

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-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 widzący 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 ° F (-20 ° C)

Opóźnienie ekranu po włączeniu zasilania: TakTryb Pixel 1: 1: TakAutomatyczna pozycja obrazu:
TakWygaszacz ekranu: TakWobbling: TakAutomatyczne wyłączenie: TakOszczędzanie w trybie czuwania:
TakZarządzanie zasilaniem komputera: TakZarządzanie energią DVI-D: TakBrak aktywności przy
wyłączaniu: TakBrak sygnału wyłączenia: TakEco: Włączanie / wyłączenie / czujnikTimer ustawień:
TakPierwsze wejście: TakSzew ukrywa tryb wyłączenia wideo: TakBlokada wejścia: TakBlokada przycisku:
TakZdalny poziom użytkownika: TakWejście awaryjne: TakTryb zimowy: takOrientacja: Krajobraz /
portretStojak: TY-ST20-KTerminal HD-SDI: TY-FB10HD