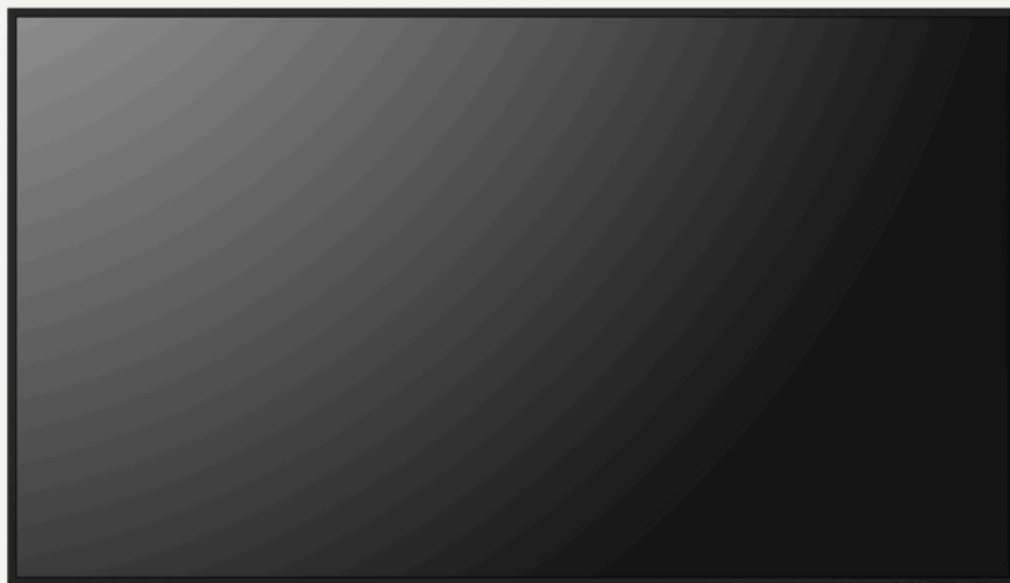


Monitory Sharp Signage

MONITOR WIELKOFORMATOWY SHARP MULTISYNC® M752 LCD 75" MESSAGE



Monitory serii Sharp MultiSync® M2 (o przekątnej ekranu od 32 do 98 cali) stanowią uniwersalne rozwiązanie do profesjonalnych zastosowań, stworzone z myślą o wymagających środowiskach cyfrowej prezentacji obrazu i salach konferencyjnych.

- Bezproblemowa organizacja spotkań – pojedynczy przewód USB-C przesyła obraz i dane oraz zapewnia zasilanie, umożliwiając natychmiastową i bezproblemową konfigurację spotkań.
- Jako ustalony standard dla nowoczesnych przestrzeni współpracy, interfejs USB-C wspiera bezproblemowe doświadczenia BYOD.
- 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
- Zwiększona precyzja przetwarzania obrazu – gdy ważna jest spójność marki i tożsamość korporacyjna, procesor SpectraView Engine firmy NEC zapewnia pełną regulację kolorów, korekcję gamma i jednolitość, dostarczając precyzyjne i efektowne materiały multimedialne.
- Szeroka kompatybilność AV – pełna współpraca z wiodącymi platformami sal konferencyjnych, w tym Crestron (XiO Cloud), Cisco Webex, Q-Sys i Microsoft Teams zapewnia łatwą integrację i skalowalność w przyszłości.

Dane techniczne

Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Technologia panelu	IPS with Direct LED backlights
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Jasność (cd/m ²)	550
Współczynnik kontrastu	8000:1
Viewing Angle [°]	178
Colour Depth [bn]	1073 (10bit)
Response Time (typ.) [ms]	8
Supported Resolution	1024 x 768 , 1920 x 1200, 1400 x 1050, 1366 x 768, 720 x 480, 720 x 400, 720 x 576, 1360 x 768, 3840 x 2160, 4096 x 2160, 1680 x 1050, 1280 x 720, 800 x 600, 640 x 480, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1280 x 800
Orientacja pionowa	True
Orientacja pozioma	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
[AVSpecificationFaceUp]	True
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1830
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1070
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	225
Masa podczas transportu (kg)	51
Przekątna (cale/cm)	75
Przekątna (cale/cm)	190
Colour Gamuts	72% NTSC
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	14
Wymiary ramki (górn) mm	14
Wymiary ramki (dół) mm	15
Energy Efficiency	LED backlight technology, Energy efficiency class: G
Ecological Standards	Energy Star 8.0
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
[AVSpecificationWeightG]	38

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)
Colour Versions	Black Back Cabinet
Safety & Ergonomics	EMC Class B, UKCA, RoHS, UL/C-UL or CSA, FCC Class B, CE, EnergyStar 8.0, REACH
Gwarancja producenta (lata)	Optional 4th to 5th year warranty extension, [additional-services-available], 3 years warranty incl. backlight
Wyposażenie	
[AVSpecificationAccessories]	Pilot zdalnego sterowania, [eco-sensor], [feet], [wall-mount], [usb-c-cable], [trolley], [speaker]
Shipping Content	Power Cable, Remote Control, HDMI Cable, 2 x AAA batteries, Setup Manual, Display
Special Characteristics	CEC Support, DICOM Simulation, [clone-settings], HDMI ARC, Scheduler
Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Digital	DisplayPort, DisplayPort out, HDMI, USB Type C
Output Control	LAN 100Mbit
[AVSpecificationLandscapeDimensionsWidthMm]	1683
[AVSpecificationLandscapeDimensionsHeightMm]	961
[AVSpecificationLandscapeDimensionsDepthMm]	83
Horizontal Frequency [kHz]	15 - 135
Vertical Frequency [Hz]	23 - 76
Pobór mocy w trybie pracy (IEC62087:2012)	140 (shipping)
Power Supply	100-240 V
Haze Level [%]	Pro 25

