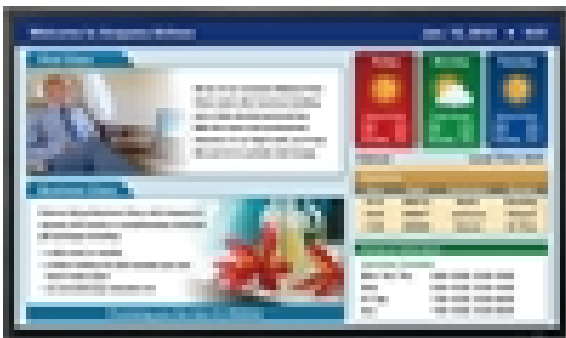


### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

**SHARP**



Nazwa **Monitor Sharp PN-E802**

Cena **53 377,08 zł**

Producent **Sharp**

## OPIS PRODUKTU

Model PN-E802 zapewnia znakomity obraz przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu i przez 365 dni w roku.

Sharp przedstawia najnowszy monitor LCD z pełnym podświetleniem LED zaprojektowany specjalnie dla zastosowań Digital Signage. Dzięki znakomitym parametrom obrazu, ekspozycji zarówno w pionie jak i poziomie oraz możliwości pracy bez przerwy, model PN-E802 znakomicie nadaje się do prezentowania materiałów multimedialnych w przestrzeniach publicznych i wszędzie tam, gdzie komunikat powinien robić wrażenie.

Wielkoformatowe wysokowydajne monitory LCD firmy Sharp zostały stworzone z myślą o różnorodnych potrzebach użytkowników biznesowych. Wyróżnia je solidne wykonanie, wyjątkowa trwałość i łatwa obsługa.

Dostępne są w różnych kategoriach rozmiarowych, a niektóre modele można instalować zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej, dzięki czemu sprawdzają się w bardzo różnych zastosowaniach.

Monitory LCD Sharp to nie tylko sprawny sposób prezentacji informacji, to także możliwość podniesienia atrakcyjności wizualnej biur i miejsc publicznych - przy niewielkim zużyciu energii.

Wykorzystywana w modelach PN-E802 technologia UV2A zapewnia wyjątkowo głęboką czerń i jasność, żywe kolory oraz obniżenie zużycia energii poprzez efektywne wykorzystanie światła z podświetlenia.

Jeszcze jeden powód, dla którego monitory LCD Sharp to pewny sposób na zwiększenie potencjału firmy

Cechy:

Przekątna ekranu 203,2 cm  
Rozdzielczość punktowa 1 929 x 1 080  
Technologia UV2A  
Kontrast dynamiczny 4.000:1  
Podświetlenie Full LED  
Tryb pracy 24 / 7  
Sprawność energetyczna

Opcjonalny moduł rozszerzający możliwości podłączeniowe

Monitor Sharp PN-E802 wyposażono w ekran o przekątnej 80" (203,2 cm) z pełnym podświetleniem LED w technologii UV2A, dzięki czemu prezentowany obraz charakteryzuje się żywymi kolorami (maksymalnie miliard i 64 miliony), a czerń nie jest wyblakła. Wielkie gabaryty sprawiają również, że na ekranie można pokazać ludzkie postacie w naturalnych rozmiarach. Jeśli jednak zajdzie potrzeba zaprezentowania bardziej szczegółowych informacji, monitor Sharp również znakomicie się do tego nadaje. Obraz może być wyświetlany w maksymalnej rozdzielczości Full HD – 1920 x 1080 pikseli, a kontrast wynosi 4000:1, natomiast jasność to 450 cd/m<sup>2</sup>. Model ten znakomicie radzi sobie również z wyświetlaniem dynamicznych scen dzięki czasowi reakcji wynoszącemu 6 milisekund.

Stylowy wygląd monitora znakomicie komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami oraz nie zajmuje zbyt wiele miejsca - w najgrubszym miejscu, jego obudowa mierzy zaledwie 123 mm. Funkcja Enlarge pozwala ponadto połączyć kilka monitorów w telebim w celu pokazywania na nim jednego obrazu, wraz z uwzględnieniem i korekcją ramek na łączeniach. Model PN-E802 umożliwia również pokazywanie informacji z dwóch źródeł jednocześnie: opcja Picture-in-Picture pozwala osadzić obraz ze źródła Audio Video w obrazie z komputera PC lub odwrotnie, z kolei tryb Picture-by-Picture pozwala podzielić powierzchnię ekranu i pokazywać obok siebie sygnały ze źródeł AV i PC. Urządzenie łatwo podłączyć z komputerem PC za pomocą dostępnych portów (m.in. HDMI lub RGB), dodatkowo zarządzanie wyświetlanymi treściami ułatwia opcjonalne oprogramowanie Sharp Digital Signage Software.

Mimo wielkich rozmiarów monitor nie konsumuje dużej ilości energii elektrycznej. Pobór mocy, to zaledwie 270W dzięki zastosowaniu pełnego podświetlenia LED. Dla porównania, 60" calowy monitor z podświetleniem CTFL pobiera prawie 32% prądu więcej. Oszczędność energii zapewnia także fakt, że model PN-E802 zaprojektowano tak, iż nie potrzebuje on wiatraków chłodzących do działania, dzięki czemu nie słychać niepotrzebnego szumu wentylatorów (chłodzenie grawitacyjne). O bezpieczne działanie urządzenia dba wbudowany czujnik, który w przypadku zbyt dużej ilości ciepła obniży poziom podświetlenia do czasu unormowania się temperatury lub przełączy monitor w stan czuwania. Cała konstrukcja jest stosunkowo lekka (waga to 79 kg) co znacząco ułatwia montaż. Monitor posiada również dwa wbudowane głośniki o mocy 7W po obu stronach urządzenia. Model PN-E802 objęty jest 3 letnią gwarancją.