

## 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	<b>Monitor Panasonic TH-49AF1W</b>
Cena	<b>7 669,00 zł</b>
Producent	<b>Panasonic</b>

## OPIS PRODUKTU

Monitor Panasonic TH-49AF1W

49" IPS LED 500 cd/m<sup>2</sup>, Open Port SOC, 24/7 operation, 6,3 mm bezel

Przekątna 49 "(123 cm), rozdzielczość 1920x1080, kontrast 1300: 1

Zalety:

Elastyczny i uniwersalny o doskonałej niezawodności

Zintegrowany system o wysokiej wydajności na chipie (SoC) z czterordzeniowym procesorem 1 GHz, 1 GB pamięci RAM, 8 GB pamięci stałej oraz kompatybilność z systemem Android™ / HTML5

Z profesjonalnym płaskim ekranem, przeznaczony do pracy ciągłej 24/7

ET-SWA100 - program wczesnego ostrzegania pozwala zdalnie, z wyprzedzeniem określić awarię systemu

Niezawodny panel profesjonalnym poziomie

Łatwy w instalacji i eksploatacji

Wysoka jasność 500 cd / m<sup>2</sup>, wyświetlacz w połączeniu z panelem IPS zapewnia doskonałą widoczność poza osią w jasnych warunkach oświetleniowych

Stylowa konstrukcja z wąską ramką 6,3 mm dla pięknych obrazów wielkoformatowych

Funkcja dopasowywania kolorów poprawia dokładność kolorów z korekcją barw 6-segmentową

Podświetlenie LED panel zapewnia doskonałą jakość obrazu przy niskim zużyciu energii

Funkcja Enhancement poprawia wyrazistość szczegółów i ostrości

ustawienie optymalnego trybu obrazu jest dostępne za pośrednictwem aplikacji w celu przyciągnięcia uwagi odbiorców

Wbudowany odtwarzacz multimedialny USB i Wi-Fi sprawia, że jest łatwy w instalacji, bez konieczności kładzenia kabli i wykorzystania zewnętrznych konsol

Zawiera port USB i gniazdo kart SD do odtwarzania plików multimedialnych w trybie offline

Wyświetlana zawartość może być przechowywana na USB lub karcie SD poprzez sieć

Łatwa zmiana treści i planowanie harmonogramów przez Internet

Wybór profesjonalnych interfejsów (LAN, RS-232C) dla kontroli zewnętrznej

5V zasilania od złącza USB z różnych urządzeń bez konieczności podłączania do zasilacza  
Funkcja IR (sygnał podczerwieni) In / Out do jednoczesnej kontroli wielu monitorów połączonych szeregowo

Możliwość pionowej orientacji panelu

Kąt szeroki kąt 178 ° w pionie i w poziomie

Pełna gama wejść na profesjonalnym poziomie, w tym wyjście HDMI, wejście / wyjście DVI-D, wejście / RS-232C oraz RJ-45

Uniwersalny, niezawodny i z możliwością dostosowania

Niezwykle wydajny układ SoC (System on a Chip) z czterordzeniowym procesorem 1 GHz, 1 GB pamięci

RAM, pamięcią masową o pojemności 8 GB oraz zgodnością z systemem Android™/językiem HTML5

Współpraca z wiodącym producentem oprogramowania do prezentacji Digital Signage w celu wspólnej weryfikacji działania aplikacji

Solidny i profesjonalny wyświetlacz zaprojektowany pod kątem całodobowej pracy

Oprogramowanie Early Warning Software (ET-SWA100)\* umożliwia przewidywanie i łatwe usuwanie awarii

\* Produkty opcjonalne.

Łatwy montaż i prosta obsługa

Wbudowany odtwarzacz multimedialny oraz karta sieciowa Wi-Fi ułatwiają montaż i ograniczają liczbę kabli bez potrzeby stosowania zewnętrznych dekoderek STB

Łatwe aktualizowanie multimediiów i harmonogramów przez Internet

Interfejs API (Application Programming Interface) firmy Panasonic umożliwia wydajne sterowanie aplikacjami i monitorowanie ich za pośrednictwem sieci

Gniazda USB i kart SD pozwalają na odtwarzanie multimediiów w środowiskach offline

Wyświetlaną zawartość można zapisać w pamięci USB lub na karcie SD za pośrednictwem sieci

Duża jasność, wysoka rozdzielczość oraz widoczność pod ostrymi kątami

Panel IPS o jasności 500 cd/m<sup>2</sup> gwarantuje doskonałą widoczność pod ostrymi kątami w środowiskach z dużym natężeniem światła otoczenia

Stylowa i bardzo nowoczesna konstrukcja z cienką ramką 6,3 mm pozwala wyświetlać piękne obrazy wielkoformatowe

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

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc.