



- ▶ MONITOR O PRZEKĄTNEJ 60" (152CM) PRZEZNACZONY DO KONSTRUKCJI ŚCIAN WIDEO I PRACY W TRYBIE 24/7
- ▶ 1500CD/M2 I TECHNOLOGIA LCD UV2A
- ▶ RAMKA ROZDZIELAJĄCA OBSZARY AKTYWNE MA SZEROKOŚĆ ZALEDWIE 6,5 MM (4,1 MM / 2,4 MM)
- ▶ STWORZONY PRZEZ FIRMĘ SHARP PANEL TFT UV2A
- ▶ CZAS PRACY PANELU 50 000 GODZIN
- ▶ WSPÓŁCZYNNIK KONTRASTU 5.000 : 1
- ▶ FUNKCJA ŚCIANY WIDEO 5 X 5 (POWIĘKSZANIE OBRAZU NA WIELE EKRAŃÓW)
- ▶ OPCJONALNY MODUŁ ROZSZERZAJĄCY MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIOWE

Model PN-V602A o ultrasmukłej ramce został stworzony przede wszystkim z myślą o konstrukcji ścian wideo. Ten ciekłokrystaliczny monitor o przekątnej ekranu 60 cali (152 cm) znajduje zastosowanie w licznych systemach informacji Digital Signage i ścianach wideo. Jako uniwersalne rozwiązanie z praktycznie niewidoczną ramką, monitor PN-V602A ustanawia nowe standardy dla monitorów bezszwowych.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **UV2A LCD**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1366 x 768**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **60/152,4**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Bezpośrednie podświetlenie LED**
- ▶ Jasność (cd/m²): **1.500**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **5000:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **16,7 miliona**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **6**
- ▶ Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10: **176/176**

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

- ▶ Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): **510**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0-40**
- ▶ Wilgotność (%): **20-80**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **4,1/2,4**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **4,1/2,4**
- ▶ Ramka telebimu (dystrybucja „materiał do materiału”) mm: **6,5**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1.335,9 x 754,2 x 149,3**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **45**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ DVI-D: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Component: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ Composite: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ S-Video: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**
- ▶ Audio RCA (L/P): **2 (OPT PN-ZB02)**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ RS232C OUT: **1**
- ▶ Port LAN: **1 (OPT PN-ZB02)**

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

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

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

- ▶ CE, raport CB: ✓

INSTALACJA

- ▶ Orientacja pozioma: ✓
- ▶ Orientacja pionowa: ✓
- ▶ Ustawienie w poziomie: ✓
- ▶ System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm): **6/200mm x 200mm or 4/200mm x 200mm**

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ DVI-D: **1 (OPT PN-ZB02)**
- ▶ Audio RCA (L/P): **1**
- ▶ Głośnik zewnętrzny: **10W + 10W (OPT PN-ZB02)**

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