

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

**Monitor Mitsubishi 52" Widescreen LCD  
Display LDT521V**

Cena

**0,00 zł**

Producent

**Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

### Monitor Mitsubishi LDT521V

Monitor LDT521V szerokoekranowy pokazuje wyraźnie detale obrazu oraz naturalne barwy nawet przy niekorzystnym naświetleniu otoczenia. Zapewnia to kontrast monitora - 1800:1 oraz jego - jasność 450 cd/m<sup>2</sup>. Bardzo duża szybkość reakcji 6ms 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 Full HD (1920x1080) i rozmiarem monitora 52" 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 obrazu 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 LDT521V - Główne zalety

Rozmiar 52"

Rozdzielczość Full HD 1920 x 1080 pikseli

Duży kąt widzenia obrazu poziomo/pionowy 176%

Jasność 450 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast 1800:1

Wielość wejść: 1x DVI-D, HDMI, Mini D-Sub 15 pin, 5BNC, RS 232C, RJ45

Możliwość spięcia 25 monitorów szeregowo lub razem do rozmiarów 5X5 i możliwość jednoczesnej korekty obrazu wszystkich

Funkcja oszczędzania energii z 4 poziomowym trybem

Funkcja PIP (Picture-in-Picture) + możliwość zamontowania głośników o mocy 7W

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