

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Podstawowy monitor wielkoformatowy  
NEC MultiSync® E506**

Cena **4 399,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Zapraszamy do świata profesjonalnych informacji wizualnych

Poziom zamglenia [%] 2

Zużycie energii [W] 79

Godziny pracy 12/7

Technologia panelu S-PVA

Jasność [cd/m<sup>2</sup>] 350

Rozdzielczość 1920 x 1080

W świecie pełnym cyfrowych technologii informacje wizualne przestają być statyczne. Przekazywanie informacji przez postery cyfrowe i tablice informacyjne stało się czymś bardzo powszechnym. Monitor E506 zapewnia niskie całkowite koszty ponoszone przez właściciela (TCO) przy wysokiej niezawodności, dzięki czemu można osiągać kolejny poziom rozwoju firmy. Ekran o przekątnej 50" doskonale przekazuje treści widzom stojącym blisko. Zintegrowany odtwarzacz multimedialny pozwala łatwo zastosować monitor do przekazywania informacji i reklam bezpośrednio z napędu USB, a wbudowany harmonogram autostartu umożliwia automatyczne odtwarzanie treści o ustalonej porze od razu po zainstalowaniu urządzenia. W ten sposób można oszczędzać czas i pieniądze. Ten 50-calowy monitor 6. generacji z naszej serii E doskonale sprawdza się w przekazywaniu informacji i reklam w obiektach handlowych, restauracjach, zakładach produkcyjnych i zastosowaniach inżynierskich.

**Korzyści**

Ograniczone koszty instalacyjne i eksploatacyjne – monitor korzystający z technologii podświetlania LED jest bardzo energooszczędny, gwarantując mniejsze zużycie energii i dłuższy czas eksploatacji podświetlenia.

Cienka konstrukcja i wbudowane głośniki – estetyczna konstrukcja jest przyjemna dla oka i pozwala na prostą instalację po niskich kosztach.

Bezproblemowe odtwarzanie treści – wbudowany odtwarzacz multimedialny z USB obsługuje różne formaty plików graficznych i wideo, gwarantując bezproblemowe odtwarzanie treści przy użyciu

samodzielnego urządzenia.

Możliwość podłączania przyszłych technologii – urządzenie jest wyposażone w wiele cyfrowych i analogowych wejść sygnałowych stanowiących standard branżowy, co gwarantuje elastyczną integrację z infrastrukturami AV.

Profesjonalna integracja – monitor wzbogacony o podstawowe funkcje RS232, obsługę podczerwieni oraz blokadę przycisków, jak również cyfrowe wyjście audio S/PDIF, można łatwo integrować w profesjonalnych systemach wykorzystywanych w miejscach publicznych.

Samodzielna praca – monitor zaprojektowano tak, aby mógł pracować jako samodzielne urządzenie, wyposażając go w zintegrowany odtwarzacz multimediiów z USB, głośniki oraz funkcje planowania.