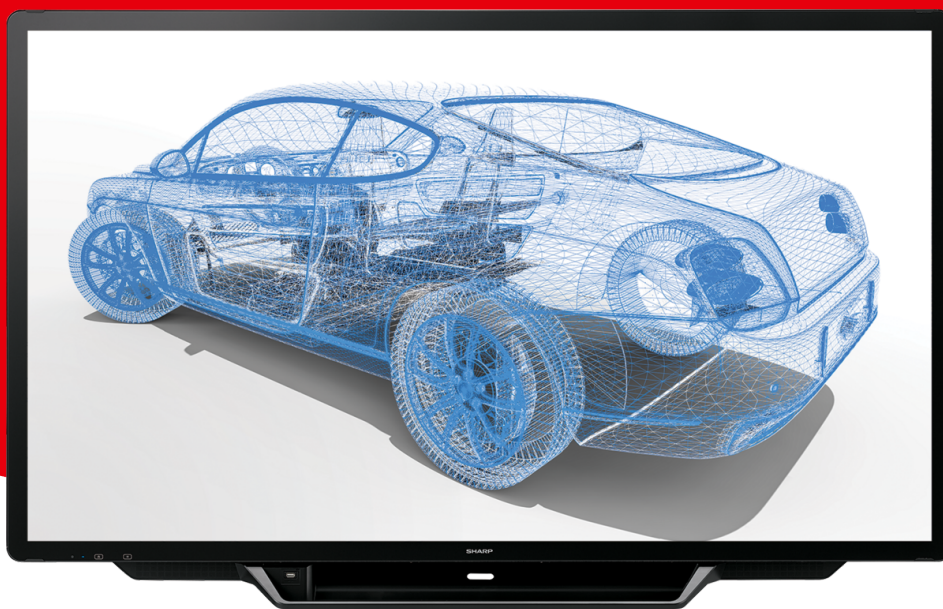


Monitor interaktywny BIG PAD 4K

# PN-70TH5

Ożyw współpracę i sposób prowadzenia prezentacji



- Monitor BIG PAD o rozdzielczości 4K do wymagających biur, sal wykładowych i lekcyjnych oraz do zastosowań, 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 70 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)                            | 70 / 176.7             |
| 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) ms | 6                      |
| Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10 | 176 x 176              |

## DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

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

## MASY I WYMIARY

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Wymiary ramki (lewa/prawa) mm        | 35.3            |
| Wymiary ramki (górną/dół) mm         | 35.7            |
| Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm | 1613 x 941 x 93 |
| Masa produktu bez podstawy (kg)      | 57              |

## GNAZIADA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

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

## GNAZIADA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

|          |   |
|----------|---|
| 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)                        | 215             |
| Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)                            | 0.5             |
| Temperatura podczas pracy (oC)                                | 5-35            |
| Wilgotność (%)  | 20-80           |
| Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna              | 733             |

## INSTALACJA

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

## GNAZIADA 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           | Yes   |
| Gumka           | Yes   |

