



- ▶ MONITOR BIG PAD STWORZONY DO ZASTOSOWAŃ EDUKACYJNYCH I BIUROWYCH SAL ZEBRAŃ
- ▶ EKRAŃ O PRZEKĄTNEJ 65 CALI (163,9 CM) I ROZDZIELCZOŚCI 1920 X 1080 PİKSELI
- ▶ SZYBKI I NIEZAWODNY 10-PUNKTOWY SYSTEM WYKRYWANIA DOTYKU W PODCZERWIENI - UMOŻLIWIA JEDNOCZESNĄ PRACĘ NAWET 4 UŻYTKOWNIKÓW
- ▶ DWA WBUDOWANE GŁOŚNIKI STEREO (2 X 10 W) ZAPEWNIAJĄCE WŁAŚCIWE NAGŁOŚNIENIE NAWET W DUŻYCH POMIĘSZCZENIACH
- ▶ GNIAZDO ROZSZERZEŃ MINI OPS SLOT
- ▶ OPROGRAMOWANIE PIÓRA DOTYKOWEGO FIRMY SHARP
- ▶ PROGRAM SHARP DISPLAY CONNECT DO SPONTANICZNEJ WSPÓŁPRACY BEZPRZEWODOWEJ

Monitor Sharp BIG PAD PN-65SC1 stworzono z myślą o klasach szkolnych, salach wykładowych oraz biurowych salach spotkań. Bazując na doświadczeniu Sharp w projektowaniu i konstrukcji inteligentnych ekranów monitor PN-65SC1 oferuje uniwersalność, wszechstronność i niezawodność dzięki możliwości rozbudowy z wykorzystaniem gniazda Mini OPS.

Dzięki najnowocześniejszym narzędziom współpracy ekranowej, 65-calowy monitor interaktywny Sharp BIG pomoże Ci rozszerzyć możliwości komunikacyjne i stworzyć lepsze warunki do współpracy.

Sala lekcyjna, podobnie jak sala narad, może czasami wymagać zwrócenia i utrzymania uwagi wszystkich słuchaczy. Wspaniały 65-calowy monitor dotykowy o rozdzielczości Full HD umożliwia wyświetlanie i tworzenie materiałów oraz współpracę ze słuchaczami w sposób łatwy i dokładny.

W pełni funkcjonalne i wydajne oprogramowanie pióra dotykowego Sharp Pen Software stwarza nowe możliwości do wymiany doświadczeń i pomysłu oraz wspólnego podejmowania decyzji. Łatwy w obsłudze przycisk zatrzymywania obrazu pozwala prowadzącemu prezentację lub nauczycielowi zachować pełną kontrolę nad przebiegiem pokazu - również podczas wyszukiwania istotnych informacji w podłączonym urządzeniu.

Wydajny, uniwersalny i niedrogi monitor Sharp BIG PAD PN-65SC1 stanowi wyjątkową platformę z wieloma możliwościami podłączeń przez gniazda VGA, HDMI lub DisplayPort, co pozwala poprawić współpracę w grupie, zwiększyć wpływ na odbiorców lub poprawić efektywność lekcji.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **a-Si TFT LCD**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1.920 x 1.080**
- ▶ Przekątna (cal/cm): **65/163,9**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **LED, podświetlenie krawędziowe**
- ▶ Jasność (cd/m2): **350**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **5.000:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **16,77 miliona**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **6.5**

DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

- ▶ Technologia: **Podczerwień**
- ▶ Liczba punktów dotyku: **10**
- ▶ Liczba równoczesnych użytkowników: **4**
- ▶ Powłoka ochronna / filtr: **AR**
- ▶ Kompatybilne systemy operacyjne: **Win 10/8/8.1/7 (32/64bit)**

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

- ▶ CE, raport CB: ✓
- ▶ 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: **Oprogramowanie pióra dotykowego firmy Sharp**
- ▶ Pisak: **1 pc.**

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **10 + 10**
- ▶ Wejście komputera - Plug and Play: ✓
- ▶ 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): **205**
- ▶ Pobór mocy (W) (w trybie czuwania): **0.5**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **5-35**
- ▶ Wilgotność (%): **20-80**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **38/38**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **38/93**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1.521/952/102**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **57.5**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **4**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **1 (Mini D-SUB 15 pin)**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ USB: **2**

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