

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**Panasonic**  
ideas for life

Nazwa **Monitor Panasonic TH-49AF1W**

Cena **7 669,00 zł**

Producent **Panasonic**

## 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 profesjonalnym płaskim ekranem, przeznaczony do pracy ciągłej 24/7 ET-SWA100 - program wczesnego ostrzegania pozwala zdalnie, z wyprzedzeniem określić awarię systemu Niezawodny panel na 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 multimedialnych 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 multimedialnych 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.