



- ▶ MONITOR BIG PAD STWORZONY DO ZASTOSOWAŃ EDUKACYJNYCH I BIUROWYCH SAL ZEBRAŃ
- ▶ EKRAŃ O PRZEKĄTNEJ 70 CALI (176,6 CM) I ROZDZIELCZOŚCI 1920 X 1080 PİKSELI
- ▶ SZYBKI I NIEZAWODNY 10-PUNKTOWY SYSTEM WYKRYWANIA DOTYKU W PODCZERWIENI - UMOŻLIWIA JEDNOCZESNĄ PRACĘ NAWET 4 UŻYTKOWNIKÓW
- ▶ TECHNOLOGIA "DIRECT OPTICAL BONDING" ZAPEWNIĄ PRECYZJĘ DOTYKU I WYJĄTKOWĄ JAKOŚĆ OBRAZU
- ▶ PRZYCISKI ZATRZYMANIA I ZACZERNIANIA OBRAZU DAJĄCE WIĘKSZĄ KONTROLĘ NAD PRZEBIEGIEM PREZENTACJI
- ▶ OPROGRAMOWANIE SHARP PEN SOFTWARE UMOŻLIWIAJĄCE INTUICYJNE PISANIE, RYSOWANIE I NANOSZENIE NOTATEK
- ▶ DWA WBUDOWANE GŁOŚNIKI STEREO (2 X 10 W) ZAPEWNIĄJĄCE WŁAŚCIWE NAGŁOŚNIENIE NAWET W DUŻYCH POMIĘSZCZENIACH
- ▶ PROGRAM SHARP DISPLAY CONNECT DO SPONTANICZNEJ WSPÓŁPRACY BEZPRZEWODOWEJ

Sharp PN-70SC5 to pierwszy model z uznanej serii interaktywnych monitorów BIG PAD wykorzystujący technologię "Direct Optical Bonding", która zapewnia wyjątkową jakość obrazu i szybszą reakcję na dotyk. Dzięki temu osoba prowadząca prezentację, wykład, lekcję czy dyskusję ma większą swobodę przekazu.

Użytkownicy w klasie, sali wykładowej czy sali szkoleniowej w firmie docenią przyciski zatrzymania i zaczerwienia obrazu, które zapewnią im większą kontrolę i bezpieczeństwo. Prowadzący może dzięki nim zatrzymać lub zaczerwić obraz, żeby przygotować kolejne materiały lub skupić na chwilę uwagę tylko na sobie. Wyższy poziom uwagi i lepsze skupienie na meritum spotkania znacznie usprawnią współpracę i proces podejmowania decyzji.

Uznany 10-punktowy system rozpoznawania dotyku opracowany przez Sharp zapewnia zaskakująco szybką i precyzyjną reakcję na dotyk, dając użytkownikom poczucie pewności oraz czyniąc monitor BIG PAD naturalnym narzędziem do prowadzenia prezentacji i szkoleń, pozwalając osiągnąć nowy poziom twórczej i efektywnej współpracy.

Oprogramowanie Sharp stymuluje bardziej wydajną komunikację grupową. Uznane inteligentne i intuicyjne oprogramowanie Sharp Pen Software pracujące na zewnętrznym komputerze pozwala otworzyć nową drogę do wymiany pomysłów, wymiany koncepcji i podejmowania ostatecznych decyzji. Najnowsza wersja w pełni wykorzystuje możliwości nowego sterownika systemu Windows, Pen Digitizer, który zapewnia automatyczne, intuicyjne i inteligentne przełączanie między trybem pisania piórem i palcem. To działa tak znakomicie, że nawet nie zauważysz momentu przełączenia.

Korzystanie z monitora BIG PAD może być jeszcze wygodniejsze dzięki aplikacji Sharp Display Connect, która umożliwia wymianę materiałów między urządzeniami mobilnymi i monitorem. Dowolna sesja szkoleniowa lub spotkanie grupowe staną się ciekawsze jeśli wszyscy użytkownicy będą mogli wykorzystać swoje urządzenia mobilne. Aplikacja Touch Viewing zapewnia z kolei wygodny dostęp do systemu plików, pozwalając zbierać i porządkować pliki z różnych projektów - zapewnia to wygodny podgląd danych i stwarza bardzo dogodne warunki dla sprawnego podejmowania decyzji.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **UV2A LCD**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1.920 x 1.080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **70/176,6**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **LED, podświetlenie krawędziowe**
- ▶ Jasność (cd/m2): **350**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **4.000:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **16,77 mln.**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **8**

DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

- ▶ Technologia: **Podczerwień**
- ▶ Liczba punktów dotyku: **10**
- ▶ Liczba równoczesnych użytkowników: **4**
- ▶ Powłoka ochronna / filtr: **AR and AG**
- ▶ Kompatybilne systemy operacyjne:
Driver: Win7(32/64bit), Win8/8.1/10(32/64bit), MAC OS X 10.10/10.11/10.12
- ▶ Inne:
Rozpoznawanie obszaru (obsługa "gąbki" ekranowej): Win7 (32/64bit)///

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

- ▶ Zawartość rtęci (mg): **0**

INSTALACJA

- ▶ Orientacja pozioma: ✓
- ▶ System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm):
VESA/4/400x400

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ 3,5 mm jack audio/słuchawkowe: **1**

WYPOSAŻENIE

- ▶ Oprogramowanie: **SHARP Pen Software, SHARP Display Connect**
- ▶ Półka na pisaki: **1 pc.**
- ▶ Pisak: **1 pc.**
- ▶ Gumka: **1 pc.**
- ▶ Inne:
2 osłony na otwór do mocowania podstawy/1 europejska etykieta energetyczna

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **10 + 10**
- ▶ Wejście komputera - Plug and Play: ✓
- ▶ Zarządzanie zasilaniem: ✓
- ▶ Kolor obudowy: **Czarny**
- ▶ Konstrukcja bez wentylatora: ✓
- ▶ Inne: **Przyciski zatrzymania obrazu i zaciemnienia ekranu**

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

- ▶ Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz):
100-240,50/60
- ▶ Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): **200**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **5-35**
- ▶ Wilgotność (%): **20-80**
- ▶ Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna: **682**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **33/33**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **33/60**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1635/998/96**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **62**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ VGA: **1 (Mini D-SUB 15 pin)**
- ▶ Component: **1 (switchable)**
- ▶ Composite: **1 (Mini D-SUB 15 pin)**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**
- ▶ Audio RCA (L/P): **1**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ USB: **1**
- ▶ Inne: **1 (USB do celów serwisowych (zakryty))**

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