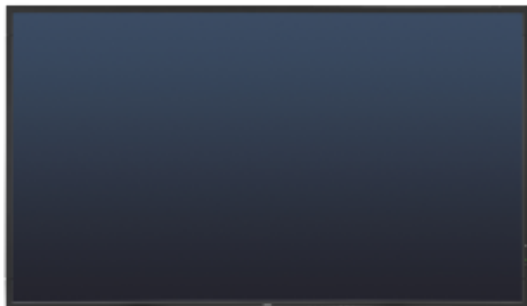


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Monitor Wielkoformatowy Nec  
MultiSync® V552**

Cena **8 949,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu

technologia AMVA3 z krawędziowym podświetleniem LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,209.6 x 680.4

Wielkość ekranu [cale/cm]

55 / 140

Proporcje obrazu

16:9

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

450, 180 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)

Kontrast

4000:1

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Czas reakcji [ms]

6.5 (grey-to-grey)

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]

60

Haze Level [%]

11

Obsługiwana orientacja obrazu

Pionowa; Pozioma

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz]

31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa)

Częstotliwość pionowa [Hz]

25.2 - 85

#### ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna

1920 x 1080 przy 60 Hz

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1366 x 786; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 800; 1280 x 768; 1280 x 720; 1140 x 900; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 576; 720 x 480; 720 x 400; 640 x 480

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe (wideo)

1920 x 1080i (59.94/60)16:9; 1920 x 1080p (59.94/60)16:9; 1920 x 1080p (50)16:9; 1920 x 1080p (23.97/24)16:9; 1920 x 1080p (25)16:9; 1920 x 1080p (29.97/30)16:9; 1280 x 720p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 480p (59.94/60)16:9

#### MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe

1 x D-sub 15 pin; Composite (BNC); RGBHV do PC oraz Component/Composite (BNC)

Wejścia wideo cyfrowe

1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI 1.3

Wejścia audio analogowe

1 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe

1 x HDMI; Interfejs DisplayPort

Kontrola wejścia

przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm); RS232; Sieć LAN 100 Mbit

Wyjścia wideo cyfrowe

1 x DVI-D

Wyjścia audio analogowe

3,5mm jack

Kontrola wyjścia

RS232

Funkcje pilota

LAN z SNMP; RS-232C (9-pin D-sub) Input and Output; Zdalne sterowanie przez podczerwień (czujnik wewn./zewn. (opcjonalnie))

SLOT OPCJI

Rodzaj slot

STv2 (kompatybilność z normą OPS firm Intel i NEC)

Prąd rozruchowy [A]

max. 10

Pobór mocy [W]

max. 61

Napięcie/Prąd [V/A]

16/4

#### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy [W]

57 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 130

Tryb Power Save [W]

< 0,5 (tryb czuwania EKO); < 1

Zarządzanie energią

VESA DPMS

#### 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: 1 249,7 x 720,5 x 63,5

Waga [kg]

Bez nóżek: 26,5

Szerokość ramki [mm]

18,3 (górną/dół); 18,3 (lewa/prawa)

Mocowanie VESA [mm]

300 x 300 (FDMI); 4 otwory; śruby M6

#### DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne

Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Funkcje wygaszacza ekranu; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo; NaViSet Administrator 2; Obsługa DICOM; Pamięć ustawień matrycy; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); TitleMatrix (10 x 10); Ustawianie nazwy wejścia; zaawansowane sterowanie wentylatorem

Wersje kolorystyczne

Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

Bezpieczeństwo i ergonomia

C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI

Plug and Play

VESA DDC2Bi

Głośniki

Integrated Speakers (10 W + 10 W); Opcjonalnie (15 W + 15 W)

Zawartość opakowania

Darmowe oprogramowanie do sterowania przez LAN (do pobrania); Kabel zasilający; Monitor; Pilot; przewód DVI-D

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok

Godziny pracy

16/7

#### DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria

Głośnik (SP-RM1); Stopki (ST-4620); Zestaw do montażu na ścianie (PDW 32-70 L+P); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55 L and P)

Slot opcji

HD-SDI 1.5 and 3G; Procesory Intel Atom, Celeron i Core

#### GREEN FEATURES

Wydajność energetyczna

Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: A++; Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 83 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO

Materiały ekologiczne

Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki

Zgodność z przepisami oraz deklaracje

CE

C-tick

FCC Class B

PSB

RoHS

TÜV GS  
UL/C-UL or CSA  
VCCI

Złącza

REMOTE IN (WE. ZDALNEGO STEROWANIA)  
AUDIO OUT (RCA)  
AUDIO IN (RCA)  
EXTERNAL SPEAKER TERMINAL  
Internal / external speaker switch  
VGA IN (mini D-Sub 15 pin)  
VIDEO IN connector (BNC)  
LAN (RJ-45)  
EXTERNAL CONTROL (RS-232) (IN / OUT)  
RGB/HV IN [R, G, B, H, V] (BNC)  
Złącze DISPLAYPORT  
HDMI connector  
DVI IN (DVI-D)