

NEC MultiSync® PA242W

Numer porządkowy: 60003490 (BK), 60003491 (WH)

NEC LCD 24" Professional Desktop Display

Profesjonalny monitor referencyjny z 10-bitowym panelem AH-IPS GB-R LED gwarantuje bezkompromisową jakość obrazu oraz ograniczony do minimum wpływ na środowisko przez cały okres użytkowania produktu. Połączenie wyjątkowej reprodukcji barw, najlepszej w swojej klasie ergonomii, wbudowanego miernika zaoszczędzonej emisji dwutlenku węgla, czujnika natężenia oświetlenia otoczenia oraz parametrów 10-bitowego panelu AH-IPS sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla kreatywnych profesjonalistów.

To idealny monitor dla wszystkich kreatywnych profesjonalistów, projektantów, fotografików, do zastosowań w projektowaniu CAD-CAM, w montażu wideo, finansach, inżynierii precyzyjnej, obrazowaniu medycznym, w zastosowaniach transmisyjnych i przemyśle (np. w badaniach nieniszczących), oraz dla innych osób, dla których istotna jest wizualna strona ich pracy.



GB LED



NaViSet
Administrator 2

GLÓWNE ZALETY

Możliwości podłączeń na wiele lat - oraz łatwiejsza obsługa barwnych 10-bitowych sygnałów AH-IPS wysokiej rozdzielczości dzięki złączu DisplayPort.

Zwiększenie wydajności więcej porządku biurku - poprzez łatwą pracę z wieloma platformami oraz wykorzystanie huba USB. Funkcja picture-in-picture (obraz w obrazie) umożliwia równoczesne oglądanie dwóch różnych programów. Pojedynczą mysz i klawiaturę można przełączać do aktywnego systemu operacyjnego.

Natychmiastowa wizualizacja w czasie rzeczywistym - dzięki trójwymiarowej tablicy 3D LUT pozwalającej na emulację gamuty barwowej i funkcji picture-in-picture (obraz w obrazie), możesz zobaczyć ten sam obraz dla różnych warunków oświetlenia.

Odpowiedzialne podejście do oddziaływania na środowisko - utrzymywane bez kompromisów dotyczących parametrów poprzez: czujnik światła zewnętrznego, licznik Carbon footprint / licznik carbon savings, minimalistyczne opakowanie, produkcja paneli LCD wolna od arsenu, wykorzystanie tworzyw sztucznych z recyklingu do produkcji ramek.

Oszczędność czasu i zwiększenie wydajności - zobacz na ekranie zarówno obrazy rzeczywiste, jak i swoje projekty, dokładnie tak, jak sobie je wyobrażałeś.

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- **ERGONOMIA** Monitor doskonały do długotrwałej i intensywnej pracy. Regulacja wysokości na odcinku 150 mm, automatyczna regulacja bezdotykowa (NTAA) i stabilność kąta widzenia w 10-bitowym panelu P-IPS sprawiają, że ergonomia produktu stoi na najwyższym poziomie.
- **WEJŚCIE** Każde wejście można niezależnie przypisać do tablicy 3D LUT (9x9x9) w celu określenia niepowtarzalnej przestrzeni barw, np. sRGB, AdobeRGB
- **WBUDOWANY HUB USB** (2 porty upstream; 3 porty downstream) Można go użyć do podłączenia przez USB peryferiów takich jak mysz i klawiatura. Dwa złącza "upstream" można jednocześnie przypisać do różnych wejść wideo, które mogą zasilać funkcję obrazu w obrazie. Ponieważ standard USB jest obsługiwany przez różne platformy, to w łatwy sposób można uzyskać wsparcie przy pracy w niejednorodnym środowisku.
- **KONSTRUKCJA OBUDOWY I PODSTAWY** pozwoliła na zdecydowane ograniczenie miejsca zajmowanego przez opakowanie w porównaniu z innymi podobnymi monitorami. Licznik unikniętej emisji dwutlenku węgla wraz z wbudowanym trybem eko umożliwiają użytkownika energii w odpowiedzialny sposób, a jednocześnie informują użytkownika o sposobie korzystania z urządzenia i motywują go do dalszych starań. Wbudowany czujnik natężenia oświetlenia otoczenia dostosowuje jasność monitora do jasności otoczenia, co dodatkowo optymalizuje zużycie energii oraz gwarantuje ergonomiczny poziom jasności.



