bit)
Response Time (typ.) [ms]	8
<hr/>	
Supported Resolution	1024 x 768 , 1920 x 1200, 1400 x 1050, 1366 x 768, 1280 x 768, 3840 x 2160, 4096 x 2160, 1280 x 720, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1440 x 900
<hr/>	
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	870
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	527
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	160
Masa podczas transportu (kg)	10
<hr/>	
Przekątna (cale/cm)	32
Przekątna (cale/cm)	80
Colour Gamuts	72% NTSC
<hr/>	
Digital	DisplayPort, HDMI, USB Type C
Analog	VGA
Output Control	LAN 100Mbit
<hr/>	
[AVSpecificationLandscapeDimensionsWidthMm]	727
[AVSpecificationLandscapeDimensionsHeightMm]	426
[AVSpecificationLandscapeDimensionsDepthMm]	67
<hr/>	
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
<hr/>	
[AVSpecificationWeightKg]	6

Special Characteristics	DICOM Simulation, HDMI ARC, Powered USB Port (10 W), Removable Logo
Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
Wewnętrzne głośniki (W)	5 + 5
Zarządzanie zasilaniem	True
Czujnik temperatury	True
Zdalne zarządzanie	True
Operating Time	24/7
[AVSpecificationSupportedImageFormats]	Max. resolution 15360 x 8640, JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK)
<hr/>	
Orientacja pionowa	True
Orientacja pozioma	True
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	200 x 200 (FDMI), 100 x 100 (FDMI)
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M4
[AVSpecificationFaceUp]	True
<hr/>	
Colour Versions	Black Front Bezel
Safety & Ergonomics	RoHS, ISO 9241-307 (pixel failure class 2), CE, EAC
Gwarancja producenta (lata)	Optional 4th to 5th year warranty extension, [additional-services-available], 3 years warranty incl. backlight
<hr/>	
Wyposażenie	
[AVSpecificationAccessories]	[feet], [presence-sensor], [wall-mount]
Shipping Content	Power Cable, Remote Control, HDMI Cable, 2 x AAA batteries, Setup Manual, Display
<hr/>	
Energy Efficiency	LED backlight technology, Energy consumption: 41 kWh/1000 h, Energy efficiency class: G
Ecological Standards	Energy Star 8.0
<hr/>	
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	12
Wymiary ramki (górną) mm	12
Wymiary ramki (dół) mm	17
<hr/>	
Horizontal Frequency [kHz]	26 - 91.1
Vertical Frequency [Hz]	23 - 86
<hr/>	
Pobór mocy w trybie pracy (IEC62087:2012)	40 (shipping)
Power Supply	100-240 V
<hr/>	
Haze Level [%]	Pro 28

