

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



Panasonic

Nazwa **Monitor LED Panasonic TH-55LFV6**

Cena **17 559,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

TH-55LFV6 — wyświetlacz LED do ścian wideo

Doskonała jakość obrazu

Niezwykle wąska ramka (3,5 mm odległości pomiędzy ramkami dwóch monitorów)*1 gwarantuje doskonałą widoczność obrazów wielkoformatowych

Wyświetlacz do ścian wideo z powłoką antyodblaskową o jasności 500 cd/m2

Panel IPS zapewniający dobrą widoczność przy oglądaniu obrazów pod ostrymi kątami

Funkcja Reverse Scan i regulacji klatek poprawiają synchronizację odtwarzania w wyświetlaczach sąsiadujących ze sobą w pionie

Funkcja dopasowania kolorów odpowiada za lepsze odwzorowanie kolorów dzięki 6-segmentowej korekcji koloru

Funkcja wzmacniania szczegółów pozwala na uzyskanie wyższej rozdzielczości detali oraz wyraźnych i ostrych obrazów

Tryb wstępnego dopasowania optymalnej jakości obrazu obsługiwana z poziomu aplikacji: większa skuteczność w przyciąganiu uwagi klientów

Instalacja w pionie bez wpływu na żywotność paneli

Łatwość obsługi

Wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwia odtwarzanie filmów i obrazów z pamięci USB

Synchronizacja materiału odtwarzanego z pamięci USB na wielu ekranach niewymagająca korzystania z dekodera

Łatwa aktualizacja prezentowanych treści za pośrednictwem gniazda USB i sieci LAN po zakończeniu instalacji

Funkcja klonowania USB: kopiowanie i udostępnianie ustawień na poszczególnych wyświetlaczach pozwala na łatwe zarządzanie ścianą wideo

Wstępna kalibracja przed wysyłką minimalizuje różnice w kolorach pomiędzy poszczególnymi panelami

Monitor jest kompatybilny z opcjonalnym zestawem montażowym, dzięki czemu jego konfiguracja i umiejscowienie są proste

Wysoka niezawodność

Wyświetlacz opracowany z myślą o całodobowej pracy w miejscach publicznych, centrach monitoringu i instalacjach w sklepach detalicznych

Funkcje Failover i Failback umożliwiają natychmiastowe przełączenie na alternatywne źródło sygnału w przypadku zakłóceń sygnału pierwotnego

Obsługa bezpłatnego oprogramowania Video Wall Manager: kalibracja kolorów obrazu przy użyciu czujnika koloru i zarządzanie danymi z poziomu komputera

Zestaw aktualizacji Auto Display Adjustment (TY-VUK10)*3: automatyczne dostosowywanie kolorów i poziomu jasności na wielu wyświetlaczach przy użyciu podłączonego zewnętrznego aparatu cyfrowego*2

Oprogramowanie Early Warning Software (ET-SWA100)*3: przewidywanie i łatwe usuwanie awarii

*1 Odległość pomiędzy ramkami dwóch wyświetlaczy oznacza łączną szerokość sąsiadujących ze sobą ramek (w pionie lub poziomie) dwóch wyświetlaczy w konfiguracji wieloekranowej. Odległość pomiędzy wyświetlaczami nie jest brana pod uwagę. *2 Zgodny aparat: Nikon D5200/D5300 (lub nowszy model), *3 Produkty opcjonalne.