CECHY SPECJALNE

Advanced NTAA, AmbiBright, AutoBright, Automatyczna regulacja kontrastu, Automatyczna regulacja kontrastu, Automatyczna regulacja poziomu czerni, Bezpośredni jasności i kontrastu, ColorComp, GammaComp (14-bitowa Tablica LUT i 16-bitowe przetwarzanie), Kompensacja grubości ramki TitleComp, Kompatybilność z DDC/CI, Kompatybilność z oprogramowaniem NaviSet i NaviSet Administrator, Kompatybilność z Windows 8, Moduł Overdrive, Możliwość budowy ścian wideo TitleMatrix, NaViSet Administrator 2, Pivot (TORO™), Podświetlenie GB-R LED, Programowalna tabela kolorów 3D LUT, Regulowana dioda LCD sygnalizująca pracę (kolor, jasność), Samodiagnoza, Stopka i uchwyty z możliwością szybkiego odłączenia, Technologia CableComp z korekcją synchronizacji, Technologia Rapid Responce, Technologia RapidMotion, Tryb PiP, Tryb PiP/PbP, Tryby ekonomiczne, Zintegrowany rozdzielacz USB (2 wejścia; 3 wyjścia)



Użyteczna powierzchnia [cale/cm] Licznik Carbon footprint / Licznik carbon savings

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

Normy ekologiczne Zgodność z ErP

Dane techniczne NEC MultiSync® PA242W

WYŚWIETLACZ	
Rodzaj panelu	Matryca AH-IPS z podświetleniem GB-R LED
Wielkość ekranu [cale/cm]	24.1 / 61.1
Proporcje obrazu	16:10
Jasność [cd/m²]	340
Kontrast	1000:1
Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
Czas reakcji [ms]	8 (grey-to-grey); 16 (8 white / black; 8 black / white)
Kolory [miliard]	1,073 (10 bitów na kolor)
Rozmiar Gamuty Barwowego/ Pokrycie	108.6% / 99.3% Adobe RGB
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	
Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 93.8 and 118.4 (analog); 31.5 - 91.1 and 118.4 (digital)
Częstotliwość pionowa [Hz]	50 - 85
ROZDZIELCZOŚĆ	
Rozdzielczość optymalna	1920 x 1200 przy 60 Hz
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080p; 1600 x 1200; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720p; 1200 x 1920; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 576p; 720 x 480p; 720 x 400; 640 x 480; 640 x 480p
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	
Cyfrowe	1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 x DisplayPort
Analogowe	1 x D-sub 15 pin
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Pobór mocy [W]	37 (typ.); 28 (Tryb Eco); 56 (maks.)
Tryb Power Save [W]	1
Zasilanie	100-240 V; 0.84 A/0.38 A; zintegrowany zasilacz
WARUNKI OTOCZENIA	
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+5 do +35
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80
ERGONOMIA	
Regulacja wysokości [mm]	150; 150 (w trybie Landscape)
Pochylenie ekranu w pionie / Obrót ekranu w poziomie [°]	-5 do +30; -45 do +45
Ekran obrotowy (Pivot) [°]	0 do 90 (tryb standardowy i portretowy)
PARAMETRY MECHANICZNE	
Szerokość ramki [mm]	18.2; 18,2 (prawa i lewa); 18,2 (górną i dół)
Wymiary [mm]	556,8 x 378 - 528 x 227,6 (Landscape mode); Bez stopki: 556,8 x 362,4 x 85
Waga [kg]	10.6; Bez stopki: 7,4
Mocowanie VESA [mm]	100 x 100 (4 otwory); 200 x 100 (5 otwory)
DODATKOWE FUNKCJE	
Wersje kolorystyczne	Silver Front Bezel, Light Grey Back Cabinet; Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
Zarządzanie kablami	tak
Złącze Kensington	tak
Plug and Play	VESA DDC/CI; EDID Standard; VESA DDC2B
Funkcje regulacji	Advanced NTAA (Advanced Non-Touch-Auto-Adjustment); Automatyczne dostosowanie; Blokada menu OSD; Fine Adjust (tylko dla złącza analogowego); Hotkeys; Informacje o monitorze; Inteligentny system zarządzania energią; OmniColor™ : sRGB oraz sześciosiowa kontrola koloru; PiP; Regulacja jasności; regulacja kontrastu; regulacja poziomu czerni; Sharpness; temperatury barwowej; Tryb Expansion Mode; USB; wybór języka OSD; Zaawansowane menu OSD
Zawartość opakowania	Monitor; Kabel zasilający; Sales Office List; Podręcznik użytkownika Kabel sygnałowy: Mini DisplayPort; DVI-D - DVI-D
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; TÜV Ergonomics; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL lub CSA; CCC; ISO 9241-307 (pixel failure class I); MPR II/ MPR III; PCBC/B-mark; PSB; RoHS
Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)