

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 42" LCD Display
LDT421S**

Cena **16 400,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Monitor LCD Mitsubishi LDT421S

Monitor LDT421S szerokoekranowy FULL HD pokazuje wyraźnie detale obrazu oraz naturalne barwy nawet przy niekorzystnym naświetleniu otoczenia. Zapewnia to kontrast monitora -1100:1 oraz jego jasność 700 cd/m². Bardzo duża szybkość reakcji 9ms 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 42" 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 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 LDT421S - Główne zalety

Rozmiar 42"

Rozdzielczość Full HD (1920x1028)

Duży kąt widzenia obrazu poziomo/pionowy 178%

Jasność 700 cd/m²

Kontrast 1100:1

Wielość wejść: 1x HDMI, CAT5, 15 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