

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor do ściany wideo LG 55SVH7F-A**

Cena **34 940,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy

Jasność (typ.): 700 cd / m²

Ramka 0,44 mm

Głębokość: 86,5 mm

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

Inteligentna kalibracja

Ramka 0,44 mm

Wykorzystując pionierską technologię wyświetlania LG, ściana video z ramką 0,44 mm odblokowuje ogromne możliwości na różnych rynkach, nawet w miejscach, w których wcześniej unikano ścian wideo ze względu na widoczne obramowania.

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 55SVH7F-A przyciąga uwagę i urzeka więcej widzów realistycznymi kolorami, niezależnie od ich pozycji oglądania.

Jednolita ekspresja kolorów

Słaba jednolitość wokół granic ramki może nadać narożnikom ciemniejszy wygląd, który nie wygląda dobrze na dużym ekranie. Jednak 55SVH7F-A ma zwiększoną jednolitość, nawet w czterech rogach wyświetlacza, aby zapewnić żywe i spójne kolory na całym ekranie.

Zmniejszenie przerwy obrazu

55SVH7F-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.

Inteligentna kalibracja

Inteligentna kalibracja to rozwiązanie, które umożliwia bezbłędną kalibrację przy jednoczesnym znacznym skróceniu czasu i kosztów w porównaniu z istniejącymi metodami kalibracji czujników. Analizuje nie tylko różnice właściwości koloru w obrębie poszczególnych wyświetlaczy, ale także różnice właściwości między podłączonymi wyświetlaczami.

Wysoka wydajność i duża skalowalność

Dzięki wbudowanej platformie smart signage SoC i webOS, 55SVH7F-A może wykonywać kilka zadań jednocześnie, zapewniając płynne odtwarzanie treści bez potrzeby korzystania z odtwarzacza multimedialnego.

Elastyczne tworzenie treści

Cztery różne filmy mogą być odtwarzane jednocześnie przez aplikacje internetowe, a różne efekty animacji, takie jak skalowanie lub obracanie, są dodawane do treści za pomocą efektów przejścia CSS (Cascading Style Sheets). Dostępna jest również transmisja strumieniowa w czasie rzeczywistym, która zapewnia elastyczność organizowania i różnicowania treści bez ograniczeń pojemności.

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.

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 55SVH7F-A umożliwia modyfikowanie każdej wartości skali szarości, aby uzyskać bardziej szczegółową i precyzyjną regulację balansu bieli.

Zarządzanie łańcuchem LAN

Łańcuch daisy LAN umożliwia wykonywanie poleceń do kontrolowania i monitorowania ścian wideo, a nawet aktualizację oprogramowania firmware.