



NEC



SpectraView® 272



Profesjonalny kolorowy monitor o wymiarach ekranu 27 cali

Monitor NEC SpectraView® 272 to profesjonalny monitor LCD z segmentu hi-end z podświetleniem GB-R LED wykorzystujący najnowszą 10-bitową matrycę typu AH-IPS. Monitor przeznaczony jest do zastosowań, w których kluczowe znaczenie ma jakość odwzorowania kolorów. Jego liczne funkcje i zalety gwarantują najlepszą jakość obrazu i dokładność odwzorowania barw przy jednoczesnym zachowaniu atrakcyjnego stosunku wartości do ceny.

To idealny monitor dla wszystkich kreatywnych profesjonalistów, projektantów, fotografów, inżynierów precyzyjnych i innych osób nieuznających kompromisów w kwestii dokładności barw.

- **Kompensacja starzenia świetlówek (Backlight Ageing Correction)** - jasność i biel zawsze na tym samym poziomie.
- **Jednolity wygląd kolorów** - dzięki wyświetlaczowi THT 16:9 z 10-bitowym panelem AH-IPS i podświetleniem GB-R.
- **Ergonomiczne wzornictwo** - wygodne praca dzięki technologii ErgoDesign® i TORO™.
- **Łatwość tworzenia i kalibracji** - dzięki oprogramowaniu SpectraView® Profiler.
- **Technologia True Colours** - z szerokim gamutem barwowym (108,6% wielkości/99,3% pokrycia AdobeRGB) oraz w pełni kalibrowalną 14-bitową tablicą LUT dla 42-bitowego sterowania kolorami i korekcją gamma, niezależnie od koloru i wejścia.
- **Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami** - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.
- **Special Characteristics** - Regulowana dioda LCD sygnalizująca pracę (kolor, jasność); AmbiBright; Automatyczna regulacja poziomu czerni; AutoBright; Automatyczna regulacja kontrastu; Korekta starzeni podświetlenia; Technologia CableComp z korekcją synchronizacji; Zgodność widoczności kolorów z 10-bitowym AH-IPS 16:9 TFT; Kompatybilność z DDC/CI; Digital Uniformity Control (ColorComp); Bezpośredni jasności i kontrastu; Tryby ekonomiczne; GammaComp (14 bit Look Up Table) and 14 bit Gamma Correction; NaViSet Administrator 2; Technologia OmniColor; Moduł Overdrive; Tryb PiP; Stopka i uchwyty z możliwością szybkiego odłączenia; Technologia RapidMotion; Rapid Response Technology; Oprogramowanie SpectraView® Profiler; Samodiagnoza; Kompensacja grubości ramki TitleComp; Możliwość budowy ścian wideo TitleMatrix; Pivot (TORO™); Kompatybilność z Windows 8; Licznik Carbon footprint / Licznik carbon savings.



SPECYFIKACJA PRODUKTU

WYŚWIETLACZ	
Rodzaj panelu	Matryca AH-IPS z podświetleniem GB-R LED
Wielkość ekranu [cale/cm]	27 / 68.5
Rozmiar plamki [mm]	0.233
Jasność [cd/m ²]	340
Kontrast	1000:1
Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
Czas reakcji [ms]	12 (6 white / black; 6 black / white); 7 (grey-to-grey)
Kolory [miliard]	1,074 (10 bitów na kolor)
Rozmiar Gamutu Barwowego/ Pokrycie	108.6% / 99.3% Adobe RGB
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	
Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 96.5
Częstotliwość pionowa [Hz]	50 - 85
ROZDZIELCZOŚĆ	
Rozdzielczość optymalna	2560 x 1440 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 DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI ; 1 x Mini DisplayPort
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Pobór mocy [W]	37 (Tryb Eco); 50 (typ.); 73 (maks.)
Tryb Power Save [W]	1.4
Zasilanie	1 A/0.45 A; 100-240 V; zintegrowany zasilacz
PARAMETRY MECHANICZNE	
Szerokość ramki [mm]	20 (górną i dół); 20,3 (prawa i lewa)
Wymiary [mm]	640.4 x 396.2 x 235.5
Waga [kg]	12.9
Mocowanie VESA [mm]	100 x 100 (4 otwory); 200 x 100 (5 otwory)

Wszystkie oferowane przez nas monitory **NEC** są fabrycznie nowe i pochodzą z autoryzowanego kanału dystrybucji.

Mikrofilm-Service
 Ul. Krótka 1 , 05-090 RASZYN
 Tel. +48 22 720-00-50
www.skanowanie.pl