

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-ea241wu-lcd-24-monitory-biznesowe-p-1070.html>



## NEC MultiSync® EA241WU LCD 24" Monitory Biznesowe

Cena brutto	<b>2 115,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 720,20 zł</b>
Producent	<b>NEC</b>

### Opis produktu

#### NEC MultiSync® EA241WU LCD 24" Monitory Biznesowe

**Monitor NEC MultiSync® EA241WU z ultracienką maskownicą - największa produktywność, indywidualnie dostosowywana ergonomia oraz styl i wydajność doskonale dopełniające nowoczesne przestrzenie biurowe**

Pełna regulacja wysokości tego 24-calowego monitora w zakresie 0-150 mm i możliwość obrotu o 170° pozwalają tworzyć zindywidualizowane przestrzenie robocze. Wbudowana technologia Low Blue Light odfiltruje szkodliwe emisje niebieskiego światła, a technologia Flicker-Free eliminuje wpływ migotania, co przekłada się na lepsze samopoczucie użytkownika. Monitor EA241WU zaspokaja potrzeby wydajności i gotowości na technologie przyszłości, gwarantuje jakość i niezawodność, z jakich słynie marka NEC, oraz pozwala maksymalizować produktywność w biurach.

Wydajna technologia ekranowa AH-IPS z panelem podświetlanym diodami LED zapewnia jasność na poziomie 300 cd/m<sup>2</sup> przy zachowaniu minimalnego zużycia prądu.

### Korzyści

- **Ergonomia w biurze** – pełna regulacja wysokości (150 mm) wraz z możliwością zmiany orientacji ekranu (pivot), pochyleń (tilt) i obrotu w poziomie (swivel) pozwalają na doskonałe dostosowanie monitora do ergonomicznych wymagań użytkownika.
- **Automatyczna regulacja zużycia energii** – dzięki zastosowaniu czujników obecności człowieka oraz natężenia oświetlenia w otoczeniu urządzenia, jasność wyświetlania jest dopasowywana do potrzeb użytkownika i warunków oświetlenia, co pozwala na ograniczenie niepotrzebnego zużycia energii elektrycznej.
- **Ochrona oczu przed nadmiernym wysiłkiem i uszkodzeniem** – Wbudowana technologia Low Blue Light odfiltruje szkodliwe emisje niebieskiego światła, a technologia Flicker-Free eliminuje migotanie podświetlenia, chroniąc oczy przed zmęczeniem i zwyrodnieniem plamki żółtej bez pogarszania rzeczywistego oddawania barw przez monitor.
- **Przewaga formy i funkcjonalności** – urządzenie jest gotowe na technologie przyszłości, dysponuje trójstronną ultrawąską ramką o szerokości, jest dostępne w czerni lub bieli i doskonale pasuje do wzornictwa nowoczesnych przestrzeni biurowych.

- 
- **Pierwszorzędna jakość obrazu** – Panel Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) zapewnia najlepsze kąty oglądania i wyraźnie lepszą reprodukcję barw.

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® EA241WU

Grupa produktowa

LCD 24" Monitory Biznesowe

Kod produktu

60004676 (BK), 60004677 (WH)

## Wyświetlacz

Rodzaj panelu

Monitor IPS TFT z podświetleniem W-LED

Wielkość ekranu [cale/cm]

24 / 61

Proporcje obrazu

16:10

Rozmiar plamki [mm]

0.270

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

300

Kontrast

1000:1 (5000:1 kontrast dynamiczny)

---

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Czas reakcji [ms]

5

Ilość kolorów [Mln]

16.77

### **Częstotliwość synchronizacji**

Częstotliwość pozioma [kHz]

31.5 - 95

Częstotliwość pionowa [Hz]

56 - 75

### **Rozdzielczość**

Rozdzielczość optymalna

1920 x 1200 przy 60 Hz

Obsługiwane rozdzielczości

1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1366 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1200; 640 x 480; 800 x 600

### **Możliwości podłączenia**

Cyfrowe

1 x DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; USB ver. 3.0 (3 porty downstream / 1 porty upstream)

Analogowe

1 x D-sub 15 pin

---

## Parametry elektryczne

Pobór mocy [W]

15 (Tryb Eco 2); 20 (typ.); 47 (maks.)

Tryb Power Save [W]

0.3

Zasilanie

internal power supply

## Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+5 do +35

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 do 80

## Ergonomia

Regulacja wysokości[mm]

150

Pochylenie ekranu w pionie / Obrót ekranu w poziomie [°]

-5 do +35; -170 do +170

Ekran obrotowy (Pivot) [°]

-90 do 90 (tryb standardowy i portretowy)

## Parametry mechaniczne

Szerokość ramki [mm]

0,8 (prawa/lewa/góra)

---

Wymiary [mm]

Z nóżkami: 531,5 x 515,4 x 250

Waga [kg]

6.7

Mocowanie VESA [mm]

100 x 100

### **Dodatkowe Funkcje**

Cechy Specjalne

ControlSync®; Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia dla zachowania optymalnej jasności; Czujnik obecności użytkownika przed monitorem; Dotykowy panel sterujący OSD; Fabryczny zestaw ustawień DICOM; Funkcja Customize Setting [przywracanie ustawień po zmianach użytkowników]; Licznik Carbon footprint; Licznik carbon savings; NaViSet Administrator 2; Stopka i uchwyty z możliwością szybkiego odłączenia; System podświetlenia za pomocą diod LED; Tryby ekonomiczne; USB ver. 3.0 (3 porty downstream / 1 porty upstream); Wsparcie dla standardu sRGB

Wersje kolorystyczne

Biała ramka ekranu, biała obudowa; Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

Zarządzanie kablami

tak

Złącze Kensington

tak

Plug and Play

VESA DDC2B; VESA DDCi

Głośniki

Headphone Jack; Wbudowane (1 W + 1 W)

Funkcje regulacji

Audio Volume / Lock-Out; Automatyczne dostosowanie; Blokada menu OSD; Control Sync; DV Mode; Fine Adjust (tylko dla złącza analogowego); Human Sensing; Informacje o monitorze; Inteligentny system zarządzania energią; LED Brightness; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Power-Off Timer; przywracanie ustawień za pomocą jednego przycisku; Regulacja

---

jasności; regulacja kontrastu; sRGB; temperatury barwowej; Tryb ekonomiczny; wybór języka OSD

#### Zawartość opakowania

kabel Control Sync; Kabel DisplayPort; kabel USB; Kabel zasilający; Monitor; Przewodnik po instalacji

#### Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; EnergyStar 8.0; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (pixel failure class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL lub CSA; WEEE

#### Gwarancja

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

### **Funkcje eko**

#### Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

Czujnik obecności użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Inteligentne system zarządzania energią; Klasa efektywności energetycznej: C; Zużycie energii: 12 kWh/1000 godzin

#### Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej

#### Normy ekologiczne

Energy Star 8.0; TCO 8.0