

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



ViewSonic®

Nazwa **Monitor Viewsonic Slim Commercial LED Display CDP4237-L**

Cena **6 300,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Monitor Viewsonic Slim Commercial LED Display CDP4237-L

Komercyjny wyświetlacz, 42" Full HD Commercial Display CDP4237-L ma kolorową matrycę aktywną TFT i oferuje rozdzielczość 1920 x 1080, jasność 450 cd / m² i dynamiczny współczynnik kontrastu 50 000: 1. Dzięki rozdzielczości 1080p, czasowi reakcji 8ms i kącie widzenia 178° (H / V), monitor zapewnia obrazy wysokiej jakości na niemal każdej wysokości. Dzięki możliwości wyświetlania wideo, stron internetowych, plików PowerPoint i Flash, monitor jest idealny do użytku w edukacyjnych, detalicznych, publicznych i komercyjnych aplikacjach.

Monitor posiada płaską obudowę 27,6 mm i można go używać do wyświetlania na ścianie wideo w formacie 5 x 5. Korzystając z funkcji harmonogramu włączania / wyłączenia, można zaprogramować wyświetlacz do pracy w trybie 24/7. Korzystając z blokady sterowania zdalnego i panelu, można zapobiec nieuprawnionemu manipulowaniu ustawieniami monitora.

Trwała powłoka 3H na powierzchni panelu chroni ją przed zarysowaniami. CDP4237-L jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki 10 W i może być montowany na statywie lub na ścianie za pomocą mocowania ściennego VESA. Wyposażony w wejścia i wyjścia VGA i DVI, monitor może być połączony szeregowo z wieloma wyświetlaczami, a każdy wyświetlacz może być indywidualnie sterowany przez RS-232.

Podstawowe cechy:

Typ: 42" kolorowa matryca TFT, dioda LED

Współczynnik kontrastu: 1300: 1 (typ.)

Kąt widzenia: 178° poziomy, 178° pionowy

Jasność: 450 cd / m² (typ.)

Powierzchnia wyświetlania: 36.6" poziomo x 20.6" pionowo; 42" przekątna

Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080, 435mm dot pitch

Czas reakcji: 12 ms

Współczynnik proporcji: 16: 9

Powierzchnia panelu: antyodblaskowa, twarda powłoka (3H)

Panel LED 1080p zapewnia żywe obrazy przy użyciu do 35% mniej energii niż standardowe wyświetlacze CCFL

Kompatybilny z odtwarzaczem multimedialnym Intel OPS

27,6 mm płaska obudowa z możliwością 5 x 5 wyświetlania obrazu

Możliwość połączenia łańcuchowego RS-232

Wbudowany odtwarzacz multimedialny i pamięć USB

Blokada sterowania zdalnego i panelu

Zaprojektowany do pracy w trybie 24/7 z trzyletnią gwarancją

Wszechstronnymi wejściami są: HDMI, DVI, VGA, DP (port wyświetlacza), YPbPr i CVBS

Zastosowania obejmują reklamę detaliczną (DOOH), terminale transportowe, spoty reklamowe, bary sportowe, tablice edukacyjne i ściany wideo