

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 49VL5G-A**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy

Jasność (typ.): 500 cd / m²

Ramka: 2,25 mm (górną / lewą), 1,25 mm (dolną / prawą)

Głębokość: 89,7 mm

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

Bezszwowe duże ekrany z bardzo wąską ramką

Niezwykle wąska ramka tworzy oszałamiającą wizualnie cyfrową ścianę, skutecznie dostarczając dynamiczne treści i zanurzając widzów. Wystarczająco duży ekran, który generuje, przykuwa uwagę przechodniów.

Redukcja luk w obrazie

Seria VL5G zawiera algorytm poprawy obrazu, który może zmniejszyć przerwy w obrazie między wyświetlaczami kafelkowymi podczas odtwarzania wideo. Obiekty znajdujące się na krawędziach obramowania są dostosowane, aby zapewnić bezproblemowe wrażenia wizualne.

* Określenie „LG konwencjonalne” odnosi się do wyświetlaczy, które nie zawierają algorytmu ulepszania obrazu.

Wyższy kąt widzenia

Duże ekrany są zwykle umieszczone wyżej niż poziom oczu, co sprawia, że jednolita jakość obrazu jest niezbędna w przypadku ścian wideo. Kąt widzenia serii VL5G jest wystarczająco duży, aby wyświetlać żywe kolory na całym ekranie bez zniekształceń.

* Wyniki oparte na testach wewnętrznych. Rzeczywiste wyniki testów mogą się różnić w zależności od środowiska i sprzętu pomiarowego.

Szeroki kąt widzenia

Powszechnie wiadomo, że technologia paneli LG IPS umożliwia lepszą kontrolę ciekłych kryształów, co z kolei pozwala na oglądanie ekranu praktycznie pod każdym kątem. Z tego powodu seria VL5G przyciąga uwagę i urzeka więcej widzów realistycznymi kolorami, niezależnie od ich pozycji oglądania.

Łatwa regulacja kolorów

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

Regulacja balansu bieli

W konwencjonalnych ścianach wideo balans bieli był regulowany tylko w trybie „pełnej bieli”, ale seria VL5G umożliwia modyfikowanie każdej wartości skali szarości w celu uzyskania bardziej szczegółowej i precyzyjnej regulacji 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 graficzny interfejs użytkownika dla łatwości użytkowania. W ten sposób użytkownicy mogą uniknąć konieczności wykonywania prób i błędów podczas eksploracji żądanych funkcji i zarządzania wyświetlaczami.

Intuicyjny GUI

GUI (graficzny interfejs użytkownika) został starannie zaprojektowany z pilotem do nawigacji, który umożliwia użytkownikom łatwe przełączanie się do innych ustawień. Ponadto przyjmuje dużą czcionkę dla lepszej widoczności, co jest niezbędne, gdy użytkownicy chcą sterować wyświetlaczami ze stosunkowo dużych odległości.