

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

Panasonic
ideas for life



Nazwa **Monitor Panasonic TH-47LF6W**

Cena **7 555,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Monitor TH-47LF6 LCD LED Full HD Standardowy i wszechstronny monitor LCD do wyświetlania materiałów promocyjnych o wysokiej jakości obrazu

Duża jasność i doskonała jakość obrazu

Panel IPS oraz podświetlenie LED sprawiają, że urządzenie ma niewielką masę, wąski profil i niskie zużycie energii. Szczegółowość rozdzielczości Full HD oraz szeroki kąt widzenia panelu IPS zapewniają czysty, piękny obraz w dużych pomieszczeniach. Zastosowanie podświetlenia LED umożliwia wyświetlanie materiałów o doskonałej widoczności i przy niskim zużyciu energii przez długi czas, co sprzyja obniżeniu kosztów bieżących.

Rozszerzalność systemu

Funkcja DIGITAL LINK umożliwia prostą instalację oraz utrzymanie systemu przy niskich kosztach. Funkcja DIGITAL LINK sprawia, że możliwa jest transmisja sygnałów wideo, audio i sterowania na duże odległości (do 100 m) jednym kablem sieciowym LAN. Ponadto nieskomplikowane okablowanie zmniejsza nakład pracy podczas przygotowywania urządzenia do użycia. To rozwiązanie zapewnia transmisję wysokiej jakości obrazu i dźwięku, a także zdalne sterowanie.

Ciągła praca

Bardzo wytrzymały panel może pracować nieprzerwanie w trybie całodobowym. Panel wyświetlacza nadaje się do ciągłego użycia w takich miejscach, jak restauracje i obiekty sieci komunikacyjnych.

Stylowa smukła konstrukcja

Smukły wyświetlacz o grubości zaledwie 68 mm oraz wąski pasek obrotowania o szerokości około 16 mm — stylowa konstrukcja, niewielka masa i wąski profil. Cechy: Full LED HD LCD 47 "wyświetlacz Stylowy slim design - tylko 68 mm (2,7"), w głębi, i wąska ramka o około 16 mm (0,7") Panel IPS i podświetlenie LED Funkcja cyfrowego połączenia umożliwia proste i niskie koszty instalacji systemu

Może być stosowany w sposób ciągły 24/7 Wbudowany głośnik Konstrukcja bez wentylatora