

---

## Inteligentna Elektronika

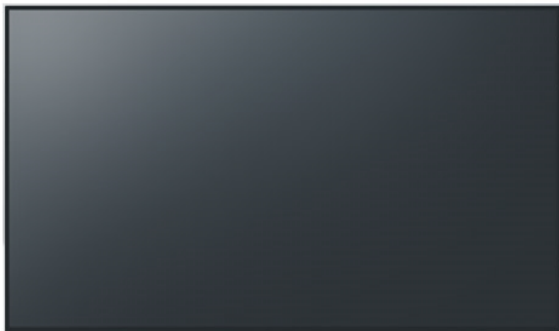
Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

---

**Panasonic**  
ideas for life



Nazwa **Monitor Panasonic Signage Display  
TH-43SF2**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

---

## OPIS PRODUKTU

TH-43SF2 — niezawodny wyświetlacz profesjonalny działający w trybie całodobowym  
Łatwość obsługi, która doskonale sprawdza się na rental, podczas występów scenicznych,  
w zastosowaniach Digital Signage, w edukacji i w środowiskach korporacyjnych.

TH-65SF2

TH-55SF2

TH-49SF2

TH-43SF2

Rozmiar ekranu

65 cali (1693 mm)

55 cali (1387 mm)

49 cali (1232 mm)

43 cali (1079 mm)

Jasność

450 cd/m<sup>2</sup>

450 cd/m<sup>2</sup>

450 cd/m<sup>2</sup>

450 cd/m<sup>2</sup>

Typ panelu

IPS / E-LED

IPS / E-LED

IPS / E-LED

## IPS / E-LED

Jasne, łatwo widoczne obrazy

Ergonomiczne działanie

Prostota obsługi

Wysoka niezawodność przez całą dobę

Zdalna obsługa

Idealny wybór do zastosowań Digital Signage

Dostępne w czterech rozmiarach (43<sup>2</sup>–65<sup>2</sup>) wyświetlacze o rozdzielczości Full HD zostały wyposażone w panele IPS i wyróżniają się jasnością 450 cd/m<sup>2</sup>, co gwarantuje łatwość oglądania nawet przy bardzo jasnym świetle i tym samym sprawia, że wyświetlacze te idealnie sprawdzają się w zastosowaniach 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. Idealnie sprawdzają się w branży handlu i transportu oraz w restauracjach.

Ustawienia pozwalające oszczędzać czas

Funkcja klonowania skraca czas montażu instalacji złożonych z wielu wyświetlaczy. Wystarczy zapisać ustawienia pierwszego ekranu i powielić je na pozostałych wyświetlaczach przez USB. Wyświetlacze można połączyć przez sieć LAN, a następnie skopiować ustawienia menu i dostosowane wartości z jednego ekranu na pozostałe wyświetlacze

Obrazy mogą wyglądać dokładnie tak, jak chcesz

Szybka regulacja koloru ułatwia dostosowanie jasności i barw na wielu ekranach, a liczne opcje regulacji obrazu pozwalają zmienić ustawienia odpowiednio do wyświetlanej zawartości.

Łatwy w obsłudze odtwarzacz multimedialny USB

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

Dzięki nowemu oprogramowaniu Panasonic Content Management na komputery stacjonarne można łatwo tworzyć listy odtwarzania i konfigurować harmonogramy.

Solidny, bezawaryjny wyświetlacz

Wydajne i niezawodne ekrany do działania w trybie całodobowym. Funkcja awaryjnego przełączania sygnału gwarantuje wyświetlanie obrazu nawet w przypadku utraty 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

Opcjonalne oprogramowanie Early Warning pomaga zmniejszyć czas przestoju poprzez wykrywanie problemów, jeszcze zanim się pojawią. Dzięki temu możliwe jest maksymalne wykorzystanie czasu na kontakt z zespołem pomocy technicznej. Ekranami można łatwo zarządzać przez Internet, korzystając z tego samego komputera co zawsze.

Oprogramowanie do sterowania zdalnego

Oprogramowanie Multi Monitoring and Control umożliwia monitorowanie i obsługiwanie ponad 2000 urządzeń. Wyświetlanie danych dotyczących poszczególnych urządzeń lub ich grup i zdalne wydawanie poleceń ułatwia obsługę wielu wyświetlaczy Digital Signage.

Kabel DIGITAL LINK umożliwia elastyczną instalację

Wyświetlacze można połączyć jednym kablem. Do uzyskania najwyższej jakości obrazu wystarczy prosta konfiguracja. Kable DIGITAL LINK mają nawet 150 m i są zgodne z większością systemów zarządzania najważniejszych firm, co daje mnóstwo opcji instalacji\*1.

\*1 Kabel Digital Link jest dostępny tylko do modelu TH-65SF2