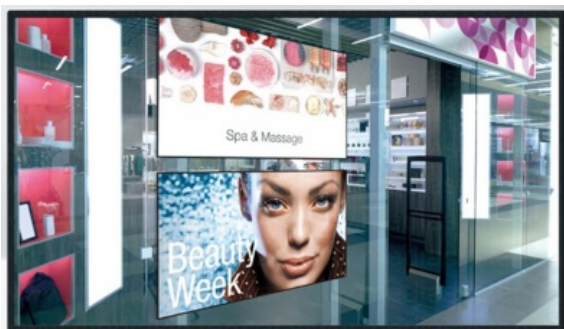


## Inteligentna Elektronika

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-84EF1**

Cena **36 599,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

TH-84EF1

Stylowy płaski wyświetlacz z podświetleniem LED

Duża wydajność oraz łatwa łączność w wielu różnych zastosowaniach, na przykład systemach Digital Signage oraz w sektorze biznesowym lub edukacyjnym

Smukła konstrukcja pasująca do każdego wnętrza

Dzięki wąskiej ramce i smukłej konstrukcji monitora uwagę przyciągają przede wszystkim wyświetlane obrazy. Płaska obudowa wyświetlacza nie wydaje się przytłaczająca w przypadku montażu na ścianie. Panel High-Visibility IPS powoduje, że wyświetlane obrazy są wyraźniejsze, co wzmacnia przekaz prezentowanych treści.

Proste oznakowanie w oparciu o pamięć USB

Wbudowany odtwarzacz multimedialny USB

Umożliwia on wyświetlanie filmów i zdjęć za pośrednictwem portu USB bez potrzeby korzystania z dekodera czy komputera PC

Odtwarzacz multimedialny USB jest wbudowany w wyświetlacz, więc wystarczy podłączyć do niego pamięć USB, aby automatycznie rozpocząć wyświetlanie filmu lub zdjęć. Prezentacje można łatwo tworzyć bez potrzeby stosowania dekodera czy komputera PC. Istnieje również możliwość kompilowania plików scenariuszy w celu określenia kolejności oraz czasu odtwarzania. Zawartość prezentacji oraz harmonogram wyświetlania można edytować w dowolny sposób\*.

\* Zależy od kształtu pamięci USB — może ona dotyczyć elementu zewnętrznego, na przykład pokrywy tylnej, co uniemożliwi jej podłączenie do wyświetlacza. Należy używać dostępnego w sklepach przedłużacza lub pamięci USB z mniejszą obudową, którą będzie można podłączyć do urządzenia.

Wymagane jest oprogramowanie Multi Monitoring & Control (bezpłatne). \* Istnieją ograniczenia dotyczące sygnału wejściowego USB. Szczegóły na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi. \* Szczegółowe instrukcje dotyczące korzystania z funkcji odtwarzacza multimedialnego USB można znaleźć w skróconym przewodniku.

Szybkie i proste oznakowanie

Odtwarzacz multimedialny USB umożliwia zsynchronizowane odtwarzanie treści na wielu wyświetlaczach. Zawartość można też przysyłać za pośrednictwem sieci LAN, co pozwala na montowanie wyświetlaczy w oddalonych od siebie miejscach.

\* Wymagane jest oprogramowanie Multi Monitoring & Control (bezpłatne).

Różne inne uniwersalne funkcje

Funkcja klonowania

Podczas instalowania wielu wyświetlaczy funkcja klonowania pozwala na skopiowanie ustawień urządzenia głównego do pamięci USB, co zdecydowanie skraca czas potrzebny na konfigurację.

Funkcja klonowania działa jedynie na wyświetlaczach o tych samych rozmiarach ekranu. \* Zależy od kształtu pamięci USB — może ona dotyczyć elementu zewnętrznego, na przykład pokrywy tylnej, co uniemożliwi jej podłączenie do wyświetlacza. Należy używać dostępnego w sklepach przedłużacza lub pamięci USB z mniejszą obudową, którą będzie można podłączyć do urządzenia.

\* Obsługa oprogramowania Multi Monitoring & Control

Seria EF1 jest zgodna z oprogramowaniem Multi Monitoring & Control, które umożliwia monitorowanie nawet 2048 wyświetlaczy oraz sterowanie nimi na jednym komputerze PC za pośrednictwem sieci LAN. Jest to niezwykle efektywne w przypadku systemów Digital Signage na dużą skalę. Dodatkowo systemy z opcjonalnym oprogramowaniem Early Warning oferują jeszcze więcej szczegółowych danych na temat wyświetlania, co zwiększa wygodę monitorowania i sterowania.

Pobierz oprogramowanie z globalnej witryny internetowej Panasonic

Oprogramowanie Early Warning

Stylowa konstrukcja i doskonała widoczność

Wydajny panel High-Visibility o jasności 350 cd/m<sup>2</sup>

Panel IPS zapewnia dobrą widoczność pod ostrymi kątami oraz doskonałe odwzorowanie kolorów

Jest to niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie komunikacji wizualnej do zastosowań w sprzedaży

detalicznej, przestrzeniach publicznych, ekspozycjach, a także salach konferencyjnych i lekcyjnych

Szerokość ramki wynosząca jedynie 22,6 mm (L/P) (TH-84EF1) zapewnia dobrą widoczność

prezentowanych treści

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.