

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SHARP



Nazwa **Monitor interaktywny Sharp BIG PAD  
PN-70TW3**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sharp**

## OPIS PRODUKTU

Monitor Sharp PN-70TW3 to pierwszy spośród wiodących w branży modeli BIG PAD ze zintegrowaną funkcją wspierającą bezprzewodową współpracę - MirrorOp dla Sharp, która umożliwia podłączanie urządzeń pracujących w mobilnych systemach operacyjnych (iOS, Android, Windows) oraz przenośnych komputerów. Monitor PN-70TW3 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. Nowy 70-calowy model BIG PAD jest również pierwszym ekranem interaktywnym na rynku oferującym tryb emulacji DICOM stworzony z myślą o profesjonalnych zastosowaniach medycznych. Takie rozwiązanie umożliwia szybsze i bardziej efektywne grupowe konsultacje zdjęć rentgenowskich. Dodatkowo zintegrowany sterownik tablicy interaktywnej, Direct Drawing, zapewnia "natychmiastowy start" monitora PN-70TW3 bez konieczności użycia zewnętrznego komputera. Dzięki temu praca grupowa zostaje przenoszona na nowy poziom kreatywności, produktywności i skuteczności. Monitor Sharp BIG PAD o przekątnej 70 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. Uznane, inteligentne i intuicyjne 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!

Monitor PN-70TW3 wykorzystuje wydajne oprogramowanie Pen Digitizer, które umożliwia aplikacjom automatyczne wykrywanie, czy użytkownik korzysta z pióra, czy palca - bez dokonywania skomplikowanych ustawień w menu i bez zmiany czułości na dotyk. Dzięki aplikacji Sharp Touch Viewing, która pozwala na łatwe zbieranie, porządkowanie i opisywanie danych z różnych projektów grupowych, monitor PN-70TW3 otwiera przed użytkownikami całkowicie nowe możliwości podczas

spotkań, prezentacji i wykładów. 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.

Podstawowe cechy:

Interaktywna tablica BIG PAD stymulująca pracę zespołową dzięki współpracy z urządzeniami mobilnymi

Przekątna ekranu 70" (176,6 cm)

SZYBKI i niezawodny 10-punktowy system wykrywania dotyku w podczerwieni - umożliwia jednoczesną pracę nawet 4 użytkowników

Oprogramowanie SHARP Pen Software umożliwiające intuicyjne pisanie, rysowanie i nanoszenie notatek

Oprogramowanie SHARP Display Connect pozwala na tworzenie spontanicznych bezprzewodowych połączeń z innymi urządzeniami

NOWY sterownik pióra cyfrowego dla systemu Windows, który umożliwia intuicyjne i automatyczne przełączanie między trybami obsługi przy pomocy pióra i palca

Aplikacja SHARP Touch Software umożliwiająca zarządzanie materiałami do współpracy

Tryb emulacji DICOM umożliwiający precyzyjne przeglądanie zdjęć z badań radiologicznych