

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor do ściany video LG 55VH7B-H**

Cena **30 750,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

55-calowy monitor 55VH7B-H firmy LG jest wyposażony w wydajne narzędzia do zarządzania, takie jak czterordzeniowy układ SoC (System on Chip), który odtwarza różne rodzaje treści bez potrzeby korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego. Wyświetlacz LED IPS z natywną rozdzielczością 1920 x 1080 do wyświetlania szczegółowych zdjęć Full HD bez utraty pikseli. Ta wartość jasności monitora wynosząca 700 cd / m² i współczynnik kontrastu 1400: 1 pokazuje zdolność do obsługi jasnych i ciemnych obrazów na ekranie. W celu zwiększenia elastyczności można również dostosować orientację wyświetlania pionowego i poziomego.

Ten komercyjny monitor nadaje się do użytku szczególnie w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak muzea, galerie i duże sklepy detaliczne. 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 obrotowego panelu 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. Intuicyjny GUI w oprogramowaniu SuperSign C pozwala na natychmiastowy pomiar, regulację kolorów i jasność. Automatyczne równoważenie bieli ekranu wideo podczas korzystania z czujnika. Intuicyjne zdalne monitorowanie i sterowanie oparte na GUI za pośrednictwem sieci i funkcja połączenia RS-232 w oprogramowaniu SuperSign C. Sieć daisy LAN pozwala na wykonywanie poleceń sterujących i monitorujących ekrany, a nawet aktualizujących ich oprogramowanie. Wspornik prowadzący to element zapewniający płaską ścianę wideo. Ośmiem przycisków kontrolnych. Czujnik temperatury, diagnostyka obrazów nieruchomych, czysta biel, dynamiczny kontrast,

dynamiczne kolory, redukcja szumów, gamma, poziom czerni, kolor skóry, cyfrowa redukcja szumówHDMI-CEC, cyfrowe wejście audio, przełączanie awaryjne (USB, RGB, DVI, HDMI, pamięć wewnętrzna)Inteligentne auto, zmiana hasła, udział multimediiów, sygnał nawigacyjny, wbudowany szablon, ekran wyboruTryb tile (do 15 x 15), tryb kalibracji, tryb synchronizacji, tryb PM, tryb przestawny, tryb blokady (USB)Kontrola mocy komputera OPS (synchronizacja włączona, synchronizacja wł. / Wył., Wyłączanie)Oszczędność energii (wyłączone / minimalne / średnie / maksymalne / wyłączenie ekranu), inteligentna oszczędność energii

Kluczowe cechy:

Rozmiar panelu Klasa: 55 "(139,7 cm)Przekątna: 54,6 "(138,7 cm)Panel Typ IPSProporcje 16:9Rozdzielczość natywna 1920 x 1080Piksele 6220800 (H x V x 3)Jasność 700 cd / m²Współczynnik kontrastu Typowy: 1400: 1Dynamiczny: 500 000: 1Gama kolorów 72%Kąt widzenia 178 ° / 178 °Czas reakcji 8 ms (G do G BW)Głębokość koloru 1,06 miliardaOrientacja Portret i krajobraz