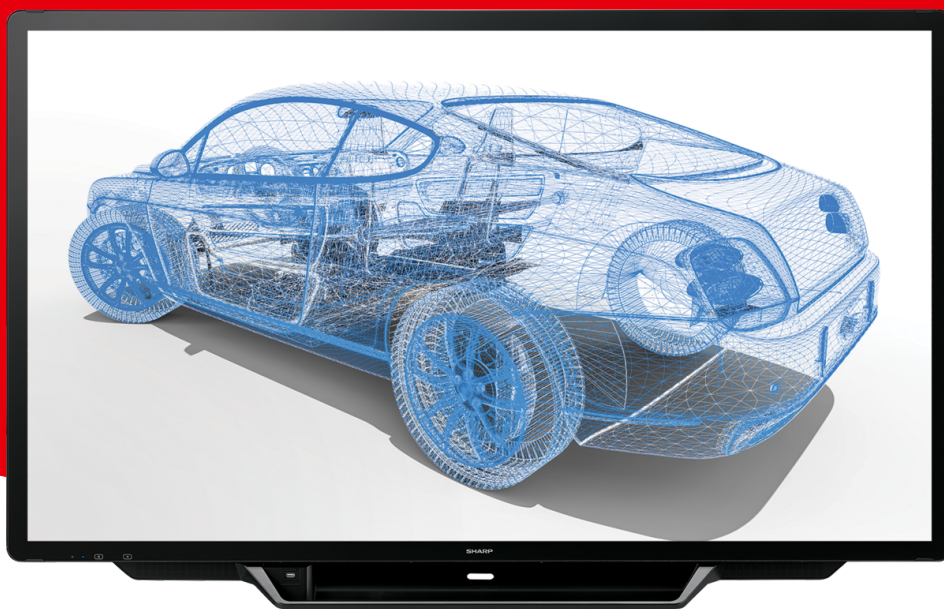


Monitory interaktywne BIG PAD 4K

# PN-80TH5

Ożyw współpracę i sposób prowadzenia prezentacji



- Monitor serii Sharp BIG PAD przeznaczony do profesjonalnych zastosowań w edukacji oraz do zadań, w których niezawodność odgrywa kluczową rolę
- Wrażenie pisania długopisem po papierze ("Pen-on-paper") dzięki szybkiej pojemnościowej technologii rozpoznawania dotyku PCAP Capacitive w trzydziestu punktach jednocześnie
- Znakomity, przykuwający wzrok obraz stworzony z wykorzystaniem technologii Direct Optical Bonding
- Najnowsze rozwiązania umożliwiające spontaniczną komunikację z prywatnymi urządzeniami mobilnymi poprzez via moduł rozszerzeń Mini OPS Slot lub z wykorzystaniem oprogramowania Sharp Display Connect
- Ekran o przekątnej 80 cali (176,6 cm) i rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli
- Wyświetlanie obrazu i rozpoznawanie dotyku w rzeczywistej rozdzielczości 4K oraz funkcja ignorowania dotyku nadgarstka
- Znakomity, przykuwający wzrok obraz stworzony z wykorzystaniem technologii Direct Optical Bonding
- Wszechstronne porządkowanie danych i organizacja współpracy dzięki aplikacji Sharp Touch Viewing

# Dane techniczne

## DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	UV2A LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Przekątna (cal/cm)	80 / 204.4
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Podświetlenie Full LED
Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	300
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1.06 mld.
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni)	6 ms
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10	176 x 176

## DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

Technologia	Technologia Projected Capacitive (P-CAP)
Liczba punktów dotyku	30
Liczba równoczesnych użytkowników	4
Powłoka ochronna / filtr	AR
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Mac OSX

## MASY I WYMIARY

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	38 / 38
Wymiary ramki (górną/dół) mm	41 / 41
Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	1863 x 1090 x 98
Masa produktu bez podstawy (kg)	73

## GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

HDMI	3
DisplayPort	2
VGA	1
3,5 mm jack audio	1
Inne	Gniazdo Mini-OPS

## GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	2

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Certyfikat pracy w trybie 24/7	•
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	•
Zarządzanie zasilaniem	•
Kolor obudowy	Czarny
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)	325
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	5-35
Wilgotność (%)	20-80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	1109

## INSTALACJA

Orientacja pozioma	•
Orientacja pionowa	•
Ustawienie w poziomie	•
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4 / 600mm x 400mm

## GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

DisplayPort	1
3,5 mm jack audio/słuchawkowe	1
Głośnik zewnętrzny	10W + 10W

## WYPOSAŻENIE

Oprogramowanie	SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, SHARP Touch Viewing Software
Półka na pisaki	Yes
Pisak	2x
Gumka	Yes