

## 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 55VX1D**

Cena **37 327,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

Doskonała jakość obrazu

Jasny i żywy ekran

Inne ściany wideo nie są w stanie wystarczająco wyświetlić treści ze względu na słabą widoczność przy silnym oświetleniu. Nowa ściana wideo LG o wysokiej jasności wyróżnia się na tle takich środowisk, z wysoką luminancją 1500 cd / m<sup>2</sup>. Dostarcza reklamy wyraźnie pod najjaśniejszym oświetleniem.

Ultra wąska ramka

Ultra-wąski, 3,5-mm rozmiar ramki zapewnia wciągające i bezproblemowe wrażenia podczas oglądania na zamontowanych ekranach ścian wideo

Szeroki kąt widzenia

Stabilne odwzorowanie obrazu ma kluczowe znaczenie w ścianach wideo, ponieważ jest zwykle instalowane w miejscach powyżej poziomu oczu i jest widziane pod różnymi kątami. Dzięki panelowi IPS i wysokiemu kątowi luminancji VX1D zapewnia najlepszą jakość obrazu z każdej pozycji widza.

Jednolita jasność

Technologia podświetlenia LED firmy LG gwarantuje wysoką jednolitość jasności, aby zapewnić wyraźny obraz. Na innych ekranach niektóre punkty mogą wydawać się ciemniejsze niż inne, ale nowy VX1D zapewnia wysoką widoczność i stałą jasność na całym ekranie.

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.

Redukcja hałasu bez wentylatora

55VX1D to idealny wybór do otoczenia w oknie ze względu na usunięcie wentylatora chłodzącego.

Poziom hałasu działa poniżej 25 dB, czyli jest ciszej niż w studiu nagrań (30 dB).

Wbudowany SoC i zsynchronizowane odtwarzanie

Zoptymalizowany wbudowany czterordzeniowy procesor SoC \* w wersji 55VX1D może odtwarzać różne formaty treści i eliminuje potrzebę korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego.

Korzystając z wbudowanego SoC, każdy ekran odtwarza płytkę wideo bez opóźnień w celu zsynchronizowanego odtwarzania zawartości.

Zwiększona użyteczność

W zależności od zawartości, temperatura barw na ekranie może być łatwo regulowana przez użytkowników za pomocą pilota. Ponadto ustawienia trybu tile i odtwarzania zawartości stają się wygodniejsze, ponieważ specjalne menu jest wyspecjalizowane w oparciu o wizualny przewodnik.

Łatwe zarządzanie dzięki sieci LAN Daisy

Sieć daisy LAN pozwala użytkownikom kontrolować i monitorować urządzenie, dystrybuować zawartość, a nawet aktualizować oprogramowanie układowe naraz.

Cechy charakterystyczne:

Rozmiar ekranu panelu 55" Rozdzielczość natywna 1 920 x 1 080 (FHD) Jasność (cd / m<sup>2</sup>) 1500 Orientacja  
Krajobraz i portret Złącza Wejścia HDMI, DP, DVI-D, RGB, wejście audio, USB 3.0 Wyjście DP, wyjście  
audio Sterowanie zewnętrzne Wejście / wyjście RS232C, wejście / wyjście RJ45, odbiornik podczerwieni  
wRamka Szerokość 2,25 mm (L / T) / 1,25 mm (R / B) Wymiar (szer. X wys. X gł.) 1 213,4 x 684,2 x 92,8  
mm Waga 23,5 kg Warunki otoczenia Eksploatacja Temperatura 0 ° C do 40 ° C Pobór mocy Typ / Max 250  
W / 280 W Inteligentne oszczędzanie energii 213 W