

This is Why

- ▶ PRZEKĄTNA EKRANU 47 CALI (119,3 CM)
- ▶ MULTIMEDIALNY ODTWARZACZ MATERIAŁÓW Z PAMIĘCI USB
- ▶ WBUDOWANE GŁOŚNIKI 7 + 7 W
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1920 X 1080
- ▶ PODŚWIETLENIE EDGE LED
- ▶ KONSTRUKCJA Z WĄSKĄ RAMKĄ
- ▶ MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI W PIONIE I W POZIOMIE



Firma Sharp stworzyła nową serię trwałych i łatwych w obsłudze profesjonalnych monitorów idealnie nadających się do szerokiej gamy zastosowań: w sklepach, miejscach relaksu, przestrzeniach recepcyjnych, poczekalniach i innych miejscach firmowych i publicznych. Całkowicie nowa seria monitorów PN-Y z ekranami o przekątnej 47" została stworzona z myślą o intensywnej pracy ciągłej i wyposażono ją w multimedialny odtwarzacz USB. Dzięki temu nie ma potrzeby instalacji dodatkowego sprzętu lub oprogramowania i wyświetlanie obrazów nigdy nie było prostsze. Jako niezawodne rozwiązanie gwarantujące znakomitą jakość dźwięku i obrazu w każdych okolicznościach, monitor PN-Y475 ustanawia nowe standardy w segmencie digital signage.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **LCD UV2A**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 X 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **47/119.3**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Krawędziowe podświetlenie LED**
- ▶ Jasność (cd/m²): **450**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **1300:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1,06 miliarda**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **12**
- ▶ Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10: **178/178**

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Certyfikat pracy w trybie 24/7: ✓
- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **7+7**
- ▶ Wejście komputera - Plug and Play: ✓
- ▶ Zarządzanie zasilaniem: ✓
- ▶ Kolor obudowy: **Czarny**
- ▶ Konstrukcja bez wentylatora: ✓
- ▶ Funkcja wyświetlania na wielu monitorach - tryb telebimu (funkcja powiększania obrazu): ✓
- ▶ Proste łańcuchowe połączenie (tryb multiplikowania obrazu): ✓
- ▶ Obsługa oprogramowania sterującego monitorem: ✓

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

- ▶ Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz): **100 - 240/50 - 60**
- ▶ Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): **135**
- ▶ Pobór mocy (W) (w trybie czuwania): **0.5**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 - 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 - 80**
- ▶ Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna: **436.75**

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

- ▶ CE, raport CB: ✓
- ▶ Zawartość rtęci (mg): **0**
- ▶ Obecność ołowiu (zgodność z dyrektywą RoHS): ✓

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **16**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **16**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1077/622/66**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **16.4**

INSTALACJA

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

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**
- ▶ Audio RCA (L/P): **1**

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ Audio RCA (L/P): **1**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ RS232C OUT: **1**
- ▶ Port LAN: **1**
- ▶ USB: **1**

www.sharp.pl

SHARP

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