



- ▶ WIELKOFORMATOWY MONITOR O PRZEKĄTNEJ EKRANU 80 CALI (203,2 CM) STWORZONY Z MYŚLĄ O DIGITAL SIGNAGE I SALACH SPOTKAŃ
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1920 X 1080 PIKSELI PRZY JASNOŚCI 350 CD/M2
- ▶ GŁOŚNIKI O MOCY 10W + 10W I ZINTEGROWANY USB MEDIA PLAYER
- ▶ KONTRAST 5000:1
- ▶ LED, PODŚWIETLENIE KRAWĘDZIOWE
- ▶ SMUKŁA RAMKA OBRAZU
- ▶ MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI W ORIENTACJI POZIOMEJ

Sharp stworzył nową serię bardzo dużych, niedrogich i łatwych w obsłudze monitorów profesjonalnych, które znakomicie nadają się do szerokiej gamy zastosowań, obejmującej sklepu, przestrzenie recepcyjne, korytarze i biurowe pokoje spotkań.

Nowy monitor PN-Q801 z ekranem o przekątnej 80" (203,2 cm) stworzono do wydłużonej pracy w trybie 16/7, a dzięki jasności 350cd/m2 wyświetlane na nim informacje są wyraźne i łatwo widoczne. Wbudowany odtwarzacz multimedialny USB zapewnia wygodną organizację systemu Digital Signage, umożliwiając szybkie i łatwe odtwarzanie zdjęć, filmów i dźwięków bezpośrednio z pamięci pendrive.

Model PN-Q801 to proste i niezawodne rozwiązanie gwarantujące znakomity obraz i dźwięk oraz wyznaczające nowe standardy wśród rozwiązań Digital Signage i monitorów do sal spotkań.

Monitor PN-Q801 wyposażono standardowo w wygodną podstawę, dzięki czemu jest on gotowy do natychmiastowego ustawienia na dogodnej płaskiej powierzchni. Zdalne sterowanie wszystkimi ważnymi funkcjami monitora jest łatwe dzięki pilotowi na podczerwień. Do zdalnego wysyłania komend sterujących można również wykorzystać złącze LAN lub RS-232. Łatwość sterowania to istotny czynnik w obniżeniu kosztów obsługi, zwłaszcza w przypadku trudno dostępnych lokalizacji.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **UV2A LCD**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 x 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **80/203.2**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Podświetlenie Full W-LED**
- ▶ Jasność (cd/m2): **350**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **5000:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1,07 mld.**
- ▶ 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): **300**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 to 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 to 80**
- ▶ Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna: **1023**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **16/16**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **16/20**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1816/1055/114**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **50**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Component: **1**
- ▶ Composite: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

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

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **10 + 10**
- ▶ Wejście komputera - Plug and Play: ✓
- ▶ Zarządzanie zasilaniem: ✓
- ▶ Kolor obudowy: **Czarny**
- ▶ Konstrukcja bez wentylatora: ✓
- ▶ Obsługa oprogramowania sterującego monitorem: ✓

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

- ▶ CE, raport CB: ✓
- ▶ Zawartość rtęci (mg): **0**

INSTALACJA

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

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ Audio RCA (L/P): **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