

NOVUS

Monitor LCD 32' przystosowany do pracy ciągłej

NVM-6032LCD



**DOSTĘPNE
WKRÓTCE!**
Coming soon!

FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- przystosowany do pracy ciągłej (24/7)
- matowa matryca eliminująca odbłaski
- krótki czas reakcji (8ms) zapobiegający rozmyciu dynamicznych partii obrazu
- opcje korekcji obrazu pomagające w oddaniu wszystkich szczegółów nawet w trudnych warunkach oświetlenia
- podświetlenie LED

WYMIARY



Matryca	
Typ matrycy	IPS, podświetlenie LED
Wykończenie powierzchni	Utwardzona powłoka antyodblaskowa (3H, zmatowienie 25%)
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość matrycy	1920 x 1080
Obszar wyświetlania	698.4 x 392.85 mm
Rozstaw pikseli	0.36375 mm
Format	16:9
Jasność	350 cd/m2
Kontrast	1000:1
Kąt widzenia (Poziom/Pion)	178°/178°
Czas odpowiedzi matrycy	8 ms
Częstotliwość odświeżania	60 Hz (maks)
Tryb wyświetlania kolorów	16.7 mln, (pokrycie przestrzeni barw: sRGB: 92%, DCI-P3: 74%)
Pozostałe funkcje	
Menu ekranowe	języki: polski, angielski
Wbudowane głośniki	2 x 3 W
Cyfrowy filtr	3D
Interfejsy	
Wejścia wideo	2 x CVBS, złącze BNC (przelotowe), 1 x VGA, 1 x HDMI
Wejścia audio	1 x Mini Jack stereo, 1 x HDMI (stereo)
Sterowanie zewnętrzne	Pilot na podczerwień
Dodatkowe złącze	USB 2.0 (do celów serwisowych)
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	738 (szer.) x 478 (wys.) x 190 (gł.)
Masa	4 kg
Obudowa	czarna, plastikowa
Zasilanie	100 ~ 240 VAC
Pobór mocy	35 W (max) 0.3 W (w trybie stand-by)
Temperatura pracy	+10°C ~ +45°C
Wilgotność	15% - 85%, względna (bez kondensacji)
Standard mocowania	VESA 100 x 100 mm