

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-ea242wu-lcd-24-monitory-biznesowe-p-1072.html>



NEC MultiSync® EA242WU LCD 24" Monitory Biznesowe

Cena brutto	2 283,50 zł
Cena netto	1 856,50 zł
Producent	NEC

Opis produktu

NEC MultiSync® EA242WU LCD 24" Monitory Biznesowe

W gotowości do produktywniej pracy w biurze

Kierując się potrzebą wspierania maksymalnej produktywności w dzisiejszych hybrydowych przestrzeniach roboczych, firma NEC opracowała monitor MultiSync® EA242WU o ultracienkiej maskownicy, zoptymalizowany pod kątem konfiguracji złożonych z wielu wyświetlaczy. Możliwość połączenia szeregowego sąsiadujących wyświetlaczy oraz wbudowane opcje podłączeń LAN i USB-C pozwoliły ograniczyć do minimum okablowanie i maksymalnie zwiększyć elastyczność — wyświetlacz staje się centralnym punktem komunikacji w miejscu pracy!

Teraz można tworzyć indywidualnie dostosowane miejsca pracy, mając do dyspozycji najlepsze opcje ergonomicznej regulacji i funkcje ukierunkowane na użytkownika, w tym wbudowane technologie niskiego poziomu emisji światła niebieskiego i braku migotania, które chronią oczy użytkowników i zapobiegają zmęczeniu bez wpływu na wysokowydajną technologię matrycy IPS monitora.

Monitor EA242WU zaprojektowany z myślą o maksymalizowaniu produktywności biura jest przygotowany na technologie przyszłości, a przy tym gwarantuje godną zaufania jakość i niezawodność, z jakich słynie marka Sharp/NEC.

Korzyści

- **Zwiększ swoją produktywność** – dzięki wbudowanej sieci LAN i USB-C ten monitor służy jako centrum dokowania w Twojej osobistej przestrzeni roboczej.
- **Elastyczność i przygotowanie na technologie przyszłości** – szerokie spektrum złączy, w tym LAN, DP, HDMI, USB typu C, USB A i wyjście audio, przekłada się na wysoki stopień elastyczności.
- **Wolna przestrzeń robocza** – wszechstronne złącze 65W USB typu C przewodzi sygnał wideo, audio, zasilaniem i USB w jednym kablu.
- **Łatwa konfiguracja wieloekranowa** – konfigurowanie szeregowego połączenia wielu wyświetlaczy ze złączem DisplayPort nie wymaga zastosowania dodatkowych kabli.
- **Maksymalne skupienie na zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika** – wyjątkowa ergonomiczna regulacja

wysokości od 0 do 150 mm, estetyczna konstrukcja z zastosowaniem technologii odfiltrowywania szkodliwego światła niebieskiego (Low Blue Light) i eliminacji migotania (Flicker-Free) oraz zintegrowany czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu pozwalają precyzyjnie zindywidualizować konfigurację w celu zwiększenia produktywności.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® EA242WU

Grupa produktowa

LCD 24" Monitory Biznesowe

Kod produktu

60004855 (BK), 60005573(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/m²]

300

Kontrast

1000:1 (5000:1 kontrast dynamiczny)

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Czas reakcji [ms]

6

Ilość kolorów [Mln]

16.77

Częstotliwość synchronizacji

Częstotliwość pozioma [kHz]

31.5 - 77

Częstotliwość pionowa [Hz]

50 - 60

Rozdzielczość

Rozdzielczość optymalna

1920 x 1200 przy 60 Hz

Obsługiwane rozdzielczości

1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 960; 1360 x 768; 1366 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 640 x 480; 800 x 600

Możliwości podłączania

Cyfrowe

1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C (65 W); USB ver. 3.1 (2 porty downstream / 1 porty upstream)

Kontrola wyjścia

1x LAN/RJ45

Parametry elektryczne

Pobór mocy [W]

12 (Tryb Eco 2); 21 (typ.)

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]

531.5 x 365.3 - 515.3 x 250 (Landscape mode)

Waga [kg]

6.7

Mocowanie VESA [mm]

100 x 100

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

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; Symulacja DICOM; System podświetlenia za pomocą diod LED; Tryby ekonomiczne; USB ver. 3.1 (2 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 USB-C; Kabel zasilający; Monitor; Przewodnik po instalacji

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EnergyStar 8.0; Flicker-free; ISO 9241-307 (pixel failure class I); Low Blue Light; TCO 9.0

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: D; Zużycie energii: 13 kWh/1000 godzin

Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej

Normy ekologiczne

Energy Star 8.0; TCO 9.0