



- ▶ 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 wyjątkową komunikację wizualną, wygodę obsługi i łatwość instalacji.

Dzięki najnowocześniejszemu podświetleniu LED, które umożliwia stosowanie wyjątkowo smukłych ramek i płytkich 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 PN-V701 jest atrakcyjnym i oryginalnym uzupełnieniem oferty monitorów Sharp.

## DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **TFT-LCD**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 x 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **70/176,6**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Bezpośrednie podświetlenie LED**
- ▶ Jasność (cd/m2): **700**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **4000:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1,06 mld.**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **6**
- ▶ Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10: **178/178**

## ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

- ▶ Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): **380**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0-40**
- ▶ Wilgotność (%): **20-80**

## INSTALACJA

- ▶ Orientacja pozioma: ✓
- ▶ Orientacja pionowa: ✓
- ▶ System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm): **4/400mm x 400mm**

## GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio/słuchawkowe: **1**

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Certyfikat pracy w trybie 24/7: ✓
- ▶ Wejście komputera - Plug and Play: ✓
- ▶ Zarządzanie zasilaniem: ✓
- ▶ Funkcja wyświetlania na wielu monitorach - tryb telebimu (funkcja powiększania obrazu): ✓
- ▶ Korekcja obrazu ze względu na grubość ramki: ✓
- ▶ Zdalne zarządzanie: ✓
- ▶ Proste łańcuchowe połączenie (tryb multiplikowania obrazu): ✓
- ▶ Diagnostyka: ✓
- ▶ Obsługa oprogramowania sterującego monitorem: ✓

## MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **2.9/1.5**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **2.9/1.5**
- ▶ Ramka telebimu (dystrybucja „materiał do materiału”) mm: **4.4**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1,543.7 x 870.4 x 122**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **37**

## GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **2**
- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**

## GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ RS232C OUT: **1**
- ▶ Port LAN: **1**
- ▶ Inne: **Gniazdo Mini OPS**

[www.sharp.pl](http://www.sharp.pl)

**SHARP**  
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH Spółka z o. o. Oddział w Polsce  
ul. Poleczki  
33 Budynek A2  
02-822 Warszawa  
tel.: +48 22 545 81 00  
faks: +48 22 545 81 00  
faks: +48 22 545 81 05  
[www.sharp.pl](http://www.sharp.pl)