

## 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 49VH7E-A**

Cena **21 986,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

### Kluczowe cechy

Jasność (typ.): 700 cd/m<sup>2</sup>

Ramka: 0,9 mm (równa)

Głębokość: 86.2 mm

Interfejs: HDMI (2)/DP/DVI-D/USB 2.0/ RS232C/ RJ45/ Audio/ IR

Artystyczna wizja, wciągająca jakość

Wyjątkowe wrażenia, jakie daje niezwykle cienka ramka o grubości 0,9 mm są dodatkowo potęgowane przez najwyższej klasy platformę signage. Urządzenia z serii VH7E same odtwarzają treść, mogą wykonywać wiele zadań jednocześnie, podnosząc świadomość marki oraz przyciągając klientów do sklepu i nakłaniając do zainteresowania marką.

Duży ekran z wyjątkowo cienką ramką

Prawie bezramkowa konstrukcja, ramka o grubości tylko 0,9 mm\* oraz 1,8 mm\* BtB (między sąsiadującymi ramkami), potwierdzona przez Nemko, zapewnia jednolity obraz bez przerw na ścianach wideo.

\* Równa ramka o grubości 0,9 mm i 1,8 mm BtB (bez obramowania, bez metalowej ramki) została zweryfikowana przez Nemko, globalną instytucję testującą sprzęt elektroniczny i wydającą certyfikaty.

Redukcja przerw w obrazie

Seria VH7E zawiera algorytm poprawiania obrazu, który redukuje przerwy między złączonymi ekranami podczas odtwarzania filmów. Obiekty znajdujące się na granicy są dostosowywane tak, aby obraz był jak najbardziej płynny.

\* „Rozwiązanie konwencjonalne” dotyczy ekranów bez algorytmu udoskonalania obrazu.

Większy kąt widzenia

Duże ekrany zazwyczaj umieszcza się powyżej poziomu wzroku, przez co w ścianach wideo znaczenia nabiera jednolita jakość obrazu. Kąt widzenia w urządzeniach z serii VH7E pozwala zachować żywe kolory bez jakichkolwiek zniekształceń.

\* Wyniki na podstawie testów własnych. Rzeczywiste wyniki testów mogą być inne w zależności od

środowiska i sprzętu pomiarowego

Szeroki kąt widzenia

Technologia produkcji matryc IPS firmy LG jest znana z doskonałej kontroli ciekłego kryształu, co zapewnia wysokiej jakości obraz pod każdym kątem. Dlatego urządzenia z serii VH7E lepiej przyciągają uwagę realistycznymi kolorami, które nie tracą na jakości pod żadnym kątem.

Wysoka wydajność i skalowalność

Dzięki wbudowanemu układowi SoC i inteligentnej platformie Signage webOS, seria VH7E może wykonywać kilka zadań naraz, zapewniając płynność odtwarzania bez użycia dodatkowego odtwarzacza multimedialnego. Platforma webOS obsługuje technologię HTML5 i zawiera pakiet SDK, co znacznie ułatwia tworzenie i optymalizację treści.

Elastyczne tworzenie treści

Za pomocą aplikacji sieciowych można odtwarzać kilka różnych filmów\* oraz można dodawać efekty animacyjne, takie jak skalowanie czy rotacja, za pomocą efektów przejścia CSS (Cascading Style Sheets). Dostępne jest także strumieniowanie w czasie rzeczywistym\*, które umożliwia organizację i zróżnicowanie treści bez ograniczeń pojemnościowych

\*Do dwóch aktualnie dostępnych znaczników wideo mogą zostać dodane kolejne dwa w trzecim kwartale 2019 r.

\*\* Obsługiwane protokoły: RTSP, RTP, HLS, UDP Multicast

Intuicyjna struktura menu

Strukturę menu zoptymalizowano pod kątem zastosowań komercyjnych. Ułatwia pracę i grupuje podobne funkcje, dzięki czemu stanowi łatwy w obsłudze i intuicyjny graficzny interfejs użytkownika. Dzięki temu użytkownik nie musi poznawać funkcji menu oraz uczyć się zarządzania ekranami metodą prób i błędów.

Graficzny interfejs użytkownika w poziomie

Konwencjonalny graficzny interfejs użytkownika został zaprojektowany dla telewizorów w orientacji poziomej, przez co menu ekranowe (OSD) w trybie pionowym nie wyglądało najlepiej. Menu ekranowe urządzeń z serii VH7E zawiera szeroki wachlarz funkcji, dzięki czemu umożliwia wygodne i efektywne zarządzanie.

Łatwa regulacja kolorów

W zależności od treści użytkownik może regulować temperaturę kolorów ekranu za pomocą pilota co 100K.

Łatwa regulacja balansu bieli

W konwencjonalnych ścianach wideo balans bieli można regulować tylko w „pełnym trybie bieli”, natomiast w serii VH7E można modyfikować każdą wartość skali szarości, co pozwala na bardziej szczegółową regulację bieli.

Zarządzanie połączeniem szeregowym przez LAN

Połączenie szeregowe przez LAN umożliwia wykonywanie poleceń sterowania ścianami wideo, ich monitorowania, a nawet aktualizacji ich oprogramowania.