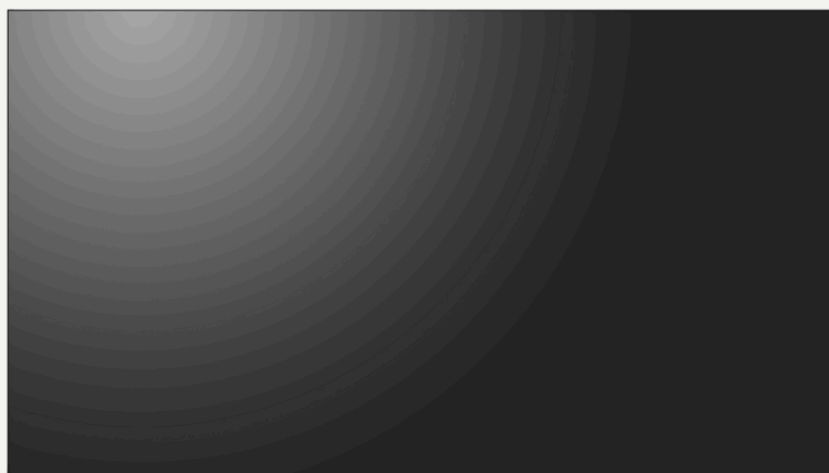


Monitory Sharp Signage

MONITOR SHARP MULTISYNC® UN553V LCD 55" VIDEO WALL



Zwiększ swoje efekty wizualne dzięki modułowym monitorom serii Sharp MultiSync® UN, zaprojektowanych specjalnie z ultracienkimi ramkami do tworzenia telebimów o wysokiej rozdzielczości przy minimalnych zakłóceniach obrazu.

- Łatwa instalacja – łatwa konfiguracja dzięki funkcji Auto TileMatrix i natychmiastowej kalibracji. Gotowe do użycia wstępne ustawienia obrazu oszczędzają czas w przypadku wstępnie zdefiniowanych scenariuszy zastosowań.
- Zwiększona wydajność przetwarzania obrazu – zaawansowane ustawienia wszystkich istotnych parametrów wizualnych umożliwiają pełną regulację jasności, kolorów, korekcji gamma i jednorodności za pomocą procesora SpectraView Engine w celu uzyskania precyzyjnych, naturalnych obrazów.
- Realistyczne i spójne kolory – doświadcz realistycznego odtwarzania kolorów dzięki technologii paneli IPS. Jednolita widoczność jest zachowana zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej, a także przy szerokich kątach widzenia, gdy widzowie przechodzą obok.
- Niezawodność i długa trwałość – metalowa obudowa wspomaga naturalne rozpraszanie ciepła, a unikalny system zarządzania ciepłem umożliwia użytkownikom monitorowanie i sterowanie temperaturą wewnętrzną, aby chronić komponenty przed nagrzewaniem.
- Oszczędne zarządzanie urządzeniami – oszczędność wysiłku podczas zarządzania wszystkimi podłączonymi urządzeniami Sharp i starszymi urządzeniami z centralnej lokalizacji za pomocą oprogramowania NaViSet Administrator 2.

Dane techniczne

Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Colour Versions	Black Back Cabinet, Black Front Bezel
Plug & Play	VESA DDC/CI
Safety & Ergonomics	TÜV S, BSMI, EMC Class B, FCC, PSB, RoHS, TÜV GS, UL/C-UL or CSA, ISO 9241-307 (pixel failure class 2), CE, EAC, SASO, VCCI, RCM, REACH
Gwarancja producenta (lata)	Optional 4th to 5th year warranty extension, [additional-services-available], 3 years warranty incl. backlight
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)
Wyposażenie	
[AVSpecificationAccessories]	[calibration-kit], [feet], [remote-control-kit], [speaker], [wall-mount]
Shipping Content	Power Cable, LAN Cable (RJ45), HDMI Cable, DisplayPort Cable, Display
Supported Resolution	1280 x 768, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1600 x 1200, 1920 x 1080, 640 x 480, 800 x 600, 3840 x 2160, 1360 x 768
Digital	DisplayPort, DisplayPort out, HDMI, DVI-D
Analog	VGA
Output Control	LAN 100Mbit
[AVSpecificationLandscapeDimensionsWidthMm]	1213
[AVSpecificationLandscapeDimensionsHeightMm]	684
[AVSpecificationLandscapeDimensionsDepthMm]	106
Pobór mocy w trybie pracy (IEC62087:2012)	140 (shipping)
Power Supply	100-240 V
Masa produktu bez podstawy (kg)	29
Haze Level [%]	Pro 25

Special Characteristics	Frame Comp, USB Media Player, User input priority definition, User readable log function, NaViSet Administrator 2, PJLink Support, TileMatrix, DICOM Simulation, Auto tiling function, Automatic Alarm E-Mails, HTTP Server, Image flip
Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
Wewnętrzne głośniki (W)	15 + 15
Czujnik temperatury	True
Operating Time	24/7
[AVSpecificationSupportedImageFormats]	Max. resolution 5000 x 5000, PNG (interlace, alpha channel), JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK), Max. resolution 4000 x 4000
Orientacja pionowa	True
Orientacja pozioma	True
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 400 (FDMI)
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6
Technologia panelu	IPS with Direct LED backlights
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	1920 x 1080
Proporcje obrazu	16:9
Jasność (cd/m2)	500
Współczynnik kontrastu	3500:1
Viewing Angle [°]	178
Response Time (typ.) [ms]	8
Energy Efficiency	Human sensor, LED backlight technology, Carbon Footprint Meter / Carbon Savings Meter, Energy consumption: 122 kWh/1000 h, Energy efficiency class: G
Przekątna (cale/cm)	55
Przekątna (cale/cm)	139
Colour Gamuts	72% NTSC
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	3
Wymiary ramki (górn) mm	2
Wymiary ramki (dół) mm	1
Horizontal Frequency [kHz]	26 - 134
Vertical Frequency [Hz]	23 - 86
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
[AVSpecificationWeightKg]	29

