

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-un552s-lcd-55-monitor-wielkoformatowy-do-scian-wideo-p-1154.html>



## NEC MultiSync® UN552S LCD 55" monitor wielkoformatowy do ścian wideo

Cena brutto	<b>29 720,12 zł</b>
Cena netto	<b>24 162,70 zł</b>
Producent	<b>NEC</b>

### Opis produktu

#### **NEC MultiSync® UN552S LCD 55" monitor wielkoformatowy do ścian wideo** **Ściany tętniące życiem**

Ściana wideo z wyświetlaczem Multisync® UN552S 55" zapewnia doskonałą jakość obrazu, łatwy montaż oraz niezawodną, trwałą wydajność w celu uzyskania najbardziej angażujących i kreatywnych doświadczeń wizualnych.

Montaż i obsługa są tak proste dzięki potężnym możliwościom kalibracji, które zapewniają imponującą jakość obrazu przez cały okres użytkowania wyświetlacza. Atrybuty obrazu można precyzyjnie dostosować do indywidualnych potrzeb, tworząc pojedynczy obraz na wielu wyświetlaczach. W połączeniu z przylegającą krawędzią o szerokości zaledwie 0,88 mm cała ściana wideo stanowi obszerną cyfrową powierzchnię z ledwie zauważalnymi przerwami. Jasność wyświetlacza na poziomie 700 cd/m<sup>2</sup> i powłoka antyrefleksyjna pozwalają cieszyć się najlepszą czytelnością bez irytujących odbłasków nawet w jasno oświetlonym otoczeniu.

Te duże wyświetlacze modułowe, w różnych kształtach i formach, zwracają uwagę na prezentowane treści - przyciągają kupujących w centrach handlowych, dostarczają rozrywki osobom zwiedzającym muzea lub przedstawiają menu.

### Korzyści

- **Łatwa instalacja** - bezproblemowa konfiguracja wyświetlaczy naściennych przy użyciu funkcji Auto TileMatrix i fabrycznie zapewnionych kalibracji. Możliwość wczytania gotowych zestawów ustawień obrazu na potrzeby wstępnie zdefiniowanych scenariuszy użytkowania przekłada się na oszczędność czasu.
- **Wzbogacone parametry obrazu** - zaawansowane ustawienia wszystkich istotnych parametrów wizualnych pozwalają na pełną regulację jasności, barwy, wartości gamma i jednorodności poprzez system SpectravView Engine.
- **Zabezpieczenie niezawodności i trwałości ścian wideo** - wyjątkowy system zarządzania ciepłem w produktach NEC pozwala użytkownikowi monitorować i regulować temperaturę wewnątrz monitora.
- **Realistyczne i spójne barwy** - technologia panelu IPS gwarantuje realistyczną reprodukcję barw, a jednocześnie stanowi najlepszy sposób na zapewnienie ich spójności. Dzięki panelowi S-IPS widoczność jest doskonała bez względu na orientację ekranu (w pionie lub w poziomie), także przy ekstremalnych kątach patrzenia, co przyciąga uwagę osób mijających ekran.
- **Inteligentna integracja z multimediami** - można bezproblemowo zintegrować wybrane źródło multimedii w wyświetlaczami na ścianie wideo. Do dostarczania treści i zapewnienia odpowiedniej mocy obliczeniowej można wykorzystać szerokie spektrum komputerów PC OPS typu Slot-In firmy NEC i modułów obliczeniowych Raspberry Pi.

### Informacje o produkcie

Nazwa produktu

---

NEC MultiSync® UN552S  
Grupa produktowa

LCD 55" monitor wielkoformatowy do ścian wideo  
Kod produktu

60004523

**Wyświetlacz**

Rodzaj panelu

S-IPS z podświetleniem Direct LED  
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,209.63 x 680.34  
Wielkość ekranu [cale/cm]

55 / 138.8  
Proporcje obrazu

16:9  
Rozmiar plamki [mm]

0.630  
Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

700  
Współczynnik kontrastu (domyślnie)

> 1700:1  
Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)  
Colour Gamut

72% z NTSC  
Czas reakcji [ms]

8  
Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]

60  
Haze Level [%]

Pro (28)  
Obsługiwana orientacja obrazu

Pionowa; Pozioma  
**Rozdzielczość**  
Rozdzielczość natywna

1920 x 1080  
Obsługa na złączach DisplayPort i HDMI

1024 x 768;1080i;1080p;1280 x 1024;1280 x 768;1360 x 768;1600 x 1200;1920 x 1080;3840 x 2160;640 x 480;720p (50/60 Hz);800 x 600  
Obsługa tylko na złączu HDMI

1080i (50/60 Hz)  
**Częstotliwość synchronizacji**  
Częstotliwość pozioma [kHz]

26 - 134  
Częstotliwość pionowa [Hz]

23 - 86  
**Możliwości podłączenia**  
Wejścia wideo analogowe

---

1 x VGA; Composite (RCA)  
Wejścia wideo cyfrowe

1 x DVI-D (z HDCP); 2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP); Gniazda OPS: 1  
Wejścia audio analogowe

