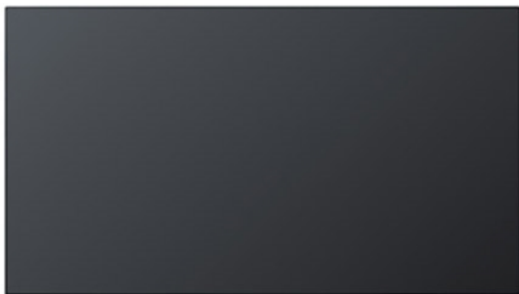


### Salon Ursynów

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 do ścian wideo Panasonic Video  
Wall Display TH-55VF1H**

Cena **33 859,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

TH-55VF1H — wyświetlacz z bardzo wąską ramką 1,8 mm do ścian wideo  
Wysoce niezawodny monitor profesjonalny z tylnym podświetleniem do wideowalli, idealne rozwiązanie dla rentalu, digital signage, broadcastu i do pokojów kontrolnych  
55 cali, bez ramek, podświetlenie D-LED, 700 cd/m<sup>2</sup>, odstępy między ekranami wynoszą 1,8 mm; niesamowicie wąska ramka umożliwia optymalne rozmieszczanie ekranów; idealny do instalacji w dobrze oświetlonych miejscach dzięki jasności równej 700 cd/m<sup>2</sup> oraz szerokiemu kątowni widzenia;  
funkcja awaryjnego przełączania sygnału z uproszczonym przepływem pracy.

Wąska ramka pozwalająca na tworzenie jednolitych ścian wideo  
Wąskie ramki w wyświetlaczach LCD firmy Panasonic do ścian wideo zmniejszają odstępy między ekranami do praktycznie niewidocznej odległości 1,8 mm\*. Nawet z bliska obramowania ekranów są praktycznie niedostrzegalne, dzięki czemu obrazy wielkoformatowe prezentują się spektakularnie.  
\* Odległość pomiędzy ramkami dwóch wyświetlaczy oznacza łączną szerokość sąsiadujących ze sobą ramek (w pionie lub poziomie) dwóch wyświetlaczy w konfiguracji ściany wideo. Odległość pomiędzy wyświetlaczami nie jest brana pod uwagę.  
Panel IPS poprawia widoczność przy oglądaniu obrazów pod ostrymi kątami  
Panel IPS (In-Plane Switching) o wysokiej rozdzielczości zapewnia dobrą widoczność wyświetlanych na ekranie obrazów nawet wtedy, gdy są oglądane pod ostrymi kątami. Jest to istotne w zastosowaniach

Digital Signage i pomieszczeniach kontrolnych, gdzie wymagana jest stale dobra widoczność obrazów. Powłoka antyodblaskowa (AG)

Nasze wyświetlacze LCD do ścian wideo są wyposażone w powłokę antyodblaskową, która poprawia widoczność obrazów poprzez rozpraszanie naturalnego lub sztucznego światła padającego na ekran. Jest ona szczególnie przydatna w stacjach monitorujących i obiektach publicznych.

Minimalizacja przestoju i poprawa wydajności

Opcjonalne oprogramowanie Early Warning Software ET-SWA100\* monitoruje wszystkie wyświetlacze w sieci. Administratorzy mogą nadzorować stany urządzeń w czasie rzeczywistym, przeglądać ich historię działania i otrzymywać alerty w przypadku wykrycia nieprawidłowości. Serwery monitorujące z tym oprogramowaniem można sprawdzać w przeglądarce na tablecie lub notebooku. Poza minimalizacją przestoju oprogramowanie Early Warning Software zmniejsza również liczbę zbędnych wizyt do oddalonych miejsc z zainstalowanymi wyświetlaczami, pozwalając zaoszczędzić czas i pieniądze.

\* Przyrostek w numerze produktu zależy od rodzaju licencji. Niektórych potencjalnych awarii urządzeń nie da się przewidzieć. Więcej informacji na temat oprogramowania Early Warning Software oraz promocji na bezpłatną 90-dniową wersję próbną\* można znaleźć na stronie

<http://panasonic.net/prodisplays/products/et-swa100/> \* Dostępne w wersji 2.1 lub nowszej.

Prosta i tania instalacja dzięki łączności DIGITAL LINK

Łączność DIGITAL LINK w wyświetlaczach VH1H, oparta na technologii HDBaseT™, umożliwia transmisję sygnałów audio, wideo oraz poleceń sterujących na bardzo dużych odległościach. Można ją również zastosować do połączenia łańcuchowego wielu wyświetlaczy za pomocą pojedynczego kabla. Dzięki temu stosowanie rozdzielaczy wideo i innych urządzeń do przekazywania sygnałów przestaje być konieczne.

Uwaga: wymagany jest kabel STP klasy CAT5e lub wyższej.

Precyzyjny system montażu ścian wideo

Opcjonalny zestaw montażowy umożliwi stosunkowo szybkie i łatwe skonfigurowanie spektakularnej ściany wideo. Twarda rama, która pozwala zaoszczędzić czas i obniżyć koszty pracy, eliminuje też potencjalne niezgodności w ułożeniu panelu względem powierzchni dzięki zastosowaniu automatycznego systemu magnesów.

Wyświetlacze LCD firmy Panasonic do ścian wideo można też wyposażyć w opcjonalne osłony ekranów, która zapewniają dodatkową ochronę przed uderzeniami.

Oprogramowanie Video Wall Manager i zestaw aktualizacji Auto Display Adjustment

Wyświetlacze LCD do ścian wideo są zgodne z bezpłatnym oprogramowaniem Video Wall Manager firmy Panasonic. Dzięki niemu można kalibrować barwy obrazu za pomocą czujnika kolorów, regulować ustawienia ekranu oraz sterować i zarządzać danymi przy użyciu komputera. Jeśli do oprogramowania zostanie dodany opcjonalny zestaw aktualizacji Auto Display Adjustment TY-VUK10, będzie można przeprowadzać automatyczną kalibrację jasności i kolorów w wielu wyświetlaczach przy użyciu zgodnego aparatu (Nikon D5200/D5300/D5500)\*.

\* Aparat musi być wyposażony w standardowy obiektyw zmiennoogniskowy: AF-S DX NIKKOR 18-55 mm f/3,5-5,6G, AF-S DX NIKKOR 18-140 mm f/3,5-5,6G ED VR, AF-S DX NIKKOR 18-55 mm f/3,5-5,6G VR II

TH-55VF1H — wyświetlacz z bardzo wąską ramką 1,8 mm do ścian wideo image gallery