



- ▶ PRZEKĄTNA EKRANU 60" (152,5 CM)
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1920 X 1080 PUNKTÓW
- ▶ TECHNOLOGIA UV²A
- ▶ KONTRAST 4000:1
- ▶ PODŚWIETLENIE FULL LED
- ▶ TRYB PRACY 24/7

Profesjonalne monitory serii PN-R603 o dużych rozmiarach i atrakcyjnym wyglądzie wyróżniają się smukłym profilem, wysoką jasnością i niskim zużyciem energii. Oferują one możliwość wykorzystania w szerokiej gamie zastosowań wewnętrznej prezentacji cyfrowej. Wyjątkowo wąska obudowa i niewielki ciężar tego nowoczesnego monitora ułatwiają instalację. Monitor zapewnia wysoce energooszczędną pracę. Monitor PN-R603 z krawędziowym podświetleniem LED zużywa o ok. 32,5-50% mniej energii niż monitory z konwencjonalnym podświetleniem CCFL.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **LCD UV2A RGB**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 X 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **60/152.5**
- ▶ Proporcje obrazu: **16 : 9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **EDGE LIT LED**
- ▶ Jasność (cd/m2): **700**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **4000 : 1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1.06b**
- ▶ 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): **200**
- ▶ Pobór mocy (W) (w trybie czuwania): **0.5**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 - 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 - 80**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **19**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **19**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1378 x 794 x 39.4**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **32**

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: **BLACK**
- ▶ 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: ✓
- ▶ System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm): **6/200mm x 200mm or 4/200mm x 200mm**

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