



- ▶ STWORZONY Z MYŚLĄ O BIURACH I SALACH KONFERENCYJNYCH MONITOR BIG PAD ZE ZINTEGROWANĄ FUNKCJĄ WSPÓŁPRACY BEZPRZEWODOWEJ
- ▶ EKRAAN O PRZEKĄTNEJ 60 CALI (152,2CM) I ROZDZIELCZOŚCI 1920 X 1080 PIKSELI
- ▶ WRAŻENIE PISANIA DŁUGOPISEM PO PAPIERZE DZIĘKI 10-PUNKTOWEMU ROZPOZNAWANIU DOTYKU W PODCZERWIENI - NAWET OD CZTERECH UŻYTKOWNIKÓW RÓWNOCZEŚNIE
- ▶ NAJNOWSZY SYSTEM BEZPRZEWODOWEGO PODŁĄCZANIA WŁASNYCH URZĄDZEŃ MOBILNYCH (BYOD)
- ▶ INTUICYJNE PISANIE, RYSOWANIE I NANOSZENIE NOTATEK DZIĘKI UZNANEMU OPROGRAMOWANIU OBSŁUGI PIÓRA SHARP PEN
- ▶ STEROWNIK WYKRYWANIA DOTYKU UMOŻLIWIA INTUICYJNE I AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY TRYBEM STEROWANIA GESTAMI I PIÓREM
- ▶ WSZECHSTRONNE PORZĄDKOWANIE DANYCH I ORGANIZACJA WSPÓŁPRACY DZIĘKI APLIKACJI SHARP TOUCH VIEWER
- ▶ TRYB EMULACJI DICOM UMOŻLIWIAJĄCY PRECYZYJNE PRZEGLĄDANIE ZDJEĆ Z BADAŃ RADIOLOGICZNYCH

Monitor Sharp PN-60TW3A to pierwszy spośród wiodących w branży modeli BIG PAD ze zintegrowaną funkcją wspierającą bezprzewodową współpracę - MirrorOp dla Sharp, która umożliwi podłączenie urządzeń pracujących w mobilnych systemach operacyjnych (iOS, Android, Windows) oraz przenośnych komputerów. Monitor PN-60TW3A ustanawia nowe standardy wśród ekranów dotykowych wspomagających współpracę - idealnie nadaje się na spotkania biurowe, szkolenia, do sal wykładowych oraz dla zespołów współpracujących nad kluczowymi zadaniami.

Dodatkowo zintegrowany sterownik tablicy interaktywnej, Direct Drawing, zapewnia "natychmiastowy start" monitora PN-60TW3 bez konieczności użycia zewnętrznego komputera. Dzięki temu praca grupowa zostaje przenoszona na nowy poziom kreatywności, produktywności i skuteczności.

Monitor Sharp BIG PAD o przekątnej 60 cali jest wyposażony w szybki i niezawodny 10 punktowy system wykrywania dotyku działający w podczerwieni, który zapewnia zoptymalizowaną wydajność, co znakomicie sprawdza się we wszystkich pokojach do spotkań biznesowych, aulach wykładowych, salach szkoleniowych oraz centrach sterowania, w których niezawodność odgrywa kluczową rolę. Zestaw aplikacji Sharp stworzonych z myślą o usprawnieniu komunikacji grupowej i wspomaganie kreatywności pozwala przenieść proces podejmowania decyzji i współpracy na najwyższy profesjonalny poziom.

Oprogramowanie SHARP Pen Software pracujące na zewnętrznym komputerze stwarza nowe możliwości organizowania "burzy mózgów", wymiany informacji i podejmowania decyzji. Najnowsza wersja tego programu w pełni wykorzystuje możliwości nowego sterownika pióra cyfrowego w systemie Windows, co zapewnia automatyczne i inteligentne przełączanie między trybem sterowania przy pomocy pióra i palca. To takie wygodne - nawet nie zauważysz momentu przełączenia!

Tryb emulacji DICOM daje się łatwo skonfigurować i umożliwia jeszcze bardziej precyzyjne wyświetlanie obrazów z badań radiologicznych w trakcie grupowej analizy lub podczas wieloosobowych konsultacji. Ponadto, dzięki możliwości połączenia bezprzewodowego, każdy radiolog będzie mógł łatwo i precyzyjnie przeglądać obrazy na swoim urządzeniu mobilnym.

Opcjonalna aplikacja SHARP Touch Viewing Software również oferuje łatwy w obsłudze interfejs użytkownika i system plików umożliwiający zbieranie i porządkowanie danych z różnych projektów związanych ze współpracą grupową.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **UV2A LCD**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1.920 x 1.080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **60/152,2**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **LED, podświetlenie krawędziowe**
- ▶ Jasność (cd/m2): **300**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **3.000: 1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1,06 mld.**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **6**
- ▶ Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10: **176/176**

DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

- ▶ Technologia: **Podczerwień**
- ▶ Liczba punktów dotyku: **10**
- ▶ Liczba równoczesnych użytkowników: **Up to 4**
- ▶ Powłoka ochronna / filtr: **AR and AG**
- ▶ Kompatybilne systemy operacyjne:
Windows7(32/64bit), Windows8/8.1(32/64bit)/Windows10(32/64bit)
- ▶ Inne: **Sterownik pióra cyfrowego dla Windows**

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

- ▶ CE, raport CB: ✓
- ▶ Zawartość rtęci (mg): **0**

INSTALACJA

- ▶ Orientacja pozioma: ✓
- ▶ System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm): **4/400 x 200**

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio/słuchawkowe: **1**
- ▶ Głośnik zewnętrzny: **10W + 10W**

WYPOSAŻENIE

- ▶ Oprogramowanie: **Oprogramowanie SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, Touch Downloader, sterownik pióra cyfrowego**
- ▶ Półka na pisaki: **STD**
- ▶ Pisak: **STD**
- ▶ Gumka: **STD**

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Certyfikat pracy w trybie 24/7: ✓
- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **10W + 10W**
- ▶ 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):
100V-240V AC, 50/60Hz
- ▶ Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): **190**
- ▶ 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: **26/26**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **26/59**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1.437 x 890 x 94**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **48**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **2**
- ▶ Component: **1 (via VGA port)**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **2**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ Port LAN: **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