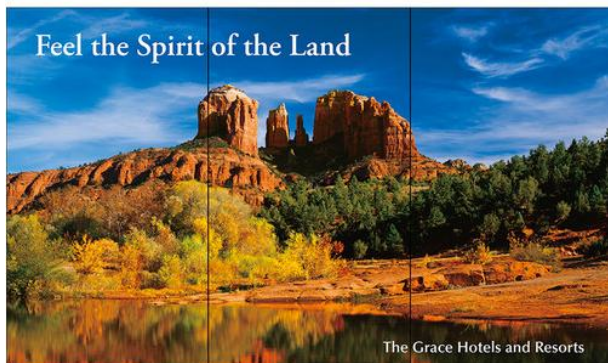


Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



SHARP

Nazwa **Monitor Do Ścian Wideo Sharp PN-V701**

Cena **53 731,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

PN-V701

Monitor o przekątnej 70" (176,6cm) przeznaczony do konstrukcji ścian wideo i pracy w trybie 24/7
Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli przy jasności 700 cd/m²

Ramka rozdzielająca obszary aktywne ma szerokość zaledwie 4,4 mm (2,9 mm / 1,5 mm)

Kontrast dynamiczny 4000:1

Zaawansowana kalibracja barw UCCT (Colour Uniformity Calibration)

System gniazd Mini OPS

Funkcja ściany wideo 5 x 5 (powiększanie obrazu na wiele ekranów)

Sharp PN-V701 to naprawdę oryginalny i wyjątkowy monitor bezszwowy stworzony do konstrukcji ścian wideo i instalacji wieloekranowych. Model PN-V701 ustanawia nowe standardy wśród niezawodnych, atrakcyjnych i wymagających rozwiązań Digital Signage. Konstrukcja monitora została stworzona z myślą o pracy w trybie 24/7 w sklepach, na dworcach, w strefach recepcyjnych i na korytarzach oraz pomieszczeniach kontroli i zarządzania, a także w innych przestrzeniach korporacyjnych i publicznych. Dzięki eleganckiej i trwałej ramce, monitor PN-V701 oferuje wydajną komunikację wizualną, wygodę obsługi i łatwość instalacji.

Dzięki najnowocześniejszemu podświetleniu LED, które umożliwia stosowanie wyjątkowo smukłych ramek i płtykich obudów, 70-calowy monitor Sharp PN-V701 jest bardzo łatwy w przenoszeniu, bo waży zaledwie 37 kg. Dzięki bezkonkurencyjnej niezawodności i trwałości mechanicznej, model ten może być instalowany zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej.

Technologia Sharp UCCT (Uniform Colour Calibration Technology - technologia jednorodnej kalibracji barw) zapewnia znakomitą biel i jednorodność barw na wszystkich monitorach tworzących ścianę

Zaawansowana technologia UCCT zapewnia, że wszystkie monitory są fabrycznie kalibrowane, i po konfiguracji bezpośrednio na miejscu instalacji można poszczególne ekrany dopasować do siebie.

Monitor PN-V701 wyposażono w gniazdo Intel® Mini-OPS, które jest kompatybilne z modułem SHARP

HDBaseT 2.0 (PN-ZB03H). To oferuje wygodny dostęp do zintegrowanego odbiornika HDBaseT do zastosowań wymagających przesyłania obrazu dłuższymi przewodami.

Dzięki obrazowi o wysokim kontraście i jasności, monitor PNV701 jest atrakcyjnym i oryginalnym uzupełnieniem oferty monitorów Sharp.

Dzięki eleganckiej i trwałej ramce, monitor PN-V701 oferuje wydajną komunikację wizualną, wygodę obsługi i łatwość instalacji.

Dzięki najnowocześniejszemu podświetleniu LED, które umożliwia stosowanie wyjątkowo smukłych ramek i płtykich obudów, 70-calowy monitor Sharp PN-V701 jest bardzo łatwy w przenoszeniu, bo waży zaledwie 37 kg. Dzięki bezkonkurencyjnej niezawodności i trwałości mechanicznej, model ten może być instalowany zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej.

Technologia Sharp UCCT (Uniform Colour Calibration Technology - technologia jednorodnej kalibracji barw) zapewnia znakomitą biel i jednorodność barw na wszystkich monitorach tworzących ścianę. Zaawansowana technologia UCCT zapewnia, że wszystkie monitory są fabrycznie kalibrowane, i po konfiguracji bezpośrednio na miejscu instalacji można poszczególne ekrany dopasować do siebie.

Monitor PN-V701 wyposażono w gniazdo Intel® Mini-OPS, które jest kompatybilne z modułem SHARP HDBaseT 2.0 (PN-ZB03H). To oferuje wygodny dostęp do zintegrowanego odbiornika HDBaseT do zastosowań wymagających przesyłania obrazu dłuższymi przewodami.

Dzięki obrazowi o wysokim kontraście i jasności, monitor PNV701 jest atrakcyjnym i oryginalnym uzupełnieniem oferty monitorów Sharp.

PN-V701 wykorzystuje technologię Sharp's UV2A *, aby zapewnić efektywne wykorzystanie światła z podświetlenia i zapobiegać wyciekom światła, dzięki czemu uzyskuje naprawdę jasne światło i wyjątkowo głęboką czerń. Panel LCD ma także rozdzielczość Full HD 1,920 (H) x 1080 (V), dzięki czemu wszystko od drobnego tekstu po skomplikowaną grafikę jest niezwykle ostre i wyraźne. Cztery monitory PN-V701 skonfigurowane na przykład w konfiguracji 2 x 2 mogą pięknie renderować każdy pojedynczy piksel o rozdzielczości 4K Ultra HD (3840 x 2160 pikseli) w formie odpowiadającej olbrzymiemu 140-calowemu monitorowi. Co więcej, PN-V701 wykorzystuje technologię SHARP Advanced UCCT (Uniform Color Calibration Technology), aby uzyskać doskonałą jednolitość koloru i jasności na całej ścianie wideo..

Obsługa 24/7

Solidny PN-V701 jest idealny do użytku w 24-godzinnych sklepach i innych wymagających profesjonalnych aplikacjach, które wymagają całodobowej pracy siedem dni w tygodniu.

Opóźnienie włączenia zasilania

Funkcja Power on Delay pozwala na opóźnienie między uruchomieniem każdego monitora w ścianach wideo lub instalacjach z wieloma monitorami. Zmniejsza to obciążenie na zasilaczu, gdy jednocześnie włącza się kilka monitorów.

Wbudowany czujnik temperatury

Jeśli temperatura wewnątrz monitora wzrośnie, wykryje to wbudowany czujnik, a system podświetlania automatycznie dostosuje się, aby utrzymać temperaturę na poziomie operacyjnym .

Podwójny ekran

Tryb Picture-in-Picture (PIP) pozwala na wyświetlanie obrazu pochodzącego z AV na komputerze źródłowym (lub odwrotnie), natomiast tryb Picture-by-Picture (PbyP) umieszcza obrazy obok siebie w źródłach AV i PC obok siebie do wyświetlania na podzielonym ekranie.

Tryb wyświetlania lustrzanego (łańcuch Daisy)

W trybie wyświetlania lustrzanego ten sam obraz może być wyświetlany na łańcuchach monitorów PN-V701, co zapewnia potężny wpływ wizualnego powtórzenia.