



- ▶ MONITOR O DUŻYM FORMACIE I PRZEKĄTNEJ 70 CALI (176,5 CM) DO PREZENTACJI OBRAZU I SAL NARAD
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1920 X 1080 PIKSELI PRZY JASNOŚCI 350 CD/M2
- ▶ GŁOŚNIKI 10 W + 10 W ORAZ ZINTEGROWANY MULTIMEDIALNY ODTWARZACZ USB MEDIA PLAYER
- ▶ KONTRAST 5000:1
- ▶ PODŚWIETLENIE LED, KRAWĘDZIOWE
- ▶ SMUKŁA RAMKA OBRAZU
- ▶ PODSTAWA DO INSTALACJI MONITORA W ORIENTACJI POZIOMEJ

Firma Sharp stworzyła nową serię bardzo dużych, trwałych i łatwych w obsłudze profesjonalnych monitorów, które stanowią doskonałe rozwiązanie w szerokiej gamie zastosowań, jak punkty sprzedaży detalicznej, recepcje, hole oraz sale narad w biurach.

Nowy monitor serii PN-Q701 o przekątnej 70 cali (176,5 cm) przeznaczony jest do długiego wyświetlania obrazu w trybie 16/7, a jasność 350 cd/m2 zapewnia wyraźne wyświetlanie dobrze widzialnych informacji i komunikatów. Wewnętrzny odtwarzacz multimedialny USB oferuje bezproblemową prezentację obrazu umożliwiając szybkie i łatwe wyświetlanie obrazów, materiałów wideo i dźwięków z pamięci USB.

Dzięki łatwej obsłudze, prostej konstrukcji oraz znakomitej jakości obrazu i dźwięku model PN-Q701 to nowy atrakcyjny standard w łatwej i niezawodnej prezentacji obrazu w salach narad.

W zestawie z modelem PN-Q701 standardowo dostarczany jest wygodna podstawa, która umożliwi natychmiastowe niezależne ustawienie monitora na dowolnej płaskiej powierzchni. Obsługa monitora przy pomocy pilota zdalnego sterowania jest łatwa poprzez zestaw RC albo przesyłanie poleceń w sieci LAN lub przez interfejs RS232. Łatwe sterowanie to ważny czynnik obniżenia kosztów obsługi, szczególnie w przypadku zamontowania monitora w niedostępnym miejscu.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **UV2A LCD**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 x 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **70/176.5**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Podświetlenie W-LED, krawędziowe**
- ▶ Jasność (cd/m²): **350**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **5000:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1.07B**
- ▶ 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): **180**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 to 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 to 80**
- ▶ Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna: **601**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **11.2/11.2**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **10.9/15.7**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1,563/941/87**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **33.5**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ VGA: **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): **4/400mm 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