2 x 3,5 mm jack  
Wejścia audio cyfrowe

2 x HDMI; 2 x Interfejs DisplayPort  
Kontrola wejścia

1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232; 2 x LAN 100Mbit  
Input Data

1 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 1.0 (Downstream); 1 x USB 1.0 (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (Upstream); 2 x USB 1.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered)  
Wyjścia wideo cyfrowe

1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC); 1 x HDMI (loop through: HDMI, OPS slot-in PC, Mediaplayer)  
Wyjścia audio analogowe

Złącze 1 x 3,5 mm  
Kontrola wyjścia

Sieć LAN 100 Mbit  
**Kalibrowanie**  
Kalibracja fabryczna

Gamma; Intensywność; Jednorodność; Punkt bieli; RGB  
Kalibracja przetwornika (przez USB)

Kalibracja bez komputera PC przy pomocy czujnika USB MDSVSensor3; Kopia bieli (po autokalibracji)  
Kalibracja za pomocą oprogramowania

Aktualizacja kalibracji fabrycznej; Aktualizacja korekcji jednorodności; Gamma; Intensywność; Jednorodność w narożnikach; Punkt bieli; RGB  
Oprogramowanie do kalibracji

NEC Display Wall Calibrator  
**Open Modular Intelligence**  
Rodzaj slot

Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)  
Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W]

3.6 / 58  
Gniazdo mikrokomputera

Technologia gniazda: Gniazdo mikrokomputera 3 (standard opracowany przez NEC)

**Czujniki**  
Czujnik obecności człowieka

Opcjonalny, zewnętrzny, zasięg 4-5 m, z możliwością programowania uruchamianych działań  
Czujnik temperatury

Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań  
Czujnik NFC

Wbudowany, zasięg 2 cm, wymagana darmowa aplikacja NEC dla systemu Android  
**Parametry elektryczne**  
Pobór mocy Eco/maks. [W]

165 wysyłka; 420 (maks.)  
Tryb Power Save [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)

**Warunki otoczenia**  
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

---

+0 to +40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]

10 do 90

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]

-20 do 60

### **Parametry mechaniczne**

Wymiary [mm]

Bez nóżek: 1 210,5 x 681,2 x 98,6

Waga [kg]

Bez nóżek: 25,8

Szerokość ramki [mm]

0,44 (dół/prawa); 0,88; 0.44 top/left

Mocowanie VESA [mm]

4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M6

### **MediaPlayer**

Supported Image Formats

JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000 x 4000

Supported Video Formats

MP4 / MOV / FLV (video H.264, audio MP3, AAC); maks. rozdzielczość 1080p przy 30 Hz, 1080i przy 60 Hz; MPG (video mpeg1/2, audio mpeg audio layer2/3, AAC-LC); MP @ ML, MP @ HL; WMV (video H.264, wmv advanced L3, wmv simple / main, audio mp3 wmv std); maks. rozdzielczość 1080p przy 30 Hz, 1080i przy 60 Hz

Supported Audio Formats

MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM); max. 48 kHz sampling

### **Dostępne opcje**

Akcesoria

Głośnik (SP-TF1); Stopki (ST-5220); Zestaw do montażu na ścianie (PD04VWM MFS 46-55 L/P; PD04VW QR 46-55 L/P; CK02XUN MFS 55 L/P); Zestaw do zdalnego sterowania (KT-RC3); Zestaw kalibracyjny (KT-LFD-CC2)

Compute Module Slot

Mikrokomputer Raspberry Pi 1 i 3

OPS Slot

Komputery PC typu slot-in z procesorami Intel® Atom, Celeron i Core i3, i5, i7

### **Funkcje eko**

Wydajność energetyczna

Czujnik obecności człowieka; Klasa efektywności energetycznej: G; Licznik carbon savings; podświetleniem LED; Zużycie energii: 209 kWh/1000 godzin

### **Dodatkowe Funkcje**

Cechy Specjalne

Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylania; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Inteligentny bezprzewodowy przesył danych (na bazie NFC); Możliwość zmiany priorytetu złączy video; NaViSet Administrator 2; Obrót obrazu; PLink Support; Serwer HTTP; Symulacja standardu DICOM; TileMatrix; Układ kompensacji ramek Frame Comp; USB Media Player

Wersje kolorystyczne

Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

Bezpieczeństwo i ergonomia

BSMI; CE; EAC; EMC Class B; FCC; PSB; RCM; REACH; RoHS; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL; VCCI

Klasa błędów pikseli

Klasa 2 wg ISO 9241-307

---

Głośniki

Opcjonalnie (15 W + 15 W)  
Plug and Play

VESA DDC/CI  
Zawartość opakowania

Kabel DisplayPort; Kabel HDMI; Kabel LAN (RJ45); Kabel zasilający; Monitor  
Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok <sup>1</sup>  
Godziny pracy

24/7