

## 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-47LFX60W
Cena	55 999,00 zł
Producent	Panasonic

## OPIS PRODUKTU

Panasonic TH-47LFX60W jest wytrzymałym wyświetlacz o dobrej widoczności, idealnie nadającym się do miejsc na świeżym powietrzu narażonych na deszcz, kurz i w dużym świetle słonecznym. TH-47LFX60W posiada system chłodzący powietrzem do użytku z bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, aby zapobiec przerwom w pracy. Odporność na kurz i wodę sprawia również, że jest to idealny monitor dla restauracji typu drive-in i innych zastosowań zewnętrznych. TH-47LFX60W posiada także technologię Digital Link, która transmituje obrazy, dźwięki i sygnały sterujące do 100m za pomocą pojedynczego kabla LAN.

Wysoka jasność (1000 cd / m<sup>2</sup>) - Panasonic TH-47LFX60W daje wyraźny obraz nawet w jasno oświetlonych miejscach.

Panel IPS sprawia, że czytanie jest łatwe z każdej pozycji

Panel IPS zapewnia wyraźny obraz, a kolory są niezmienione nawet, gdy obraz jest oglądany pod kątem, z góry lub na dole, z prawej lub z lewej strony. W rezultacie dostarcza dokładnych informacji dla wielu ludzi w miejscach użyteczności publicznej.

Wygaszacz ekranu zmniejsza możliwość powidoków lub retencji obrazu, które mogą wystąpić podczas wyświetlania obrazów nieruchomych o stałej, niezmienniej jasności przez długie okresy czasu.

Ustawienie automatycznego wyłączania można również ustawić, aby automatycznie wyłączyć zasilanie, gdy kończy się wygaszacz ekranu.

Air-Cooling System wywołuje przepływ powietrza pomiędzy przednią szybą i panelem LCD. To hamuje wzrosty temperatury wewnętrznej i zapobiega przerwom w pracy, gdy wyświetlacz jest zainstalowany na zewnątrz. Służy również jako środek zaradczy przeciw kondensacji.

Przy zastosowaniu zwykłego ekranu LCD światło słoneczne sprawia, że temperatura wzrasta i w rezultacie następuje zaciemnienie ekranu. (molekuły ciekłokrystaliczne przestają działać normalnie) W serii LFX6 wymuszony obieg powietrza hamuje wewnętrzny wzrost temperatury, aby zapobiec przerwom w pracy.

Obudowa: Ochrona przed korozją aluminium i szkło hartowane

Hartowana szyba: ochrona przed uderzeniami

Stylowa i trwała aluminiowa konstrukcja jest odporna na korozję. Ponadto, szkło hartowane zapewnia dużą odporność na uderzenia. Wyświetlacz może być stosowany w miejscach publicznych, na dworcach, w sklepach, fabrykach, itp, bez pokrywy ochronnej. Użytkownik otrzymuje do montażu pokrywy dla kabli zasilających i sygnałowych. To zapobiega wandalizmowi takiemu jak cięcia kabli dla wyświetlaczy montowanych na zewnątrz.

Ustawienia antysabotażowe w miejscach publicznych poprzez ustawienia:

maksymalny poziom głośności: ustawia maksymalną głośność dźwięku.

przycisk blokady: Ogranicza operacje na przyciskach na wyświetlaczu.

Remote User Level: ogranicza podstawowe operacje na pilocie.

Blokada wejścia: blokuje działanie przełącznika wejściowego.

Pyłoszczelność i wodoszczelność (odpowiednik IP44)

Panel może być zainstalowany w trudnych warunkach, narażony na deszcz, wiatr lub pył, i może być stosowany bez pokrywy.

IP jest skrótem od międzynarodowego standardu ochrony obudowy i oznacza stopień odporności na pył i wodoodporności w produkcie.

Panaonic TH-47LFX60W posiada solidny rating IP44 co oznacza, że inwestycja jest dobrze chroniona.

Funkcja "Eco"

W celu zmniejszenia zużycia energii, czujnik wykrywa oświetlenie otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność podświetlenia, aby dopasować warunki oglądania. Zużycie energii może być również obniżona poprzez obniżenie jasności ekranu.

Oszczędzanie energii

Zasilanie jest automatycznie włączane lub wyłączane w odpowiedzi na sygnał synchronizacji z urządzenia podłączonego do wbudowanego komputera (DPMS) terminala wejściowego. Podczas korzystania z urządzenia podłączonego do gniazd, ekran przełącza się w tryb czuwania po około 10 minutach, jeżeli nie zostanie odebrany żaden sygnał synchronizacji. Zmniejsza się zużycie energii w trybie czuwania.

Łącze cyfrowe

Tylko jeden kabel LAN1 jest wystarczający do przesyłania nieskompresowanego sygnału wideo HD, dźwięku i sterowania na odległość do 100 m [328,1 ft]. Umożliwia kryty montaż komputera i innych urządzeń podłączonych do wyświetlacza w odkrytym miejscu w celu ochrony komputera i urządzeń przed deszczem i kurzem. Ponieważ tylko jeden kabel musi być podłączony pomiędzy komputerem a panelem, prowadzenie kabli jest szybkie i łatwe.

Zdalne monitorowanie systemu

Stan wyświetlacza, taki jak zasilanie, sygnał wejściowy, temperatura wyświetlacza i nagromadzone godziny pracy, mogą być zdalnie monitorowane poprzez interfejs RS-232C.

Funkcja Power-On Delay (Opóźnienie zasilania)

Do ścian wideo i innych zastosowań wielo-jednostkowych, funkcja ta automatycznie opóźnia zasilanie na czas nieznaczny dla każdej jednostki wyświetlania w systemie, więc są mniejsze obciążenia zasilania.

System Multi-Screen dynamicznie wyświetla obrazy w dużych przestrzeniach

Funkcja Multi-Display powiększa obrazy maksymalnie pięciokrotnie, zarówno pionowo jak i poziomo. Powiększa obrazy w różnych proporcjach w celu skutecznego wykorzystania pionowo lub poziomo wydłużonych przestrzeni.

Wszechstronność wyświetlacz LCD może być wzmocniona poprzez swobodne wybieranie współczynnika powiększenia, aby dopasować przestrzeń instalacji.

4x zoom cyfrowy

Funkcja ta pozwala powiększyć fragment obrazu do czterech razy jego normalnej wielkości i wyświetlić go na pełnym ekranie.