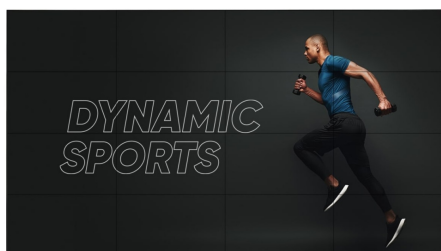


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Do Ściany Wideo LG 49VL5PJ-A**

Cena **7 079,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Ściana wideo z cienką ramką FHD 49" 500 nitów

Jasność (typ.): 500 nitów

Ramka: 2,25 mm (g/l), 1,25 mm (d/p)

Głębokość: 89,7 mm

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

Możliwość łączenia szeregowego

Dzięki użyciu tej szeregowej funkcji łączenia można wykonywać polecenia sterowania, monitorowania i nawet aktualizacji oprogramowania układowego.

Zarządzanie wieloma ekranami jednocześnie przez połączenie szeregowo. Połączenie szeregowo UHD wykorzystujące porty HDMI i DisplayPort daje łatwy dostęp do ustawień UHD.

Usługa LG ConnectedCare w czasie rzeczywistym

Dzięki opcjonalnej chmurowej usłudze LG ConnectedCare* serwisowanie staje się prostsze i szybsze.

Umożliwia ona zdalną diagnostykę i sterowanie ekranem bezpośrednio u klienta oraz pozwala stabilnie działać jego firmie.

Pracownik LG zdalnie monitoruje ekran z serii VL5PJ zamontowany w innym miejscu, za pomocą narzędzia do monitorowania LG w chmurze.

* LG ConnectedCare to nazwa markowa usługi LG Signage365Care Service. Dostępność różni się zależnie od regionu.

Bardzo wąska oprawa

Bardzo wąska oprawa o grubości 3,5 mm pozwala na osiągnięcie realistycznych doznań wizualnych bez zakłóceń na ścianach z ekranów wideo.

Model VL5PJ potrafi regulować temperaturę kolorów w zakresie od 3200 K do 13 000 K co 100 K.

Łatwa regulacja kolorów

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

Ekran VL5PJ tworzą mniejszy odstęp między sobą w porównaniu z konwencjonalnymi ekranami LG.

Dzięki temu obraz jest bardziej jednolity i atrakcyjniejszy.

Redukcja przerw w obrazie

Model VL5PJ 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.

Wysoka wydajność i skalowalność

Dzięki wbudowanej układowi SoC i inteligentnej platformie Signage webOS model VL5PJ może wykonywać kilka zadań naraz, zapewniając płynność odtwarzania bez użycia dodatkowego odtwarzacza multimedialnego. Platforma webOS obsługuje technologię HTML5 i zawiera pakiet SDK (Software Development Kit), co znacznie ułatwia tworzenie i optymalizację aplikacji sieciowych.

* SDK można pobrać z następującej strony: <https://webossignage.developer.lge.com>