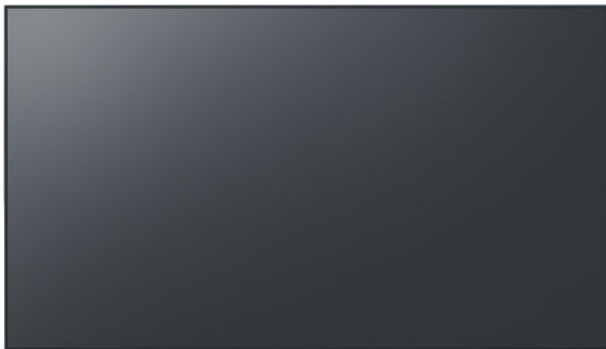


Salon Ursynów

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 80" LinkRay LCD Display TH-80SF2H**

Cena **47 609,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Duży wyświetlacz o wysokiej jasności z technologią LinkRay — TH-80SF2H
Przesyłaj treści cyfrowe do smartfonów za pomocą światła LED, co jest idealną metodą przekazywania informacji w transporcie, handlu i usługach, jak również podczas targów i wystaw

TH-80SF2H

TH-70SF2H

ROZMIAR EKRANU

80 cali (2032 mm)

70 cali (1765 mm)

JASNOŚĆ

700 cd/m²

700 cd/m²

PANEL LCD

VA/E-Led

VA/E-Led

80 cali, 700 cd/m², 28,5 mm (G/D)

Duża jasność i wysoka niezawodność umożliwiają całodobową pracę wyświetlacza w jasnym otoczeniu
Wbudowana funkcja transmisji LinkRay pozwala przysyłać dane cyfrowe na smartfony za pomocą specjalnej aplikacji

Możliwości rozbudowy systemu: Odtwarzacz multimedialny USB i funkcja DIGITAL LINK ułatwiają konfigurację oraz obniżają koszty systemu

Możliwość montażu w pionie, poziomie i pod kątem

Idealnie się sprawdza jako atrakcyjny element w zastosowaniach wewnętrznych Digital Signage

Nasz najnowszy wyświetlacz Full HD jest dostępny w dwóch rozmiarach (70 cali- 80 cali) i oferuje jasność 700 cd/m² zapewniającą dobrą widoczność nawet w jasnym otoczeniu, dzięki czemu idealnie się

sprawdza w wielu zastosowaniach wewnętrznych Digital Signage.

Ergonomiczne podświetlenie E-LED

Podświetlenie E-LED to bardzo ekonomiczne rozwiązanie, dzięki któremu wyświetlacze charakteryzują się niskim kosztem eksploatacji umożliwiającym nieprzerwane działanie przez całą dobę. To idealne rozwiązanie na potrzeby oznakowania budynków, monitoringu oraz wyświetlania krytycznych informacji poza godzinami pracy.

Łatwość montażu i ustawienia oszczędzające czas

Funkcja klonowania skraca czas montażu instalacji złożonych z wielu wyświetlaczy. Wystarczy zapisać ustawienia pierwszego ekranu i powielić je na pozostałych wyświetlaczach przez USB lub sieć LAN, do której są podłączone wyświetlacze podrzędne. Obsługa funkcji CEC Over HDMI® umożliwia zsynchronizowane włączanie i wyłączanie zasilanie.

Doskonałe do dużych i małych przestrzeni

Modele z serii SF2H można ustawić w poziomie, pionie lub pod kątem, a cienka ramka maksymalizuje widoczną powierzchnię ekranu w mniejszych przestrzeniach. W przypadku większych przestrzeni technologia Digital Link pozwala przesyłać obraz wideo, dźwięk i sygnały kontrolne na odległość sięgającą 150 m, co daje mnóstwo możliwości montażu i redukuje koszty okablowania.

Dostarczaj treści z prędkością światła

Funkcja LinkRay™ umożliwia dostarczanie treści mobilnych bezpośrednio do zwykłych smartfonów. Dzięki temu Twoi odbiorcy mogą się szybko, łatwo i bezpiecznie podłączyć do błyskawicznie działającego, intuicyjnego systemu, który wzbogaca lub wzmacnia Twój przekaz.

Proste wyświetlanie bez dekodera

Szybkie i łatwe odtwarzanie zapisanych treści — wystarczy podłączyć dysk USB, by odtwarzać zarówno obrazy statyczne, jak i ruchome.

Solidny, bezawaryjny wyświetlacz

Wydajne i niezawodne ekrany do działania w trybie całodobowym. Funkcja awaryjnego przełączania sygnału gwarantuje wyświetlanie obrazu nawet w przypadku przerwania sygnału. W przypadku zakłóceń sygnału wyświetlacz przełącza się na sygnał awaryjny, a po ustaniu usterki wraca od razu do sygnału głównego.

Wykrywanie problemów, zanim wystąpią

Zgodność z oprogramowaniem Early Warning umożliwiającym predykcijną konserwację.

Seria SF2H jest zgodna z oprogramowaniem Early Warning (opcjonalne oprogramowanie: ET-SWA100), które po zainstalowaniu na komputerze PC monitoruje stan urządzeń (projektorów lub płaskich wyświetlaczy) podłączonych do intranetu, raportuje awarie sprzętu oraz wysyła wczesne ostrzeżenia poprzez przewidywanie nieprawidłowości. Oprogramowanie monitoruje stan wyświetlaczy podłączonych do intranetu, przewiduje problemy i wykrywa występowanie innych usterek oraz wysyła użytkownikowi powiadomienia.

* Oprogramowanie nie wykrywa z wyprzedzeniem awarii we wszystkich urządzeniach.

Oprogramowanie Multi Monitoring & Control

Bezpłatne oprogramowanie Multi Monitoring & Control daje możliwość kontrolowania urządzeń w grupach. To bezpłatne oprogramowanie firmy Panasonic pozwala monitorować do 2048 urządzeń i sterować nimi z jednego komputera PC za pośrednictwem sieci LAN. W funkcji monitorowania stan wielu urządzeń można wyświetlać w grupach, a następnie osobno przeglądać szczegółowe informacje o każdym z nich. W funkcji sterowania można wykonywać takie polecenia sterujące, jak włączanie lub wyłączanie zasilania czy przełączanie sygnałów wejściowych lub sterujących. Można w niej także używać funkcji planowania.