



- ▶ MONITOR O PRZEKĄTNEJ 90 CALI (228,7 CM) DO PROFESJONALNEJ PREZENTACJI OBRAZU W TRYBIE 24/7
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1920 X 1080 PIKSELI PRZY JASNOŚCI 700 CD/M2
- ▶ SMUKŁA RAMKA Z WBUDOWANYMI GŁOŚNIKAMI STEREO 10 + 10W
- ▶ KONTRAST 4000:1
- ▶ PODŚWIETLENIE FULL LED
- ▶ TRYB PRACY 24 / 7
- ▶ MONTAŻ W ORIENTACJI POZIOMEJ LUB PIONOWEJ
- ▶ TECHNOLOGIA EKRANU SHARP UV2A

Seria monitorów Sharp PN-R ustanawia nowe standardy pod względem niezawodności i możliwości rozbudowy. Monitory te zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o wymagających zastosowaniach i obrazie o jasności 700cd/m. Są one szczególnie przydatne w pomieszczeniach kontrolnych, systemach Digital Signage 24/7 w sklepach, na dworcach, przestrzeniach dla gości w hotelach i restauracjach oraz w innych miejscach publicznych. Dzięki eleganckiej, smukłej i dyskretnej stylistyce obudowy, seria PN-R oferuje silny przekaz wizualny, łatwość obsługi, niezawodną pracę oraz wygodną pracę w niezależnej konfiguracji.

Imponująco duży monitor PN-R o przekątnej ekranu 90" (228,7 cm) stworzono do krytycznych zastosowań wymagających wysokiej jasności i pracy w trybie 24/7. Możliwość rozbudowy zapewnia gniazdo Intel® Mini-OPS, które pozwala uniknąć plątaniny przewodów wokół monitora. Jako łatwe w obsłudze i wysoce niezawodne rozwiązanie o wyjątkowej jakości obrazu i dźwięku, monitor PN-R903A ustanawia najwyższy.

Dzięki najnowocześniejszemu podświetleniu LED, które umożliwia stosowanie wyjątkowo smukłych ramek i płytkich obudów, monitor Sharp PN-R903A o przekątnej ekranu 90" to atrakcyjny i elegancki dodatek do wszelkich wymagających zastosowań Digital Signage. Dzięki bezprecedensowej niezawodności, wyjątkowej trwałości i prostej obsłudze, monitor ten można zainstalować zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej.

Wbudowana możliwość łączenia łańcuchowego z wykorzystaniem gniazd video DisplayPort i DVI-D, która umożliwia łatwe multiplikowanie obrazu na wielu ekranach. To jeszcze jeden dowód na to, że monitory LCD Sharp zwiększą potencjał twojej firmy.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **LCD UV2A RGB**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 x 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **90/228.7**
- ▶ Proporcje obrazu: **16 : 9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Podświetlenie Full 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: **176/176**

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

- ▶ Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): **660**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 to 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 to 80**
- ▶ Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna: **2253.52**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **35**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **27**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **2,055 x 1,197 x 122**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **75 kg**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

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

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

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

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Certyfikat pracy w trybie 24/7: ✓
- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **10 x 10**
- ▶ 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): ✓
- ▶ Diagnostyka: ✓
- ▶ Obsługa oprogramowania sterującego monitorem: ✓

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

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

INSTALACJA

- ▶ Orientacja pozioma: ✓
- ▶ Orientacja pionowa: ✓
- ▶ System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm): **4/600mm x 400mm or 4/600mm x 600mm**

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

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

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