

NOVUS

Monitor LCD 27" przystosowany do pracy ciągłej

NVM-6027LCD



FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- przystosowany do pracy ciągłej (24/7)
- matowa matryca eliminująca odbłaski
- krótki czas reakcji (5ms) zapobiegający rozmyciu dynamicznych partii obrazu
- opcje korekcji obrazu pomagające w oddaniu wszystkich szczegółów nawet w trudnych warunkach oświetlenia
- podświetlenie LED z regulacją jasności
- trójstronna bezramkowa obudowa

WYMIARY



Matryca	
Typ matrycy	IPS/AAS, podświetlenie LED
Wykończenie powierzchni	Utwardzona powłoka antyodblaskowa (3H, zmatowienie 25%)
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość matrycy	1920 x 1080
Obszar wyświetlania	596.74 x 335.66 mm
Rozstaw pikseli	0.3114 mm
Format	16:9
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Kąt widzenia (Poziom/Pion)	178°/178°
Czas odpowiedzi matrycy	5 ms
Częstotliwość odświeżania	60 Hz (maks)
Tryb wyświetlania kolorów	16.7 mln, (pokrycie przestrzeni barw: sRGB: 94%, DCI-P3: 75%)
Pozostałe funkcje	
Menu ekranowe	języki: angielski, inne
Wbudowane głośniki	2 x 3 W
Cyfrowy filtr	3D
Interfejsy	
Wejścia wideo	1 x VGA, 1 x HDMI
Wejścia audio	1 x Mini Jack stereo, 1 x HDMI (stereo)
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	614 (szer.) x 457 (wys.) x 190 (gł.)
Masa	4 kg
Obudowa	czarna, plastikowa
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	30 W (max) 0.5 W (w trybie stand-by) 0.3 W (wyłączony)
Temperatura pracy	+10°C ~ +40°C
Wilgotność	35% - 85%, względna (bez kondensacji)
Standard mocowania	VESA 100 x 100 mm

Od marca 2024 monitory mają nieznacznie zmieniony wygląd i wymiary obudowy. Inne jest także położenie przycisków.