

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

**Monitor Mitsubishi 42" WXGA-Wide LCD
Display LDT421V**

Cena

0,00 zł

Producent

Mitsubishi

OPIS PRODUKTU

Monitor LCD Mitsubishi LDT421V

Monitor LDT421V szerokoekranowy pokazuje wyraźnie detale obrazu oraz naturalne barwy nawet przy niekorzystnym naświetleniu otoczenia. Zapewnia to kontrast monitora -1600:1 oraz jego - jasność 500 cd/m². Bardzo duża szybkość reakcji 9ms jest gwarancją płynności ruchów obrazu. 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 42" 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 posiada 4 poziomy tryb pracy 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 gdy wybieramy rozmiar ekranu 4:3 funkcja wyboru koloru Side Border pozwala wybrać kolor ramki uciętego obrazu w kolorze czarnym, szarym lub białym.

Mitsubishi LDT421V - Główne zalety

Rozmiar 42"

Rozdzielczość WXGA 1366 x 768 pikseli

Duży kąt widzenia obrazu poziomo/pionowy 178%

Jasność 500 cd/m²

Kontrast 1600:1

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

Możliwość spięcia 25 monitorów razem do rozmiarów 5X5

Funkcja oszczędzania energii z 4 poziomowym trybem

Funkcja PIP (Picture-in-Picture)

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