

## 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 E498**

Cena **2 647,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu IPS z podświetleniem Direct LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm] 1,073.8 x 604

Wielkość ekranu [cale/cm] 48.5 / 123.2

Proporcje obrazu 16:9

Rozmiar plamki [mm] 0.280

Jasność [cd/m<sup>2</sup>] 350

Kontrast 1200:1

Kąty widzenia [°] 178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Colour Depth [bn] 1.073 (10bit)

Czas reakcji [ms] 8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz] 60

Haze Level [%] Standard (1)

Obsługiwana orientacja obrazu Pozioma

### CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz] 15 - 136

Częstotliwość pionowa [Hz] 24 - 75

### ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna

3840 x 2160

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

4096 x 2160;

3840 x 2160;

1920 x 1200;

1920 x 1080;

1280 x 720;  
720 x 576;  
720 x 480;  
640 x 480

#### MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe 1 x VGA; Component (RCA); Composite (RCA)  
Wejścia wideo cyfrowe 3 x HDMI  
Wejścia audio analogowe 1 x 3,5 mm jack  
Wejścia audio cyfrowe 3 x HDMI  
Kontrola wejścia RS232; Sieć LAN 100 Mbit  
Input Data 1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB Typ-C (5V/3A, power for external devices)  
Wyjścia audio analogowe Złącze 1 x 3,5 mm  
Cyfrowe wyjście audio 1 x SPDIF  
Funkcje pilota Remote Control IR; RS-232C (9-pin D-sub) Input

#### CZUJNIKI

Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu możliwość programowania uruchamianych działań  
Czujnik temperatury Wbudowany, liczba czujników: 1, z możliwością programowania uruchamianych działań

#### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W] 109 wysyłka  
Tryb Power Save [W] < 0.5; < 2 (Networked Standby)  
Zasilacz 100-240 V AC; 50/60 Hz; zintegrowany

#### WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C] +0 to +40  
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%] 10 to 80  
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%] 5 do 85  
Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C] -10 do +60

#### PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm] Bez nóżek: 1 102,8 x 608 x 71,6  
Waga [kg] Bez nóżek: 12,4  
Szerokość ramki [mm] 12,5 (prawa, lewa i góra); 13,9 (dół)  
Mocowanie VESA [mm] 4 otwory; 400 x 200 (FDMI); śruby M6

#### MEDIAPLAYER

Supported File Storage / File System USB 2.0 / FAT16, FAT32  
Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640  
Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)  
Supported Audio Formats MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

#### DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria Stopki (ST-32E2); Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55L)

#### FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna Klasa efektywności energetycznej: G; podświetleniem LED; Zużycie energii: 77 kWh/1000 godzin

Normy ekologiczne EnergyStar 8.0

#### DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne CEC Support; Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Display Browser Control; HDMI with UHD at 60 Hz; HDR Gamma Support (HLG, PQ); Kompatybilność z systemami Mac i Windows; Możliwość regulacji temperatury barwowej; NaViSet Administrator 2; Powered USB-Port; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); SNMP Support; Tryb obrazu dla punktów handlowych; Tryb przeglądania obrazów z oszczędzaniem energii; USB Media Player; Ustawienia dźwięku z korektorem  
Bezpieczeństwo i ergonomia EMC Class B; Energy Star 8; FCC; PSB; RCM; TÜV S; UL/C-UL; VCCI  
Głośniki Integrated Speakers (10 W + 10 W)  
Zawartość opakowania 2x baterie; Instrukcja konfiguracji; Kabel HDMI; Kabel zasilający; Monitor; Pilot

Gwarancja 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)  
Godziny pracy 16/7