

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 55VH7E-H**

Cena **23 037,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy

Jasność (typ.): 700 cd / m²

Haze: 44%

Ramka: 0,9 mm

Głębokość: 86,5 mm

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

Artystyczna wizja, wciągająca jakość

Imponujące zanurzenie generowane przez niezwykle wąską ramkę 0,9 mm staje się jeszcze mocniejsze przy wysokiej wartości zamglenia. Model 55VH7E-H zapewnia żywe treści bez odbić, nawet w jasnym świetle, dzięki czemu skutecznie urzeka widzów i kieruje ruch do obszarów, w których jest zainstalowany.

Redukcja przerw w obrazie

55VH7E-H 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.

Przejrzysty obraz z powłoką antyodblaskową

Widzowie mogą łatwo być sfrustrowani niepotrzebnymi odbiciami podczas oglądania ekranu w jasno oświetlonych warunkach. 55VH7E-H rozwiązał ten problem, zwiększając wartość zamglenia do 44, zwiększając widoczność treści i czytelność tekstu.

Bezszwowe duże ekrany z ekstremalnie wąską ramką

Konstrukcja bez obramowania, z ramką równą 0,9 mm * i 1,8 mm * BtB (Bezel do Bezel), zweryfikowana przez Nemko, minimalizuje zakłócenia ramki i zapewnia wciągającą i płynną zawartość na zmontowanych ekranach ściennych wideo.

Większy kąt widzenia

Duże ekrany zazwyczaj umieszcza się powyżej poziomu wzroku, przez co w ścianach wideo znaczenia nabiera jednolita jakość obrazu. Kąt widzenia w 55VH7E-H 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 VM5E lepiej przyciągają uwagę realistycznymi kolorami, które nie tracą na jakości pod żadnym kątem.

Wysoka wydajność i skalowalność

Dzięki wbudowanemu układowi SoC i platformie Signage webOS, seria VM5E może wykonywać kilka zadań jednocześnie, 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 dodawać efekty animacyjne, takie jak skalowanie czy rotacja, za pomocą efektów przejścia CSS

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 dla orientacji pionowej

Konwencjonalny graficzny interfejs użytkownika został zaprojektowany dla telewizorów w orientacji poziomej, przez co menu ekranowe (OSD) w trybie pionowym nie wyglądało najlepiej. Menu ekranowe 55VH7E-H 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 55VH7E-H 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.