

## 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 49VL5F-A**

Cena **8 799,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

### Kluczowe cechy

Jasność (typ.): 450 cd/m<sup>2</sup>

Ramka: 2,3 mm (T / L), 1,2 mm (B / R)

Głębokość: 89,7 mm

Interfejs: HDMI / DP / DVI-D / RGB / USB / RS232C / RJ45 / Audio / IR

Niesamowite zanurzenie z ultra wąską ramką

49VL5F-A zapewnia wszechstronne zanurzenie w obrazie dzięki ultra wąskiej ramce 3,5 mm i, a wysoka jasność zapewnia wyraźną i żywą zawartość nawet w jasnym świetle.

Bezszwowe duże ekrany z ultra wąską ramką

Ultra wąska ramka tworzy oszałamiającą wizualnie cyfrową ścianę, aby skutecznie dostarczać dynamiczne treści. Duży ekran, który generuje, wystarczy, by przyciągnąć uwagę przechodniów.

Zmniejszenie przerwy obrazu

49VL5F-A zawiera algorytm poprawy obrazu, który może zmniejszyć przerwy między obrazami wyświetlanymi na ekranach podczas odtwarzania filmów. Obiekty znajdujące się na granicach ramki są dostosowane do płynnego oglądania.

Żywa i dynamiczna jakość obrazu

Duże ekrany są zwykle umieszczane wyżej niż poziom ludzkiego oka, dzięki czemu jednolita jakość obrazu jest niezbędna dla ścian wideo. Kąt widzenia 49VL5F-A jest wystarczająco wysoki, aby wyświetlać żywe kolory na całym ekranie bez zniekształceń.

### Szerszy kąt widzenia

Powszechnie wiadomo, że technologia panelu LG IPS umożliwia lepszą kontrolę ciekłych kryształów, co z kolei umożliwia oglądanie ekranu z praktycznie dowolnego kąta. Z tego powodu 49VL5F-A przyciąga uwagę i urzeka więcej widzów realistycznymi kolorami, niezależnie od ich pozycji oglądania.

### Łatwa regulacja koloru

W zależności od zawartości, temperaturę barwową wyświetlacza można łatwo regulować w krokach co 100K za pomocą pilota.

### Prosta regulacja balansu bieli

W konwencjonalnych ścianach wideo balans bieli był regulowany tylko w trybie „full white”, ale 49VL5F-A umożliwia modyfikowanie każdej wartości skali szarości, aby uzyskać bardziej szczegółową i precyzyjną regulację balansu bieli.

### Przyjazna dla użytkownika struktura menu

Struktura menu została zoptymalizowana do użytku komercyjnego. Upraszcza przepływy podejścia i grupuje podobne funkcje razem, przyjmując bardziej intuicyjny interfejs graficzny ułatwiający obsługę. W ten sposób użytkownicy mogą uniknąć konieczności wykonywania prób i błędów podczas eksploracji żądanych funkcji i zarządzania ekranami.

### Intuicyjny GUI

GUI (graficzny interfejs użytkownika) jest starannie zaprojektowany z pilotem nawigacyjnym, który pozwala użytkownikom łatwo przełączać się na inne ustawienia. Ponadto zastosowano większą czcionkę zapewniającą lepszą widoczność, co jest konieczne, gdy użytkownicy chcą kontrolować wyświetlacze ze stosunkowo dużych odległości.