



- ▶ MONITOR O PRZEKĄTNEJ 60 CALI (138,8 CM) DO PROFESJONALNEJ PREZENTACJI OBRAZU W TRYBIE 24/7
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1920 X 1080 PIKSELI PRZY JASNOŚCI 700 CD/M2
- ▶ SZEROKIE MOŻLIWOŚCI INSTALACJI DZIĘKI GNIAZDU ROZSZERZAJĄCEMU MINI-OPS
- ▶ KONTRAST 4000:1
- ▶ LED, PODŚWIETLENIE KRAWĘDZIOWE
- ▶ WĄSKA RAMKA Z GŁOŚNIKAMI 10W + 10W
- ▶ MOŻLIWA INSTALACJA W ORIENTACJI PIONOWEJ, POZIOMEJ, ORAZ W UKŁADZIE PŁASKIM Z EKRANEM SKIEROWANYM DO GÓRY LUB DO DOŁU
- ▶ 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 dzięki możliwości zastosowania modułów Intel® Mini-OPS.

Całkowicie nowy model PN-R o przekątnej 60 cali (152,5 cm) stworzono do krytycznych zastosowań wymagających wysokiej jasności i pracy w trybie 24/7. Możliwości rozbudowy zapewnia gniazdo Intel® Mini-OPS, które pozwala uniknąć pętania przewodów wokół monitora. Jako łatwe w obsłudze i wysoce niezawodne rozwiązanie o wyjątkowej jakości obrazu i dźwięku, monitor PN-R606 ustanawia najwyższy standard Digital Signage pod względem niezawodności, trwałości oraz łatwości konfiguracji w dowolnym czasie i miejscu.

Dzięki najnowocześniejszemu podświetleniu LED, które umożliwia stosowanie wyjątkowo smukłych ramek i płytkich obudów, monitor Sharp PN-R606 o przekątnej ekranu 60" 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 poziomej jak i pionowej, a nawet podwiesić na suficie ekranem do dołu lub do góry pod dowolnym kątem.

Wbudowana możliwość prostego łańcuchowego połączenia poprzez gniazda video DisplayPort pozwala na podłączenie do 5 monitorów wyświetlających te same materiały wizualne. Jeszcze jeden powód, dla którego monitory LCD Sharp można wykorzystać do wzmocnienia potencjału firmy.

Nowe gniazdo Intel® Mini-OPS stworzono w oparciu o dobrze znany standard OPS, redukując wymiary modułu i wykorzystując w pełni możliwości oszczędzania energii najnowszych chipsetów niskiej mocy firmy Intel. Oferta rozszerzeń obejmuje interfejsy bezprzewodowe (PN-ZB03W), HDBaseT (PN-ZB03H) oraz wbudowany komputer sterujący (PN-ZB03PC), co zapewnia, że seria PN-R oferuje maksimum uniwersalności i stwarza liczne możliwości zastosowań.

## DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **LCD UV2A**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 x 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **60/152.5**
- ▶ Proporcje obrazu: **16 : 9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Krawędziowe podświetlenie LED**
- ▶ Jasność (cd/m2): **700**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **4000:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1,07 mld.**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **8**
- ▶ 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): **190**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 to 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 to 80**
- ▶ Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna: **648**

## MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **10/10**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **9.5/14**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1352 x 778 x 60**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **35**

## GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

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

## 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**

## INSTALACJA

- ▶ Orientacja pozioma: ✓
- ▶ Orientacja pionowa: ✓
- ▶ Ustawienie w poziomie: ✓
- ▶ 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**

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

**SHARP**  
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH SPÓŁKA Z O. O. ODDZIAŁ W POLSCE  
UL. POLE CZKI  
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)