

### 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 46" Widescreen  
LCD Display LDT461V**

Cena **24 400,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

### OPIS PRODUKTU

#### Monitor Mitsubishi LDT461V

Monitor LDT461V szerokoekranowy pokazuje wyraźnie detale obrazu oraz naturalne barwy nawet przy niekorzystnym naświetleniu otoczenia. Zapewnia to kontrast monitora -1500:1 oraz jego - jasność 500 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 46" 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 poziomowy 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 LDT461V - Główne zalety

Rozmiar 46"

Rozdzielczość Full HD 1920 x 1080 pikseli

Duży kąt widzenia obrazu poziomo/pionowy 176%

Jasność 500 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast 1500:1

Wielość wejść: HDMIx2, Mini 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 spiętym monitorom wystartować z opóźnieniem do 50s sekwencyjnie unikając problemów związanych z nadmiernym poborem mocy przy włączaniu systemu