

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor Mitsubishi LM55P2**

Cena **31 180,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

55-calowy monitor LCD o ultrawąskiej ramce

Najbardziej zaawansowany wyświetlacz LCD do ścian wideo Mitsubishi – ultrawąska ramka L55P2 charakteryzuje się doskonałym wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości i cienką ramką, dzięki czemu idealnie nadaje się do kompaktowych i ekonomicznych zastosowań wymagających wyjątkowej wydajności.

Dzięki innowacyjnej konstrukcji ramki o łącznej grubości zaledwie 3,5 mm, prostą konfigurację 2 x 2 wyświetlaczy 55" można połączyć szeregowo za pomocą wbudowanego wejścia DisplayPort™ 1.2a, aby łatwo utworzyć imponującą ścianę wideo 4K (3840 x 2160 pikseli) bez konieczności zewnętrznego przetwarzania.

Ściana wideo w sali konferencyjnej

Potężne wbudowane przetwarzanie umożliwia tworzenie zaawansowanych wyświetlaczy wielookienkowych o wyjątkowej wszechstronności. Dwa obrazy warstwowe można wyświetlać jednocześnie w trybie Picture-in-Picture lub Picture-by-Picture. Podobraz można ustawić w żądanym położeniu, aby uzyskać maksymalną przejrzystość.

LM55P2 jest wyposażony w technologię Dynamic Brightness Balancing firmy Mitsubishi Electric, która zapewnia wbudowany czujnik jasności, który wykonuje pomiary co 10 sekund. Następnie obwód Dynamic Brightness Balancing przekazuje dane o jasności do wszystkich monitorów i automatycznie wykonuje niezbędne regulacje, aby utrzymać optymalną jednorodność jasności na całej ścianie wyświetlacza.

L55P2 jest w pełni wyposażony w szereg cyfrowych terminali wejściowych, w tym HDMI x1, DVI-D x1, DisplayPort x1.2a i Intel® OPS Slot x1. Bogactwo innych funkcji, takich jak programowalne zarządzanie energią, zoom cyfrowy, wygaszacz ekranu i możliwość wyświetlania napisów sprawia, że L55P2 jest niezwykle wszechstronny i opłacalny w obsłudze.

LM55P2 (NOWOŚĆ) 55" 700cd/m² 3500:1 Full HD 2x2 Daisy-Chain 4K

NOWOŚĆ: Ultracienka ramka o grubości 3,5 mm i 4K z DisplayPort™ 1.2a. Innowacyjna konstrukcja ramki o łącznej grubości zaledwie *3,5 mm, prosta konfiguracja 2 x 2 wyświetlaczy 55" może być połączona szeregowo za pomocą wbudowanego wejścia DisplayPort™ 1.2a, aby łatwo stworzyć imponującą ścianę wideo 4K (3849 x 2160 pikseli) bez konieczności zewnętrznego przetwarzania.

Ściana wideo UNB

* Minimalna wartość projektowa wynosi 3,5 mm; jednak w zależności od produktu i warunków instalacji

szerokość połączenia może być większa niż 3,5 mm. Zalecana karta graficzna: nVIDIA Quadro K5200, nVIDIA Quadro K4000, nVIDIA GeForce GTX980Ti* Skontaktuj się z najbliższym dealerem.

NOWOŚĆ: Dynamiczny balans jasności
Każdy monitor LCD Mitsubishi o ultrawąskiej ramce jest wyposażony we wbudowany czujnik jasności, który wykonuje pomiary co 10 sekund. Następnie obwód dynamicznego balansu jasności przekazuje dane o jasności do wszystkich monitorów i automatycznie wykonuje niezbędne regulacje, aby utrzymać optymalną jednorodność jasności na całej ścianie wyświetlacza.

NOWOŚĆ: Funkcja obrazu w obrazie

Dwa obrazy można łatwo nałożyć na siebie i wyświetlić na jednym ekranie, a dodatkowy wyświetlacz można przesunąć w wybrane przez użytkownika miejsce, co umożliwi optymalne wyświetlanie obu ekranów.

PiP (obraz w obrazie)

PoP (obraz poza obrazem) P by P (obraz po obrazie)(ASPECT) P by P (obraz po obrazie)(FULL)

NOWOŚĆ: Obsługuje komputery w standardzie OPS
Każdy LM55P2 ma opcjonalne gniazdo na komputer Intel® OPS, co umożliwia łatwą integrację z aplikacjami do oznakowania cyfrowego. Nowy opcjonalny moduł OPS VC-LM1HD obsługuje transmisję sygnału HDCP na duże odległości, do 100 metrów lub 328 stóp z kablami CAT6(STP).