

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor do ścian video LG 49VM5C-A**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Dzięki wąskim ramkom i konstrukcji praktycznie bez obramowania, ściany wideo 49VM5C-A zapewniają maksymalnie wciągający efekt. Ich czterordzeniowy system SoC odtwarza różne rodzaje treści bez konieczności korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego, za pomocą prostych i wydajnych narzędzi zarządzania. Te ściany wideo zostały zaprojektowane, aby zwiększyć efekt w takich miejscach, jak muzea, lotniska, galerie i duże powierzchnie handlowe.

Wąska ramka

Prawie bezramkowa konstrukcja z ramką 0.9 mm i rozmiarem 1.8BB (ramka-do-ramki), pozwala na oglądanie jednolitych zdjęć w złożonych ścianach wideo.

49VM5C-A jest przystosowany do umieszczania w ścianach wideo i jest wyposażony w wydajne narzędzia do zarządzania, takie jak czterordzeniowy SoC (System on Chip), który odtwarza różne rodzaje treści bez potrzeby korzystania z zewnętrznych mediów. Ten gotowy do pracy w biznesie monitor jest wyposażony w 49-calowy wyświetlacz LED IPS z natywną rozdzielczością 1920 x 1080 do wyświetlania szczegółowych zdjęć Full HD bez utraty pikseli. Ta jasność monitora 500 cd / m² i współczynnik kontrastu 1300: 1 pokazują zdolność do obsługi jasnych i ciemnych obrazów na ekranie. W celu zwiększenia elastyczności można również dostosować orientację wyświetlania pionowego i poziomego.

Jako komercyjny monitor nadaje się do użytku w takich obszarach jak muzea, lotniska, galerie i duże powierzchnie handlowe. Ten monitor jest wyposażony w porty DVI-D, DisplayPort i HDMI do podłączenia różnych źródeł wideo. Łączenie w łańcuchy jest również obsługiwane przez łącze DisplayPort. Ponadto monitor jest zgodny z VESA 600 x 400 do montażu na ścianie.

Konstrukcja bez obramowania z panelem o grubości nawet 0,9 mm
Wbudowany czterordzeniowy procesor SoC umożliwia odtwarzanie różnych formatów treści i eliminuje potrzebę korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego
Korzystając z wbudowanego SoC, każdy ekran odtwarza wideo bez opóźnień w celu zsynchronizowanego odtwarzania zawartości
Platforma webOS 2.0 zapewnia łatwe i wygodne narzędzia do tworzenia treści
Poprzez technologię VIC (Video Wall Image Creation); różnice kolorów i jasności są kompensowane przez algorytm w obwodzie, który nadaje panelom te same charakterystyki, dzięki czemu ściana wideo zachowuje stałą równowagę bieli między panelem a panelem
Algorytm ulepszania obrazu może dostosowywać się do obrazów poruszających się w granicach ramek, umożliwiając oglądanie obrazu od ekranu do ekranu
Sieć daisy LAN pozwala na wykonywanie poleceń sterujących i monitorujących ekrany, a nawet aktualizujących ich oprogramowanie
Wspornik przewodniczy to element zapewniający płaską ścianę wideo
Osiem przycisków kontrolnych
Czujnik temperatury, tryb tile (do 15 x 15), tryb naturalny, oszczędność energii, inteligentne oszczędzanie energii, odtwarzanie plików za pomocą USB, pamięć wewnętrzna (8 GB, system 4 GB + dostępny 4 GB), klucz sprzętowy Wi-Fi, USB klonowanie, planowanie treści, przełączanie awaryjne (USB, RGB, DVI, HDMI, pamięć wewnętrzna)
Kluczowe cechy:
Rozmiar panelu 49 "(124,5 cm)
Panel Typ IPS
Proporcje 16: 9
Rozdzielczość natywna 1920 x 1080
Jasność 700 cd / m²
Współczynnik kontrastu Typowy: 1300: 1
Dynamiczny: 500 000: 1
Kąt widzenia 178 ° / 178 °
Czas reakcji 8 ms (od G do G)
Orientacja Portret i krajobraz