

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy podstawowy  
Nec MultiSync E657Q**

Cena **5 840,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

LCD 65" podstawowy monitor wielkoformatowy

Poziom zamglenia [%]: 2

Zużycie energii [W]: 118

Godziny pracy: 16/7

Technologia panelu: VA

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]: 350

Rozdzielczość: 3840 x 2160

Zapraszamy do świata profesjonalnych informacji wizualnych

Teraz możesz cieszyć się wszystkimi zaletami wyświetlacza NEC, pozostając świadomym cen. Seria E to doskonałe wejście do świata profesjonalnych oznakowań cyfrowych. Wprowadź sprawdzoną wydajność i niezawodną jakość NEC do swojego pokoju konferencyjnego lub powierzchni handlowej i zobacz, jak płynnie spełniają wymagania związane z cyfrowym oznakowaniem.

Seria E imponująco pokazuje zawartość i jest łatwa w użyciu podczas codziennych spotkań. Ciesz się automatycznym odtwarzaniem treści UHD za pośrednictwem odtwarzacza multimedialnego za pomocą wbudowanego narzędzia do odtwarzania. Zwiększ moc obliczeniową wyświetlacza dzięki 10-watowemu interfejsowi USB, który umożliwia zasilanie zewnętrznych urządzeń, takich jak Raspberry Pi. Aby natychmiast rozpocząć spotkanie, wyświetlacz jest wyposażony w automatyczną funkcję budzenia, która uruchamia ekran po podłączeniu notebooka. NaViSet Administrator 2 oferuje zdalną pomoc techniczną i jest kompatybilny z wyświetlaczami 7 generacji serii E.

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 multimediiów 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.

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