

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



Nazwa **Monitor Mitsubishi 32" WXGA-Wide
LCD Display LDT321V**

Cena **12 380,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Monitor Mitsubishi LDT321V

Monitor LDT321V szerokoekranowy pokazują precyzję i naturalne obrazy nawet przy niekorzystnym naświetleniu otoczenia. Jedo kontrast 1200:1 i jasność 500 cd/m² zapewnia doskonałą jakość obrazu, odzwierciedlającego rzeczywistość w każdym detalu. Bardzo duża szybkość reakcji 6ms jest gwarancją płynnego ruchu. To czyni ten model idealnym do prezentacji filmów i animacji takich jak korporacyjne filmy video czy reklamowe spoty. Z rozdzielczością WXGA (1366x768) i rozmiarem monitora 32" jest on idealnym rozwiązaniem sprawdzającym się w środowisku reklamy, publicznej informacji czy w recepcjach. Monitor ten zawiera wiele przydatnych cech ułatwiających instalację i serwis. Konfiguracja ekranu jest łatwa w użyciu dzięki uproszczonemu korektorowi menu. Po bokach ekranu mogą być dołączone dodatkowe głośniki. Model ten posiada funkcję PIP (Picture-in-Picture). Funkcja oszczędzania energii z 4 poziomowy trybem, co szczególnie w systemach ekranów łączonych przynosi wymierne oszczędności. Z kolei funkcja Power-on Delay pozwala spiętym monitorom wystartować z opóźnieniem nawet do 50s - sekwencyjnie, unikając problemów związanych z nadmiernym poborem mocy przy włączaniu całego systemu. Dodatkowo funkcja wyboru koloru Side Border pozwala wybrać kolor ramki uciętego obrazu w barwach czarnym, szarym lub białym gdy wybieramy rozmiar ekranu 4:3.

Mitsubishi LDT321V - Główne zalety

Rozmiar 32"

Rozdzielczość WXGA 1366 x 768 pikseli

Duży kąt widzenia obrazu poziomo/pionowy 176%

Jasność 500 cd/m²

Kontrast 1200:1

Wielość wejść: 1x DVI-D (HDMI), Mini D-Sub 15 pin, 5BNC, RS 232C

Możliwość spięcia 16 monitorów szeregowo lub razem do rozmiarów 4X4 i możliwość jednoczesnej korekty obrazu

Funkcja oszczędzania energii z 4 poziomowym trybem

Funkcja PIP (Picture-in-Picture)

Funkcja Power-on Delay pozwala spiętym monitorom wystartować z opóźnieniem do 50s sekwencyjnie unikając problemów związanych z nadmiernym poborem mocy przy włączaniu systemu