

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 LED Panasonic TH-84LQ70LW**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacze firmy Panasonic oferują długotrwałą eksploatację nawet w najtrudniejszych warunkach, jednocześnie zapewniając jasny, wyraźny obraz o wysokiej rozdzielczości. Jakość 4K gwarantuje imponującą szczegółowość obrazu o dynamicznej skali na dużym ekranie. Bardzo wyraźnie odtwarzane są nawet drobne napisy i tekstury.

Firma Panasonic oferuje wielkoformatowe wyświetlacze 4K w dwóch wersjach. Seria LQ70 jest wyposażona w warstwę szkła ochronnego i przeznaczona do stałych instalacji w przestrzeni publicznej, gdzie produkt może być narażony na uderzenia. W serii LQ70L nie zastosowano szyby ochronnej. Te wyświetlacze są lżejsze i cechuje je wyższa postrzegana jasność, dzięki czemu stanowią idealne rozwiązanie dla firm rentalowych.

Możliwość instalacji w pionie

Wyświetlacz 4K zainstalowany w orientacji pionowej jest w stanie wyświetlić postać ludzką o wymiarach zbliżonych do rzeczywistych. Idealnie nadaje się do wyświetlania obrazów cyfrowych, ponieważ wiernie odtwarza tekstury i kolory odzieży oraz akcesoriów modela. Urządzenie pomaga utrzymać wysoką jakość obrazu. Instalacja w pionie nie ma wpływu na okres eksploatacji panelu.

Można je instalować w orientacji pionowej bez szkody dla żywotności panelu, co pod względem instalacyjnym daje dużą swobodę. Seria LQ znakomicie nadaje się do wynajmowania wymagającego częstego transportu i montażu wyświetlacza.

Wysoka niezawodność umożliwia ciągłą pracę przez całą dobę

Oprócz odporności na uderzenia wyświetlacze serii LQ charakteryzuje możliwość ciągłej, całodobowej pracy. Oferują niezawodną eksploatację w miejscach publicznych o dużym natężeniu ruchu, takich jak dworce kolejowe, porty lotnicze, centra handlowe, a także możliwość instalacji w dyspozytorniach.

Wyposażone są w szereg złączy wejściowych i wyjściowych do rozmaitych zastosowań.

*W przypadku długotrwałego wyświetlania zalecane jest używanie obrazu ruchomego. Jeśli nieruchomy obraz jest wyświetlany przez dłuższy czas, może się on częściowo utrwalić na ekranie. Niemniej jednak

taki utrwalony obraz można stopniowo zlikwidować, wyświetlając obrazy ruchome.

Doskonała jakość obrazu 4K

Oszałamiająca jakość 4K firmy Panasonic w najdrobniejszych szczegółach

Za sprawą wysokiej rozdzielczości wynoszącej około 8 290 000 pikseli, czterokrotnie większej niż w technologii Full HD, obraz na wyświetlaczu serii LQ jest niezmiernie szczegółowy. Ten dynamiczny wyświetlacz o dużym ekranie dostarcza obrazy wiernie oddające rzeczywistość. Optymalna odległość widzenia równa 1,5 wysokości ekranu oznacza, że doskonale nadaje się do stosowania w salach konferencyjnych, w których obraz często oglądany jest z bliska, oraz do tworzenia sugestywnych wrażeń w zastosowaniach marketingowych, gdy celem jest przyciągnięcie dużej uwagi przechodniów.

*Komfortowa odległość widzenia zależy od rodzaju obrazu, otoczenia i stanu fizycznego osoby oglądającej.

Porównanie optymalnych odległości widzenia TH-98LQ70: $1288 \text{ mm} \times 1,5 = 1932 \text{ mm}$ TH-103PF12: $1419 \text{ mm} \times 3 = 4257 \text{ mm}$

Znakomita kompensacja obrazu także ze źródeł innych niż 4K

Technologia poprawy obrazu zapewnia także wyświetlanie obrazów Full HD i pochodzących z komputera z nadzwyczajną ostrością. Obrazy ze źródeł innych niż 4K są poddawane konwersji, co nadaje im wyższą jakość. Ruchome obrazy, których kompensacja dotąd sprawiała trudności, również są nieskazitelne i wyraźne.

Elastyczność oraz rozszerzalność systemu

Elastyczny montaż dzięki łatwemu wykorzystaniu urządzeń peryferyjnych

Otwory na śruby oraz punkty montażowe w przypadku serii LQ są umiejscowione tak, jak we wcześniejszych wielkoekranowych monitorach plazmowych firmy Panasonic, dlatego urządzenia peryferyjne, także obcych marek, mogą być używane bez wprowadzania zmian. Możliwość wykorzystania dotychczasowych wsporników przy wymianie wyświetlacza plazmowego pozwala oszczędzić czas i obniżyć koszty.

Nowe gniazdo* uniwersalnego wejścia 4K

Nowe gniazdo umożliwia łatwe przełączanie interfejsu na potrzeby różnych zastosowań. W przyszłości będzie dostępny także interfejs 4K. Dzięki indywidualnemu dostosowywaniu interfejsów można łatwo poszerzyć możliwości biznesowe.

*Interfejs 3G-SDI jest obsługiwany przez opcjonalną skrzynkę zaciskową.

Cztery formaty wideo na jednym ekranie

Na tym samym ekranie można wyświetlać obrazy na podstawie sygnałów w czterech różnych formatach wideo. Uniwersalne, standardowo wyposażone złącza umożliwiają bezproblemową pracę z czterema polami obrazów na jednym ekranie.

*Sygnały wejściowe i zawartość ekranu podlegają pewnym ograniczeniom.

Profesjonalny monitor 4K LED Panasonic TH-84LQ70LW Przekątna 84 "(213 cm), rozdzielczość 3840 x 2160, współczynnik kontrastu 1400: 1

Charakterystyczne cechy modelu Panasonic TH-84LQ70LW:

84 "LED wyświetlacz 4K o rozdzielczości (3840 x 2160) do zastosowań profesjonalnych

Wysoka jasność 500 cd / m²

Kontrast 1400: 1

Nowe funkcjonalne Gniazdo "Gniazdo NX" dla kart 3G-SDI

Różne opcje to HDMI, DisplayPort, DVI i VGA do łatwego podłączenia do różnych urządzeń

Uproszczona instalacja dzięki cyfrowej transmisji danych w oparciu o technologię HDBaseT, który może transmitować sygnały HDMI i inne nieskompresowane sygnały wideo HD, sygnały audio, polecenia sterujące pojedynczym kablem Cat5e / 6 na dystansie do 100 metrów

Wbudowane głośniki 10W + 10W

Możliwość pionowej orientacji panelu

Zdalne sterowanie przez PJLink™ - włączone funkcje sieciowe

Bezpośredni tryb wyjścia pikseli 1: 1

Wysoka niezawodność umożliwia ciągłą pracę 24/7

Automatyczne pozycjonowanie obrazu

Wygaszacz

Tryb oszczędzania energii elektrycznej

Oszczędzanie energii w trybie gotowości

Możliwość rozbudowy audio