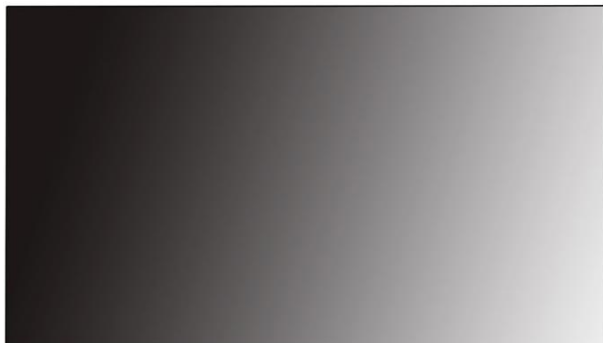


### Salon Ursynów

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 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 Wall 49VM5C

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