

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa

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

Cena

0,00 zł

Producent

Mitsubishi

OPIS PRODUKTU

Monitor Mitsubishi LDT321V

Monitor LDT321V szerokoekranowy pokazuje precyzję i naturalne obrazy nawet przy niekorzystnym naświetleniu otoczenia. Jego kontrast 1200:1 i jasność 500 cd/m² zapewnia doskonałą jakość obrazu, odzwierciedlającą 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 moc przy włączaniu systemu