

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 TH-43SQE1**

Cena **4 826,03 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Stylowa seria SQE1 z cienką ramką zapewniającą wyświetlanie obrazu bez zakłóceń.

Seria SQE1 o rozdzielczości 4K (3840 x 2160) obsługuje sygnał 4K/60p (HDMI) i może działać 24 godziny na dobę. Panel IPS oferuje szeroki kąt widzenia, aby precyzyjnie dostarczać informacje wielu osobom na dużym obszarze. Doskonale nadaje się do instalacji na dworcach kolejowych, lotniskach i obiektach handlowych.

Główne cechy:

43", 500 cd/m², panel 4K IPS o smukłym i stylowym wyglądzie oraz całodobowej pracy

Odtwarzacz multimedialny USB 4K: eliminuje potrzebę korzystania z urządzeń zewnętrznych i umożliwia aktualizacje przez sieć LAN

Gniazdo ze specyfikacją Intel® SDM (Smart Display Module). Wyposażony w 4 złącza wejściowe HDMI, USB typu A i C, DP (wejście/wyjście), obsługuje HDMI CEC

Wbudowana przeglądarka Wi-Fi i przeglądarka HTML5 oparta na systemie Android

Elastyczna i lekka instalacja w orientacji pionowej lub poziomej

Doskonała widoczność

Wyświetla wyraźny obraz w oszałamiającej jakości 500 cd/m² Panasonic 4K. Dzięki szerokiemu kątowi widzenia paneli IPS jest to doskonały wybór do zastosowań związanych z oznakowaniem i sal konferencyjnych.

Doskonała elastyczność i niezawodność

Obsługuje zarówno instalację pionową, jak i przechylną oraz ciągłą pracę 24/7. Wyposażony w funkcję Wi-Fi i przeglądarkę HTML-5, aby umożliwić łączenie się ze stronami internetowymi i aktualizację oznakowania bez STB.

Szerokie możliwości rozbudowy

Wyposażony w nowy standard gniazda Intel® SDM. Można podłączyć karty funkcyjne, w tym komputery PC. Spełnia szeroki zakres zastosowań, nie tylko oznakowania.

* Przed montażem sprawdź specyfikację tablicy funkcyjnej.

Oszałamiająca jakość 4K firmy Panasonic w najdrobniejszych szczegółach

Dzięki około 8 290 000 pikseli, czyli około czterokrotnie większej liczbie pikseli wyświetlacza Full HD, obrazy są bardzo szczegółowe. Ten dynamiczny, wielkoekranowy wyświetlacz archiwizuje realistyczne, dopracowane obrazy. Wyświetlacz 4K to doskonały wybór do sal konferencyjnych, w których obrazy są często oglądane z bliska, i tworzy imponującą atmosferę w zastosowaniach oznakowania w obiektach komercyjnych. Można się spodziewać, że przyciągnie znaczną uwagę.

Wysoka niezawodność umożliwia ciągłą pracę 24/7

Oprócz odporności na uderzenia, seria SQE1 jest zdolna do ciągłej pracy przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Oferuje niezawodne użytkowanie w miejscach publicznych, w których gromadzi się wiele osób, takich jak dworce kolejowe, lotniska i centra handlowe, a także instalację w sterowniach. Jest również wyposażony w szereg terminali wejścia/wyjścia do wszechstronnych zastosowań.

* W przypadku dłuższego czasu zaleca się wyświetlanie ruchomego obrazu. W przypadku wyświetlania nieruchomego obrazu przez dłuższy czas, utrwalenie obrazu może pozostać na ekranie. Jednak utrwalenie obrazu może stopniowo zanikać, wyświetlając ruchome obrazy.

Stylowa i smukła konstrukcja podkreśla wizerunek

Wąska ramka zapewnia obrazy o większej sile oddziaływania, dodatkowo poprawiając jakość obrazu 4K. Bez rozpraszania się ramką, widz zanurza się w przyciągającym wzrok obrazie. Można go zainstalować w pionie lub poziomie, aby dopasować się do przestrzeni, i przechylić o 20 stopni do przodu*, a w przypadku montażu w wysokich miejscach można przechylić urządzenie, aby uzyskać lepszą widoczność.

