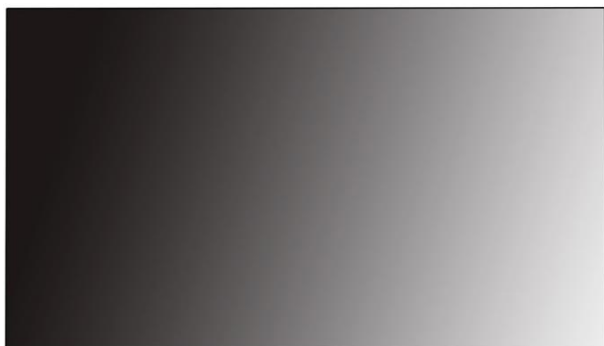


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor do ściany wideo LG Ultra-Narrow
Bezel Video Wall 49VM5C-B**

Cena **20 322,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Klasa 49 "(przekątna 48,50") - ściana wideo - Ultra-Narrow Bezel Video Wall49VM5C
Kluczowe cechy:

Wąska ramka

Wbudowany SoC * i Synchronizacja odtwarzania

webOS 2.0

Szerokie kąty widzenia

Jednolita Jasność

Dzięki wąskim ramkom i konstrukcji praktycznie bez obramowania, ściany wideo 49VM5C zapewniają maksymalnie wciągający efekt. Ich czterordzeniowy system SoC odtwarza różne rodzaje treści bez konieczności korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego, za pomocą prostych i wydajnych narzędzi zarządzania. Te ściany wideo zostały zaprojektowane, aby zwiększyć efekt w takich miejscach, jak muzea, lotniska, galerie i duże powierzchnie handlowe.

Wąska ramka

Prawie bezramkowa konstrukcja z ramką 0.9 mm i rozmiarem 1.8BB (ramka-do-ramki), pozwala na oglądanie jednolitych zdjęć w złożonych ścianach wideo.

Wbudowany SoC * i Synchronizacja odtwarzania

Zoptymalizowany wbudowany czterordzeniowy SoC w 49VM5C może odtwarzać różne formaty zawartości i eliminować potrzebę korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego. Dzięki wbudowanemu modułowi SoC każdy wyświetlacz odtwarza sekwencję wideo bez opóźnień w synchronizacji odtwarzania zawartości.* System-on-Chip

webOS 2.0

Platforma webOS 2.0 zapewnia łatwe i wygodne narzędzia do tworzenia treści. SDK firmy LG * i wsparcie techniczne ułatwiają rozwój treści i zarządzanie.

Szerokie kąty widzenia

55VH7B, 55VM5B i 49VM5C zapewniają czystą jakość obrazu, nawet jeśli są zainstalowane w tablicach o pojemności większej niż cztery, idealne do instalacji w dużych przestrzeniach.

* Kąt od środka ekranu ma 50 początkowej luminancji.

Jednolita Jasność

Technologia LED podświetlenia LED zapewnia dużą jasność, zapewniając czysty obraz. Na innych

ekranach niektóre punkty mogą być ciemniejsze niż inne, ale 49VM5C generuje dużą widoczność i spójną jasność na całym ekranie.

Tworzenie grafiki na ścianach wideo

Poprzez tworzenie technologii Video Wall Image Creation (VIC); różnice barwy i jasności są kompensowane przez algorytm w obwodzie, który daje te same właściwości charakterystyk, co umożliwia utrzymanie jednolitego balansu bieli pomiędzy panelem a panelem.

Redukcja luki obrazu

49VM5C zawiera algorytm poprawy jakości obrazu, który może dostosowywać się do obrazów poruszających się w granicach ramek, umożliwiając płynne wyświetlanie obrazu z ekranu na ekran.

Wydajność łańcucha LAN Daisy

Łańcuch LAN daisy umożliwia wykonywanie poleceń do sterowania i monitorowania ekranów, a nawet aktualizację ich oprogramowania.

Uchwyt prowadzący / sklasyfikowany port

Wspornik prowadzący jest elementem mocującym, który zapewnia, że ściana wideo pozostaje płaska.

Sklasyfikowany port wejścia / wyjścia zapobiega błędom podczas łączenia łańcucha Daisy chain.

Przyciski sterujące

Dzięki 8 przyciskom sterowania, można łatwo obsługiwać różne funkcje urządzenia 49VM5C, takie jak sterowanie ekranem (OSD) (On Screen Display) i zmiana źródła sygnału wejściowego.

Konfigurator ścian wideo

Chcesz niestandardową ścianę wideo? LG ma to. Wyobraź sobie to przed zakupem. Użyj naszego internetowego narzędzia do wizualizacji i mapowania niestandardowych konfiguracji ścian wideo w standardowych środowiskach.

Certyfikat ENERGY STAR®

Monitory certyfikowane przez ENERGY STAR® spełniają rygorystyczne wymagania dotyczące efektywności energetycznej ustanowione przez amerykańską Agencję Ochrony Środowiska w trybach Włączone, Czuwanie i Wyłączone. Średnio monitory, które uzyskały certyfikat ENERGY STAR®, są o 25% bardziej wydajne energetycznie niż standardowe