

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa	Monitor LG 49VL5D
Cena	9 500,00 zł
Producent	LG

OPIS PRODUKTU

Monitor Digital Signage LG 49VL5D do budowy ścian video, video wall, FullHD, 24/7, ramka 3.5mm
Bezszwowe ściany video z monitorów to możliwość prezentacji reklamy i informacji w dużym lub bardzo dużym formacie. Cechuje je prawie niewidoczna ramka pomiędzy monitorami, artystyczny obraz oddziałujący na wiele zmysłów odbiorcy, tak aby nie przeszedł obok obojętnie.

Reklamy, informacje i transmisje wideo są zsynchronizowane z Twoimi potrzebami docelowymi, przy wysokiej jakości i wydajności prezentowanego obrazu.

Właściwości / zalety serii:

Ultra wąska ramka w rozmiarze 3,5mm (bezel-to-bezel) zapewnia wciągające i niezakłócone wrażenia podczas oglądania ekranów na zmontowanych ścianach

Szerokie kąty widzenia - stabilne odwzorowanie obrazu ma kluczowe znaczenie w ścianach wideo, ponieważ są zwykle instalowane w miejscach powyżej poziomu oczu i patrzymy na nie pod różnymi kątami. Dzięki panelowi IPS i wysokiemu kątowni luminancji, mamy zapewnioną najlepszą jakość obrazu dla widza w każdej pozycji

Spójna równowaga bieli - dzięki technologii VIC (Video Wall Image Creation) różnice kolorów i jasności są kompensowane w części obwodu za pomocą algorytmu, który sprawia, że panele mają tę samą charakterystykę, dzięki czemu każda ściana wideo zachowuje spójny balans bieli

Inteligentna platforma o wysokiej wydajności - Quad Core SoC (System-on-Chip) wykonuje kilka zadań naraz, płynnie odtwarzając zawartość bez odtwarzacza multimedialnego. Platforma webOS smart signage zwiększa wygodę użytkownika dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika i prostym narzędziom programistycznym

Dedykowane menu - w zależności od zawartości, temperatura barw na ekranie może być łatwo regulowana przez użytkowników za pomocą pilota. Również ustawienia trybu kafelkowego i balansu bieli stają się wygodniejsze, ponieważ dedykowane menu jest wyspecjalizowane w oparciu o wizualny przewodnik

Obsługa LAN Daisy Chain - sieć daisy LAN pozwala użytkownikom kontrolować i monitorować ścianę video, dystrybuować zawartość, a nawet aktualizować oprogramowanie układowe w tym samym czasie

Powłoka ochronna niweluje możliwość dostawania się kurzu, wilgoci czy innych niekorzystnych substancji

Realistyczne doznania wizualne

Bardzo wąska oprawa

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

Szeroki kąt widzenia

W ścianach wideo bardzo ważne jest stabilne odtwarzanie obrazu, ponieważ ekrany takie zazwyczaj montuje się powyżej poziomu oczu, przez co są oglądane pod kątem. Dzięki matrycy IPS i wysokiemu kątowemu połówkowemu luminancji, urządzenie VL5D zapewnia najlepszą jakość obrazu pod każdym kątem.

* Kąt od środka ekranu do miejsca o 50 początkowej luminancji

Spójny balans bieli

Dzięki technologii VIC (Video Wall Image Creation) różnice kolorów i jasności są kompensowane w obwodzie za pomocą algorytmu, który wyrównuje parametry każdego z paneli, zapewniając spójny balans bieli na każdej ścianie wideo.

Wydajny układ SoC z systemem webOS

Czterordzeniowy układ SoC* może wykonywać kilka zadań jednocześnie bez dodatkowego odtwarzacza multimedialnego. Dzięki pamięci wewnętrznej można wyświetlać wgraną treść bez podłączania zewnętrznych urządzeń. Platforma webOS podnosi komfort użytkownika, dzięki prostemu interfejsowi graficznemu i narzędziom do rozwoju własnych aplikacji.

Zwiększona praktyczność

Specjalne menu dla ścian wideo

W zależności od treści użytkownik może regulować temperaturę kolorów ekranu za pomocą pilota. Także ustawienia dotyczące trybu łączenia ekranów i balansu bieli łatwiej się definiuje dzięki specjalnemu menu w formie wizualnej.

Wygodne zarządzanie

Połączenie szeregowe LAN

Połączenie szeregowe LAN umożliwia sterowanie urządzeniami i ich monitorowanie, dystrybucję treści, a nawet aktualizację oprogramowania układowego.

Ochrona przed pyłem i wilgocią

Specjalna powłoka ochronna, zwiększa niezawodność płytki obwodu, chroniąc ją przed kurzem, opiłkami żelaza, wilgocią i innymi zanieczyszczeniami.

Kluczowe cechy:

Rozmiar ekranu 49 "(48,50" przekątna)

Rozdzielczość 1 920 x 1 080 (FHD)

Jasność (cd / m²) 450

Bezel Szerokość 2,3 mm (z lewej / z góry), 1,2 mm (z prawej / z dołu)

Wymiar monitora (szer. X wys. X gł.) 1077,6 mm x 607,8 mm x 89,7 mm

Waga 17,8 kg

Rodzaj zużycia energii Typ. 93 W

Inteligentne oszczędzanie energii 50W