

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-ea272f-lcd-27-monitory-biznesowe-p-1077.html>



NEC MultiSync® EA272F LCD 27" Monitory Biznesowe

Cena brutto	2 532,08 zł
Cena netto	2 058,60 zł
Producent	NEC

Opis produktu

NEC MultiSync® EA272F LCD 27" Monitory Biznesowe

Wsparcie komunikacji w miejscu pracy

Zasilanie komputera PC lub notebooka i wszystkich urządzeń za pomocą jednego kabla sprawia, że MultiSync® EA272F jest centrum sterowania Twojego stanowiska pracy, a dostępność złącza USB-C 65 W oznacza wolną przestrzeń na stanowisku zarządzania Twoją komunikacją. Z łatwością rozszerzysz obszar wyświetlania, korzystając ze złącza DisplayPort do podłączania szeregowego wielu wyświetlaczy bez dodatkowych kabli.

U podstawy konstrukcji urządzenia stoi dbałość o komfort pracy użytkownika. Umożliwia on pełną regulację wysokości, obracanie i pochylanie, co umożliwi dopasowanie do indywidualnych potrzeb. Urządzenie zapewnia ochronę przed zmęczeniem oczu wywołanym emisją niebieskiego światła bez obniżania jakości wyświetlania kolorów. Wyświetlacze EA272F o przekątnej 27" są dostępne w obudowach kolorze czarnym lub białym, dzięki czemu doskonale współgrają z ergonomicznymi wnętrzami biurowymi.

Możliwości podłączeń obejmują nie tylko złącze USB C, ale złącza DisplayPort, HDMI, VGA oraz USB A, dzięki czemu urządzenie imponuje elastycznością zastosowań w systemach bez przydzielania biurek pracownikom (hot desking) oraz z urządzeniami przyniesionymi przez użytkowników (bring your own device).

Korzyści

- **Rozmiar wyświetlacza na żądanie** – popularny ekran 27.0 "z rozdzielczością Full HD to idealny rozmiar dla zajętych przestrzeni roboczych w biurze.
- **Wolna przestrzeń robocza** – wszechstronne złącze 65W USB typu C przewodzi sygnał wideo, audio, zasilaniem i USB w jednym kablu.
- **Elastyczność i przygotowanie na technologie przyszłości** – szerokie spektrum złączy, w tym DP, HDMI, USB typu C, USB A i wyjście audio, przekłada się na wysoki stopień elastyczności.
- **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® EA272F

Grupa produktowa

LCD 27" Monitory Biznesowe

Kod produktu

60005247 (WH), 60005033 (BK)

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]

55 - 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 DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C; USB ver. 3.1 (3 porty downstream / 1 porty upstream)

Analogowe

1 x VGA

Parametry elektryczne

Pobór mocy [W]

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

Tryb Power Save [W]

3

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 170

Ekran obrotowy (Pivot) [°]

-90 do 90 (tryb standardowy i portretowy)

Parametry mechaniczne

Szerokość ramki [mm]

0,8 (górze); 0,8 (prawa i lewa); 15,8 (dół)

Wymiary [mm]

359.8 x 628.4 - 651.6 x 250 (Portrait mode); 610.2 x 377.3 - 527.3 x 250 (Landscape mode)

Waga [kg]

Z nóżkami: 9,2

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 USB-C; 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 I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TCO Edge 2.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL lub CSA

Gwarancja

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

Funkcje eko

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

Automatyczna regulacja jasności; Czujnik obecności użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: D; Licznik Carbon footprint / Licznik carbon savings; Technologia podświetlenia LED; Tryb ECO; Zużycie energii: 15 kWh/1000 godzin

Materiały ekologiczne

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

Normy ekologiczne

WEEE; Zgodność z ErP