Standardowo wyposażony w szeroką gamę terminali

Seria SQE1 jest wyposażona w cztery złącza wejściowe HDMI, USB typu A i typu C. Jest wyposażony w wejście/wyjście DisplayPort i Wi-Fi, aby umożliwić bezprzewodową transmisję z komputerem PC. Oprócz oznakowania witryn sklepowych, seria SQE1 spełnia szereg zastosowań, takich jak oznakowanie cyfrowe, monitor konferencyjny i monitor do monitoringu.

Obsługuje standardowe gniazdo specyfikacji Intel® SDM

Seria SQE1 jest wyposażona w standard gniazda specyfikacji Intel® SDM, który obsługuje sygnały 4K. W połączeniu z płytą interfejsu możesz łatwo dodawać różne interfejsy.

Preinstalowana przeglądarka HTML5 umożliwia łatwe aktualizacje urządzenia

Seria SQE1 jest preinstalowana z przeglądarką HTML5 opartą na systemie Android. Dzięki temu może służyć jako oznakowanie przy użyciu urządzenia bez zewnętrznego urządzenia, takiego jak dekodery lub komputer, lub bez kabla połączeniowego.

Funkcja wyświetlania bezprzewodowego

Seria SQE1 została wyposażona* w Wi-Fi. Możesz przenieść ekran swojego komputera bez kabla połączeniowego.

Jest to wygodne podczas zastępowania prezenterów podczas konferencji lub gdy uczestnik wyświetla dane z komputera.

* Modele 98, 86-calowe są typu dongle, a nie typu wbudowanego.

Wyświetlacz ma wbudowany odtwarzacz multimedialny USB zgodny z 4K

Wystarczy włożyć pamięć USB, na której została zapisana zawartość, odtwarzanie rozpocznie się automatycznie. Ponieważ jest kompatybilny z 4K, z łatwością zapewnia cyfrowe oznakowanie 4K bez konieczności korzystania z komputera lub dekodera.

Treści mogą być odtwarzane kolejno bez letterboxingu.

* Format aplikacji, którą można odtwarzać, graficzny interfejs użytkownika i procedura obsługi funkcji odtwarzacza multimedialnego serii SQE1 różnią się od tych w innych modelach.

Obsługiwane łączenie urządzeń HDMI CEC

Urządzenia kompatybilne z HDMI-CEC można podłączyć do wyświetlacza za pomocą kabla HDMI, umożliwiając sterowanie podstawowymi funkcjami kompatybilnych urządzeń za pomocą pilota wyświetlacza.

* Nie można zagwarantować kontroli wszystkich urządzeń.

* Łącze VIERA nie jest obsługiwane.

Obsługa połączenia sterowania LAN

Seria SQE1 może być sterowana przez LAN lub RS-232C. Wyświetlacz można skonfigurować w istniejącym systemie sterowania i sterować kilkoma urządzeniami jednocześnie. Obsługuje również

sterowanie Crestron Connected™ LAN.

Funkcja klonowania oszczędza pracę podczas konfigurowania wielu urządzeń

Podczas instalowania wielu monitorów funkcja klonowania umożliwia użycie pamięci USB do kopiowania ustawień monitora nadrzędnego do innych urządzeń, co znacznie skraca czas konfiguracji.

Oprogramowanie do monitorowania i kontroli wielu

Kompatybilny z oprogramowaniem Multi Monitoring & Control, umożliwiającym dodawanie nowych funkcji, takich jak automatyczne wyszukiwanie wyświetlanych map i zarejestrowanych urządzeń. Można sterować wyświetlaczami i urządzeniami peryferyjnymi w intranecie i monitorować ich stan. Również powiadomienia o błędach i wskazania błędów mogą być wykrywane przez funkcję monitorowania wskazań (za opłatą) w celu usprawnienia konserwacji.