

## 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 Dotykowy Panasonic (Seria EQ1-IR) TH-43EQ1-IR**

Cena **9 895,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Seria EQ1-IR

Kluczowe cechy:

Od 43" do 86", 350 cd/m<sup>2</sup>, działanie w trybie całodobowym (modele 86" i 75"), panel IPS (modele 86" i 75")

Łatwa obsługa i wysoki poziom interakcji dzięki zintegrowanej technologii dotykowej na podczerwień z 20 punktami wielodotykowymi

Rozdzielczość 4K zapewniająca najwyższą szczegółowość i jakość obrazu. Znakomita kompensacja obrazu także ze źródeł innych niż 4K.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny USB 4K eliminuje potrzebę stosowania urządzeń zewnętrznych i pozwala pobierać aktualizacje na urządzenia pamięci USB przez sieć LAN.

Bogate opcje łączności, powłoka antyodblaskowa i 6-milimetrowe szkło ochronne (modele 86" i 75")  
TH-43EQ1-IR

Rozmiar ekranu 43 cali (108 cm)

Panel/podświetlenie Panel VA/D-LED

Jasność 350 cd/m<sup>2</sup>

Rozdzielczość 3840 × 2160

Smukła i stylowa konstrukcja z bardzo precyzyjną i intuicyjną obsługą dotykową ułatwia współpracę i pracę zespołową.

Duży wybór rozmiarów, od 43 do 86 cali, umożliwia wkomponowanie urządzenia w każdą przestrzeń. Zintegrowany wielodotykowy ekran HD na podczerwień z 20 działającymi jednocześnie punktami dotykowymi zwiększa funkcjonalność i zaangażowanie użytkowników.

Elastyczna instalacja (w orientacji pionowej lub poziomej, z możliwością odchylenia o 20° do tyłu).

Rozdzielczość 4K Ultra HD zapewnia najwyższy poziom szczegółów i jakości obrazu.

Ogromna elastyczność i proste zastosowanie technologii Digital Signage

Modele z serii EQ1-IR mają wbudowany odtwarzacz multimedialny USB, który umożliwia odtwarzanie

filmów w rozdzielczości 4K, zdjęć oraz treści Full HD bez potrzeby stosowania kabli zewnętrznych lub dekodera. Istnieje możliwość podłączenia pamięci USB i edytowania listy odtwarzania ze zdjęciami i plikami wideo bez potrzeby stosowania komputera. Ponadto bezpłatne oprogramowanie Content Management umożliwia tworzenie harmonogramu, aby treść była wyświetlana w określonej kolejności. Funkcja klonowania ułatwia kopiowanie informacji o ustawieniach z wyświetlacza głównego za pośrednictwem urządzenia USB lub kabla sieciowego LAN. Pozwala to zsynchronizować odtwarzanie na wielu urządzeniach, co znacząco skraca czas konfiguracji.

Podobnie jak w przypadku pozostałych wyświetlaczy interaktywnych Panasonic, modeli EQ1-IR można używać w połączeniu z oprogramowaniem Panasonic Whiteboard na systemy Windows lub Mac, które obejmuje pracę w trybie tablicy lub trybie prezentacji programu PowerPoint, a także funkcje wideo i rejestracji zawartości ekranu.

#### Bogate opcje łączności

Seria EQ1-IR oferuje szeroki wachlarz funkcji łączności. Dwa gniazda HDMI obsługują sygnały wejściowe wideo 4K/60p. Obsługa funkcji CEC over HDMI umożliwia zsynchronizowanie włączania i wyłączenia zasilania ze sterowaniem odtwarzaniem. Dwa gniazda HDMI zgodne z protokołem HDCP 2.2 pozwalają odtwarzać zawartość chronioną przez zabezpieczenia DRM. Wyświetlacz obsługuje sygnały wejściowe DVI-D, PC In, Video In oraz USB. Obsługa zewnętrznych sygnałów kontrolnych przez złącza LAN i RS-232C oraz zgodność z technologiami AMX i Creston Connected.

#### Łatwa konfiguracja i bezpieczne działanie

Korzystając z pamięci USB, można łatwo kopiować ustawienia sieciowe wielu wyświetlaczy, a adresy IP poszczególnych urządzeń są ustawiane automatycznie. Istnieje możliwość wyboru dowolnego obrazu do wyświetlania na ekranie urządzenia podczas rozruchu lub w chwili utraty sygnału. Dzięki funkcji awaryjnego przełączania sygnału w przypadku wystąpienia przerwy w przesyłaniu głównych sygnałów wideo i audio system natychmiast przełączy się na sygnały zastępcze. Oprogramowanie Multi Monitoring & Control pozwala monitorować do 2048 urządzeń i sterować nimi z jednego komputera PC za pośrednictwem sieci LAN.

Ekran mają wbudowaną ochronę w postaci hartowanego szkła o grubości jedynie 4 mm w przypadku małych wyświetlaczy i 6 mm w przypadku większych modeli (75" i 86"). Większe wyświetlacze (75" i 86") mają wygodny uchwyt ułatwiający bezpieczne przenoszenie.

Idealny do:

Sal lekcyjnych i seminarijnych

Ciasnych pomieszczeń

Biur

Sal wykładowych,

Pomieszczeń prezentacyjnych

Dyspozytorni

Publicznych zastosowań Digital Signage