

### 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 Panasonic TH-47LFX30**

Cena **67 034,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

### Funkcje wyświetlacza - TH-47LFX30

#### Funkcja "ECO"

Aby obniżyć zużycie energii, czujnik wykrywa oświetlenie otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność podświetlenia do warunków oglądania. Zużycie energii można również zmniejszyć, obniżając jasność ekranu.

#### Oszczędzanie energii

- Zarządzanie energią

Zasilanie jest automatycznie włączane lub wyłączane w odpowiedzi na sygnał synchronizacji z urządzenia podłączonego do wbudowanego terminalu wejściowego komputera PC \*.

- Automatyczny wyłącznik

Gdy używasz urządzenia podłączonego do terminali, panel wyświetlacza przechodzi w tryb czuwania po około 10 minutach, jeśli nie zostanie odebrany żaden sygnał synchronizacji.

- Tryb oszczędzania energii w trybie gotowości

Zmniejsza zużycie energii w trybie czuwania.

\* Zgodny z DPMS

#### Odporne na manipulację ustawienia

Możesz zapobiegać błędom w działaniu w miejscach publicznych, dokonując wcześniej ustawień zabezpieczających przed manipulacją.

Maksymalny poziom głośności: Ustawia maksymalną głośność dźwięku.

Blokada przycisków: Ogranicza operacje na przyciskach wyświetlacza.

Zdalny poziom użytkownika: Ogranicza kluczowe operacje dla zdalnego sterowania.

Blokada wejścia: Blokuje działanie przełącznika wejściowego.

Wygaszacz ekranu

Wygaszacz ekranu zmniejsza możliwość wystąpienia powidoków lub zatrzymania obrazu, które mogą wystąpić podczas wyświetlania nieruchomych obrazów ze stałą, niezmienną jasnością przez długi czas. Ustawienie Auto Power Off można również ustawić tak, aby automatycznie wyłączało zasilanie po zakończeniu operacji wygaszacza ekranu.

Zdalne monitorowanie systemu

Status wyświetlacza, taki jak zasilacz, sygnał wejściowy, temperatura wyświetlacza i skumulowana liczba godzin użytkowania, może być zdalnie monitorowany przez interfejs RS-232C. Umożliwia to szybszą reakcję na problemy występujące w systemach operacyjnych w celach reklamowych lub wyświetlania informacji.

Wejście awaryjne

Gdy nie ma sygnału, określony sygnał wejściowy jest automatycznie przełączany.

Funkcja opóźnienia włączenia zasilania

W przypadku ścian wideo i innych aplikacji wykorzystujących wiele urządzeń ta funkcja automatycznie nieznacznie zmienia czas włączania dla każdego wyświetlacza w systemie, co zmniejsza obciążenie zasilacza.

System Multi-Screen dynamicznie wyświetla obrazy w dużych przestrzeniach

Funkcja Multi-Display powiększa obrazy do pięciu razy w stosunku do ich pierwotnego rozmiaru, zarówno w pionie, jak i w poziomie. Powiększa obrazy o ten sam współczynnik powiększenia zarówno w kierunku pionowym, jak i poziomym, na przykład 2x2, 3x3, 4x4 i 5x5 lub w różnych proporcjach w celu efektywnego wykorzystania pionowych lub poziomych wydłużonych przestrzeni. Wszechstronność wyświetlacza LCD można jeszcze bardziej zwiększyć, wybierając dowolną skalę powiększenia, dopasowując ją do przestrzeni instalacyjnej.

\* Pewna degradacja występuje, gdy obrazy są powiększane.

\* Zapewnij odpowiednie, klimatyzowane środowisko, ponieważ temperatura otoczenia zmienia się w zależności od warunków instalacji i lokalizacji.

Seam Ukrywa tryb wideo

Po wyłączeniu tego trybu wyświetlany jest pełnoekranowy obraz panelu wyświetlacza, w tym krawędzie (cała szerokość ramki). Jest to szczególnie przydatne do wyświetlania informacji tekstowych, ponieważ żadne słowa nie są ukrywane przez ramkę. Obszary obrazu, które są ukryte przez granice, można regulować zarówno w kierunku pionowym, jak i poziomym.

Automatyczne pozycjonowanie obrazu

Wystarczy nacisnąć przycisk Auto Setup na pilocie, aby ustawić zdjęcie. Ta funkcja automatycznie koryguje poziome i pionowe pozycje obrazu, Fazę zegara i Kropkowy zegar, gdy wprowadzany jest sygnał RGB. Regulacja daje optymalne wartości standardowe dla obrazów w poziomie i pionie.

\* Gdy nie można wprowadzić cyfrowego sygnału RGB, Dot Clock i Clock Phase.

Tryb Pixel 1: 1

Tryb Pixel 1: 1 mapuje zawartość wideo 1920 × 1080 na piksele panelu Full HD, aby wyświetlić 100% oryginalnej zawartości. Pomijając proces skalowania, tryb ten umożliwia tworzenie obrazów o wysokiej rozdzielczości w oryginalnej, 1: 1 pikselowej formie.

\* Zgodny format sygnału: 1,125 / 50i, 60i, 24sF, 24p, 25p, 30p, 50p, 60p, 1,250 / 50i

4x Zoom cyfrowy

Ta funkcja umożliwia powiększenie części obrazu do czterech razy większej od normalnego rozmiaru i wyświetlenie go na pełnym ekranie. Ta funkcja może zapewnić większy wpływ prezentacji.

\* Zoom cyfrowy nie działa w trybie Multi Display lub Dual Picture.

\* Pewna degradacja występuje, gdy obrazy są powiększane.

Charakterystyczne cechy modelu Panasonic TH-47LFX30:

Wyświetlacz LCD 47 "Full HD do profesjonalnego użytku

Obecność stopnia ochrony IP53 (zabezpiecza przed kurzem i wilgocią)

Wysoka jasność 1500 cd / m<sup>2</sup> - wysoka widoczność w dobrze oświetlonych miejscach

"Tryb zimowy" umożliwia korzystanie z wyświetlacza w niskiej temperaturze -20 ° C

Korpus z aluminium o właściwościach antykorozyjnych

Szkiełko hartowane zapewnia dużą odporność na wstrząsy

Niezawodne działanie nawet w niesprzyjających warunkach

Wymuszony system chłodzenia powietrzem umożliwia pracę w bezpośrednim świetle słonecznym

Szeroki kąt widzenia 178 ° w poziomie i pionie

Bez wentylatora

Funkcja wsparcia dla ścian wideo do 5 x 5

Szeroka gama profesjonalnych wejść: DVI-D, 2 wejścia HDMI, PC, RS-232C

Możliwość pionowej orientacji panelu