

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SHARP



Nazwa **Monitor dotykowy Sharp PN-L802B**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

Integrując monitor LCD o przekątnej ekranu 203,2 cm z wysokiej czułości panelem dotykowym oraz oryginalnym oprogramowaniem, firma Sharp uczyniła z modelu PN-L802B idealne narzędzie do spotkań, wideokonferencji, prezentacji, szkoleń firmowych, zajęć lekcyjnych oraz wszelkich innych zastosowań, w których kluczową rolę odgrywa komunikacja. Rezultat to minimalizacja wysiłków i maksymalizacja efektywności pracy.

Podstawowe cechy:

Przekątna ekranu 203,2 cm

Rozdzielczość punktowa 1 929 x 1 080

Zintegrowany panel dotykowy

Kontrast 3.000:1

Podświetlenie Full LED

Łatwe w obsłudze oprogramowanie pióra dotykowego

Sprawna komunikacja z biurowymi urządzeniami wielofunkcyjnymi

System gniazd modułowych

Model PN-L802B to łatwość obsługi połączona z ogromnymi możliwościami

Największy monitor dotykowy LCD produkcji Sharp, model PN-L802B, przeznaczony jest do zastosowań biznesowych oraz edukacyjnych. Model ten może pracować na systemach operacyjnych Windows XP, Vista oraz 7, oferując olbrzymie możliwości multimedialne. Urządzenie posiada przewagę nad projektorami, zarówno pod względem jakości wyświetlanego obrazu, kosztów eksploatacji jak i możliwych zastosowań. W trakcie prezentacji, po ekranie można pisać specjalnym pisakiem lub palcem. Model PN-L802B wyposażono w 80-calowy ekran LCD (przekątna wynosi 203,2 cm) wyświetlający obraz w rozdzielczości Full HD (1920 na 1080 pikseli). Znakomitą jakość obrazu zapewnia również pełne podświetlenie LED, kontrast wynoszący 3000:1 oraz możliwość wyświetlenia maksymalnie 1 miliarda i

64 mln kolorów. Parametry ekranu zapewniają wyświetlanie żywych, intensywnych barw oraz głębokiej czerni, przy tym urządzenie pobiera jedynie 260 watów prądu. Jeśli 80" nie okaże się wystarczające dla wyświetlanego obrazu, monitor PN-L802B można łatwo połączyć ze ścianą wideo złożoną z monitorów Sharp PN-V602, PN-V601 lub PN-V600.

Urządzenie znakomicie nadaje się do celów biznesowych i edukacyjnych, znacząco ułatwiając prowadzenie rozmów wideo, prezentacji czy wykładów. Dzięki ogromnym możliwościom multimedialnym i oprogramowaniu Sharp Pen Software, na każdym wyświetlonym na ekranie dokumencie można robić odręczne notatki za pomocą własnego palca lub specjalnego pisaka (dla większej wygody urządzenie wyposażono w dwa przyciski, których można używać m. in. jak w myszce komputerowej). Naniesione na dokumencie notatki można zapisać w pamięci komputera PC w kilku formatach (SWS, PDF, BMP, JPEG, PNG) lub wysłać do urządzenia wielofunkcyjnego Sharp i od razu wydrukować. Łączność ta działa również w drugą stronę – zeskanowane w urządzeniu wielofunkcyjnym dokumenty można od razu wyświetlić na ekranie monitora. Dodatkowo funkcja Microsoft® Office Ink Tools w Windows 7 pozwala zapisywać odręczne notatki w dokumentach programów Word, Excel czy Power Point. Możliwe jest również wywołanie tablicy ekranowej i edytowanie dokumentów w trakcie ich prezentacji. Obsługa ekranu jest intuicyjna, a narzędzia pomocnicze można przesuwając po całym ekranie lub je ukryć. Za pomocą dwóch palców i gestów znanych z innych urządzeń dotykowych można przybliżyć lub oddalać obraz, a także przesuwać go – pozwala to na przeglądanie dużych dokumentów, w których zawarto niewielkie detale np. projektów architektonicznych, dokumentacji technicznej itp. Urządzenie może być również wykorzystane, jako szkolna tablica (jedno z siedmiu predefiniowanych tła ekranu), a w przerwie od zastosowań biznesowych lub edukacyjnych może również służyć celom rozrywkowym. W związku z UEFA EURO 2012TM wielu pracowników opuszcza biura wcześniej niż zwykle, by zdążyć obejrzeć mecz, gdyby jednak mieli możliwość zobaczenia spotkania na 80" ekranie PN-L802B, z pewnością woleliby zostać dłużej w pracy.

PN-L802B ma znaczną przewagę nad stosowanymi w biurach i ośrodkach szkoleniowych projektorami. Dzięki znakomitym parametrom wyświetlania obrazu i dużej jasności, monitor może być stosowany w pomieszczeniach, w których zwykły projektor podda się z powodu zbyt dużego naświetlenia, do tego nie potrzeba w czasie prezentacji siedzieć w całkowitych ciemnościach. Co więcej, eksploatacja monitora jest znacznie tańsza niż projektora, ekran LCD cechuje się średnio 10-cio krotnie większą żywotnością niż lampy w projektorach, które trzeba wymieniać.

Specjalna podstawka, którą można zamocować u podstawy ekranu, wzbogaca monitor o 2 porty USB i pozwala w łatwy sposób podłączyć klawiaturę lub mysz. Ponadto zawiera ona 10 najczęściej używanych przycisków ekranowych Sharp Pen Software. Model PN-L802B dostarczony jest również z piórem dotykowym posiadającym dwa przyciski symulujące m. in. działanie prawego przycisku myszy oraz specjalnym ścierakiem do ekranu. Urządzenie można łatwo podłączyć do komputera przez port RGB, lub gniazdo HDMI. PN-L802B posiada wbudowane głośniki stereo o mocy 7 wat, ale można do niego również podłączyć zewnętrzne nagłośnienie.