

# This is Why

- ▶ PRZEKĄTNA EKRANU 60 CALI (152 CM)
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ PUNKTOWA 1 920 X 1 080
- ▶ ZINTEGROWANY PANEL DOTYKOWY
- ▶ KONTRAST 3.000:1
- ▶ KRAWĘDZIOWE PODŚWIETLENIE DIODOWE EDGE LED
- ▶ ŁATWE W OBSŁUDZE OPROGRAMOWANIE PIÓRA DOTYKOWEGO
- ▶ SPRAWNA KOMUNIKACJA Z BIUROWYMI URZĄDZENIAMI WIELOFUNKCYJNYMI
- ▶ SYSTEM GNIAZD MODUŁOWYCH



Integrując 60-calowy monitor LCD z wysokiej czułości panelem dotykowym oraz oryginalnym oprogramowaniem, firma Sharp uczyniła z modelu PN-L602B idealne narzędzie do spotkań, wideokonferencji, prezentacji, szkoleń firmowych, zajęć lekcyjnych oraz wszelkich innych zastosowań, w których kluczową rolę odgrywa komunikacja. Rezultat to minimalizacja wysiłków i maksymalizacja efektywności pracy.

## DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **UV2A LCD**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 X 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **60/152,5**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **LED, edge lit**
- ▶ Jasność (cd/m2): **300**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **3000:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1064 million**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **6**
- ▶ Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10: **160/160**

## DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

- ▶ Technologia: **Infrared**
- ▶ Liczba punktów dotyku: **2**
- ▶ Liczba równoczesnych użytkowników: **1**
- ▶ Powłoka ochronna / filtr: **AR**
- ▶ Kompatybilne systemy operacyjne: **Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac OSX.**

## MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **41/41**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **41/41**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1440 x 855 x 101**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **54**

## GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ DVI-D: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Component: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ Composite: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ S-Video: **1 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**
- ▶ Audio RCA (L/P): **1 (OPT PN-ZB01)**

## GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ RS232C OUT: **1**
- ▶ Port LAN: **1 (OPT PN-ZB01)**

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Certyfikat pracy w trybie 24/7: ✓
- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **7 + 7**
- ▶ Wejście komputera - Plug and Play: ✓
- ▶ Zarządzanie zasilaniem: ✓
- ▶ Kolor obudowy: **Silver**
- ▶ Konstrukcja bez wentylatora: ✓

## ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

- ▶ Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz): **100-240; 50-60**
- ▶ Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): **170**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **5-35**
- ▶ Wilgotność (%): **20-80**

## 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 (OPT PN-ZB01)**
- ▶ 3,5 mm jack audio/słuchawkowe: **0**
- ▶ Audio RCA (L/P): **1**
- ▶ Głośnik zewnętrzny: **7W + 7W**

## WYPOSAŻENIE

- ▶ Oprogramowanie: **Pensoft**
- ▶ Panel dotykowy: **OPT (PN-ZC01)**
- ▶ Półka na pisaki: **STD**
- ▶ Pisak: **STD**
- ▶ Gumka: **STD**

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

**SHARP**

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](http://WWW.SHARP.PL)