

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 49VL7F-A**

Cena **10 200,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy

Jasność (typ.): 700 cd / m²

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

ID-Digital Signage-Video Wall-49VL7F-02-Jednolite duże ekrany z ultra-wąską ramką

Niesamowite zanurzenie z ultra wąską ramką

49VL7F 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

49VL7F 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 49VL7F 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 49VL7F 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 49VL7F 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.