

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-ea271f-lcd-27-monitory-biznesowe-p-1074.html>



NEC MultiSync® EA271F LCD 27" Monitory Biznesowe

Cena brutto	2 352,87 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 912,90 zł
------------	--------------------

Producent	NEC
-----------	------------

Opis produktu

NEC MultiSync® EA271F LCD 27" Monitory Biznesowe

NEC MultiSync® EA271F - monitor gotowy na wyzwania przyszłości, łączący najwyższą jakość wyświetlania z najwyższym poziomem ergonomii

Monitor o przekątnej 27" i bardzo cienkiej ramce oferuje wysoki zakres regulacji, dzięki czemu może idealnie dostosować się do scenariusza użytkowego, co pomoże w osiągnięciu maksymalnej wydajności biurowej.

Wyjątkowo szeroki zakres funkcji wspomagających ergonomię pracy umożliwi doskonałe dopasowanie do indywidualnych potrzeb. Szczególną uwagę zwrócono na kwestię dobrego samopoczucia użytkownika, dlatego zastosowano zintegrowany czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu oraz chroniące wzrok technologie Low Blue Light i Flicker-Free. Liczne możliwości podłączeń gwarantują długoterminową ochronę zainwestowanych środków.

"Zalety urządzenia docenią pracownicy biur, sterowni oraz parkietów giełdowych. Ze względu na ultrawąską ramkę urządzenie doskonale sprawdzi się w konfiguracjach wielomonitоровych, gdyż odległości między obszarami roboczymi są bardzo niewielkie."

Korzyści

- **Ergonomia w biurze** - pełna regulacja wysokości (150 mm) wraz z możliwością zmiany orientacji ekranu (pivot), pochylecia (tilt) i obrotu w poziomie (swivel) pozwalają na doskonałe dostosowanie monitora do ergonomicznych wymagań użytkownika.
- **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 zaćmą 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.

-
- **Łatwość sterowania wieloma wyświetlaczami** – technologia ControlSync® na urządzeniu głównym umożliwia dokonywanie zmian ustawień nawet do 5 urządzeń w konfiguracji wielomonitorowej.
 - **Zmaksymalizuj jakość wyświetlania dzięki funkcji „jednorodność wyświetlania”** – jednym kliknięciem menu ekranowego uzyskasz wzorcową jednorodność wyświetlania w konfiguracjach wielomonitorowych.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® EA271F

Grupa produktowa

LCD 27" Monitory Biznesowe

Kod produktu

60004304 (BK), 60004634 (WH)

Wyświetlacz

Rodzaj panelu

AH-IPS LCD with LED Backlight

Wielkość ekranu [cale/cm]

27 / 69

Proporcje obrazu

16:9

Rozmiar gamutu barwowego

102 % sRGB; 75.5% AdobeRGB, 72% NTSC

Rozmiar plamki [mm]

0.311

Jasność [cd/m²]

250

Kontrast

1000:1 (5000:1 kontrast dynamiczny)

Czas reakcji [ms]

6

Ilość kolorów [Mln]

16.777

Częstotliwość synchronizacji

Częstotliwość pozioma [kHz]

31.5 - 83

Częstotliwość pionowa [Hz]

56 - 75

Rozdzielczość

Rozdzielczość optymalna

1920 x 1080 przy 60 Hz

Obsługiwane rozdzielczości

1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 960; 1440 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400 (70 Hz); 800 x 600

Możliwości podłączenia

Cyfrowe

1 x DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; USB wer. 3.1 (3 porty downstream / 1 porty upstream)

Analogowe

1 x VGA

Parametry elektryczne

Pobór mocy [W]

12 (Tryb Eco 2); 17 (Tryb Eco); 17 (typ.); 45 (maks.)

Tryb Power Save [W]

< 0.5

Zasilanie

0.85 A/0.45 A; 100-240 V; zintegrowany zasilacz

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+5 do +35

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 do 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]

10 do 85

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]

-10 do 60

Ergonomia

Regulacja wysokości[mm]

150 (w trybie Landscape)

Pochylenie ekranu w pionie [°]

-5 to 35

Obrót ekranu w poziomie [°]

-170 to Value

Ekran obrotowy (Pivot) [°]

-90 do 90 (tryb standardowy i portretowy)

Parametry mechaniczne

Szerokość ramki [mm]

1 (górną); 1 (prawa i lewa)

Wymiary [mm]

359.8 x 628.4 - 652.6 x 250 (Portrait mode); 610.2 x 377.3 - 527.3 x 250 (Landscape mode)

Waga [kg]

Bez stopki: 5; Z nóżkami: 7,6

Mocowanie VESA [mm]

100 x 100

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

Automatyczna regulacja kontrastu; ControlSync®; Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia dla zachowania optymalnej jasności; Czujnik obecności użytkownika przed monitorem; ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (150 mm) oraz funkcja Pivot 90°; Funkcja Customize Setting [przywracanie ustawień po zmianach użytkowników]; Kompatybilność z Windows 10; Licznik Carbon footprint; Licznik carbon savings; Stopka i uchwyty z możliwością szybkiego odłączenia; Symulacja DICOM; System podświetlenia za pomocą diod LED; Tryby ekonomiczne; USB ver. 3.1 (3 porty downstream / 1 porty upstream); Wszelstronność i prosta instalacja (standard VESA) dzięki NaViSet i NaViKey

Wersje kolorystyczne

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

Zarządzanie kablami

tak

Złącze Kensington

tak

Plug and Play

DDC2B/2Bi; EDID Standard; VESA DDC/CI

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; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Power-Off Timer; powrót do ustawień fabrycznych; 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; Set-up Manual

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; EnergyStar 8.0; ErP; FCC Class B; Flicker-free; ISO 9241-307 (pixel failure class 2); ISO 9241-307 (pixel failure class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL lub CSA

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalna gwarancja całodobowej pracy przez 7 dni w tygodniu na lata 1-3; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok

Dostępne akcesoria

MDSVSENSOR Value

Funkcje eko

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

Automatyczna regulacja jasności; Czujnik obecności użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: C; Licznik Carbon footprint / Licznik carbon savings; Technologia podświetlenia LED; Tryb ECO; Zużycie energii: 11 kWh/1000 godzin

Materiały ekologiczne

Efektywny projekt mechaniczny w celu minimalizacji opakowania; Minimalne użycie szkodliwych materiałów

Normy ekologiczne

Energy Star 8.0; TCO 8.0; WEEE; Zgodność z ErP