

### 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-47LFT30W**

Cena **76 890,01 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Panasonic TH-47LFP30W 47 "Zewnętrzny monitor LCD przeznaczony jest przede wszystkim do parków rozrywki, nadmorskich kurortów i wszelkich miejsc, w których elementy zewnętrzne odgrywają ogromną rolę. Wyświetlacz LCD jest zaprojektowany do ciężkiej pracy. Panel o mocy 50 000 godzin zadowoli najbardziej zapracowanych użytkowników, a jednocześnie ogranicza retencję obrazu podczas pracy z materiałem programowym przez długi czas.

TH-47LFP30W posiada wejścia / wyjścia HDMI, component, DVI, PC i RS-232C, ale także umożliwia dodanie większej liczby, takich jak SLOT 2.0, opracowanych w celu zwiększenia możliwości rozbudowy. Panel 1920 x 1080 oferuje szeroką gamę kolorów wspartą współczynnikiem kontrastu 1000: 1, który odtwarza wyraźne szczegóły w każdej instalacji niezależnie od kąta patrzenia. Mówiąc o gamucie kolorów, TH-47LFP30W umożliwia użytkownikom dostosowanie ich reakcji na kolor do ich potrzeb, a także wiele innych cech klasy studyjnej, których nigdy wcześniej nie było na ekranie monitora plazmowego.

Urządzenie cechuje wiele przydatnych rozwiązań: wbudowany czujnik oświetlenia (dostosowuje jasność obrazu), zaawansowane funkcje oszczędzania poboru prądu, możliwość zablokowania przycisków na panelu lub pilocie, możliwość monitorowania pracy przez port RS232, funkcję Multi-Screen dla obsługi ścian video, Auto Setup czy 4-krotny zoom cyfrowy.

TH-47LFP30W zapewnia widzom stały, szybki ruch obrazów i idealnie pasuje do każdego środowiska wymagającego 24/7 pracy.

TH-47LFP30W jest odporny na warunki atmosferyczne IP66. Charakteryzuje się jasnością 1000cd / m2 dla doskonałej widoczności w każdej aplikacji z wyjątkowo jasnym oświetleniem otoczenia

To urządzenie mieści się w stylowym, ale odpornym na korozję aluminiowej ramce

Stopień ochrony obudowy IP66 umożliwia instalację wyświetlacza LCD w najtrudniejszych warunkach, w tym w miejscach, w których występują opady deszczu i zapylenia

Aby wydobyć trwałość naszych monitorów zewnętrznych, są one zbudowane z aluminiowej obudowy

odpornej na korozję i hartowanego szkła

Aby zmaksymalizować widoczność na zewnątrz, do wyświetlania jasnych, wyraźnych obrazów wykorzystywany jest transrefleksyjny panel LCD, a podświetlenie łączy się z pośrednim oświetleniem zewnętrznym w celu zwiększenia widoczności

Poza tym, panele te wytrzymują chłód w trybie zimowym, który ogrzewa panel LCD, umożliwiając działanie w temperaturach tak niskich jak  $-4^{\circ}\text{F}$  ( $-20^{\circ}\text{C}$ )

Opóźnienie ekranu po włączeniu zasilania: Tak

Tryb Pixel 1: 1: Tak

Automatyczna pozycja obrazu: Tak

Wygaszacz ekranu: Tak

Wobbling: Tak

Automatyczne wyłączenie: Tak

Oszczędzanie w trybie czuwania: Tak

Zarządzanie zasilaniem komputera: Tak

Zarządzanie energią DVI-D: Tak

Brak aktywności przy wyłączeniu: Tak

Brak sygnału wyłączenia: Tak

Eco: Włączanie / wyłączenie / czujnik

Timer ustawień: Tak

Pierwsze wejście: Tak

Szew ukrywa tryb wyłączenia wideo: Tak

Blokada wejścia: Tak

Blokada przycisku: Tak

Zdalny poziom użytkownika: Tak

Wejście awaryjne: Tak

Tryb zimowy: tak

Orientacja: Krajobraz / portret

Stojak: TY-ST20-K

Terminal HD-SDI: TY-FB10HD