

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

**Monitor Mitsubishi 32" WXGA-Wide LCD  
Display LDT323V**

Cena

**0,00 zł**

Producent

**Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

### Monitor Mitsubishi LDT323V

Nowy monitor Mitsubishi LDT323V WXGA LCD jest znakomitym rozwiązaniem w punktach sprzedaży, edukacji lub biznesie. Monitor ten charakteryzuje się wysoką jasnością i współczynnikiem kontrastu, dzięki czemu wyświetla krystalicznie czysty obraz, a niskie zapożebowanie na energię pozwala utrzymać koszty pracy monitora na minimalnym poziomie. LDT323V posiada wiele rozwiązań ułatwiających instalację i obsługę projektora, np. funkcja Motion Shift Function (funkcja przesunięcia ruchu), która zapewnia zwiększoną ochronę przed wstrzymywaniem obrazu.

Monitor LDT323V szerokoekranowy pokazuje precyzję i naturalne obrazy nawet przy niekorzystnym naświetleniu otoczenia. Jego kontrast 1200:1 i jasność 500 cd/m<sup>2</sup> 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 LDT323V - Główne zalety

Rozmiar 32"

Rozdzielczość WXGA 1366 x 768 pikseli

Duży kąt widzenia obrazu poziomo/pionowy 178 stopni

Jasność 450 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast 3000:1

Wielość wejść: BNC (R,G,B,H,V), Mini D-sub 15 pin, HDMI (PC/AV common), DVI-D (PC/AV common)

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