

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-65LFE7E**

Cena **10 949,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Monitor Panasonic TH-65LFE7E

Tryb ECO

Po prostu naciskając przycisk ECO na pilocie przełącza się ustawienia na niższe zużycie energii.

CUSTOM: Menu redukcji zużycia energii jest indywidualnie ustawiane.

Funkcje oszczędzania energii

Są różne funkcje oszczędzania energii. Jest to szczególnie korzystne, gdy urządzenie jest długi okres czasu w stanie gotowości.

- Zarządzanie energią

Moc jest automatycznie włączane lub wyłączane w odpowiedzi na sygnał synchronizacji z urządzenia podłączonego do wbudowanego gniazda wejściowego PC *.

- PC / Zarządzanie DV-I Power

Sygnał synchronizacji na urządzeniu podłączonym do DVI-D lub PC * Terminal wejściowy jest wykrywany, a moc jest automatycznie włączane lub wyłączane.

* DPMS.

Odporność na ingerencję

Możesz uniknąć błędów operacyjnych w miejscach publicznych poprzez ustawienia antysabotażowe.

- Wejście blokady

Blokuje działanie przełącznika wejściowego.

- Przycisk blokady

Ogranicza działania przycisków na wyświetlaczu.

Multi-screen systemu dynamicznie wyświetla obrazy w dużych przestrzeniach

Funkcja Multi-Display powiększa obrazy do pięciu razy ich oryginalnego rozmiaru, zarówno w pionie jak i poziomo. To powiększa obraz w celu efektywnego wykorzystania pionowo lub poziomo wydłużonego obrazu. wszechstronność wyświetlacza LCD może być wzmocniona poprzez swobodnie wybieranie współczynnika powiększenia w celu dopasowania do miejsca instalacji.

* Niektóre degradacja pojawia się, gdy obrazy są powiększone.

* Zapewnienie odpowiedniego klimatyzowaną otoczenia, ponieważ temperatura otoczenia zmienia się w zależności od warunków zabudowy i położenia.

Tryb wideo

Gdy ten tryb jest wyłączony, pełny ekran na panelu wyświetlacza, w tym krawędzi (na całej szerokości ramy), jest wyświetlany. Jest to szczególnie korzystne dla wyświetlania informacji tekstowych, ponieważ nie ma słów są ukryte ramki.

Te obszary obrazu, które są ukryte mogą być regulowana w obu kierunkach pionowym i poziomym.

Funkcja Power-on Delay

Dla ścian wideo i wielu innych zastosowań jednostkowych, funkcja ta automatycznie przełącza zasilanie na czas nieznacznym dla każdego wyświetlacza w systemie, więc jest mniejsze obciążenie zasilacza.

Wejście pracy awaryjnej

Przy braku sygnału, określony sygnał wejściowy jest automatycznie przełączany.

Wygaszacz ekranu

Wygaszacz ekranu zmniejsza możliwość powidoków lub utrwalania obrazu, które mogą wystąpić podczas wyświetlania obrazów nieruchomych ostatej, niezmienniej jasności przez długie okresy czasu. Ustawienie Automatyczne wyłączanie można również ustawić automatyczne wyłączenie zasilania, gdy kończy się wygaszacz ekranu.

Automatyczne pozycjonowanie obrazu

Wystarczy nacisnąć przycisk Auto Setup na pilocie, aby ustawić obraz. Funkcja ta automatycznie koryguje pozycje poziome i pionowe obrazu, faza zegara, gdy jest sygnał RGB. Wyniki dostosowawcze w optymalnych wartości standardowych dla rozmiarów obrazu poziomej i pionowej.

* Gdy wejścia sygnału cyfrowego RGB, taktowanie zegara i fazy nie może być wykonana.

Tryb pikseli 1:1

01:01 tryb Pixel odwzorowuje treści wideo 1080 × 1920 Full HD do panelu pikseli do wyświetlania 100% pierwotnej zawartości. Omijając proces skalowania, tryb ten jest w stanie produkować obrazy o wysokiej rozdzielczości, w oryginalnej, 01:01 formie pikseli.

* Kompatybilny format sygnału: 1125 / 50i, 60i, 24sF, 24p, 25p, 30p, 50p, 60p, 1250 / 50i

4x zoom cyfrowy

Funkcja ta pozwala powiększyć fragment obrazu do czterech razy normalnej wielkości i wyświetlić go na pełnym ekranie. Ta funkcja może pomóc uatrakcyjnić prezentacje