

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor Mitsubishi 65" Widescreen LCD Display LDT651L**

Cena **0,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Monitor Mitsubishi LDT651L

Monitor LDT651L szerokoekranowy pokazuje wyraźnie detale obrazu oraz naturalne barwy nawet przy niekorzystnym naświetleniu otoczenia. Zapewnia to kontrast monitora 2000:1 oraz jego jasność 420 cd/m². Z tą jasnością i kontrastem bardzo dobrze sprawuje się w środowiskach o dużym naświetleniu jak np. witryny sklepowe. 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 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 LDT651L - Główne zalety

Rozmiar 65" (wersja Pejzaż)

Rozdzielczość Full HD 1920 x 1080 pikseli

Duży kąt widzenia obrazu poziomo/pionowy 176%

Kontrast 2000:1

Wielość wejść: 1x DVI-D, HDMI, Min 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)

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

Możliwość zamontowania głośników o mocy 7W