

### 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



NEC

Nazwa **Monitor wielkoformatowy Nec MultiSync® X754HB**

Cena **28 970,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

#### MultiSync® X754HB

Nowy model X754HB - oszałamiająca widoczność w jasno oświetlonych miejscach  
Z całkowicie nowym modelem NEC X754HB komunikacja z klientami jest łatwiejsza, bardziej inteligentna i wyrazista niż kiedykolwiek dotąd. Ten wyświetlacz o wysokiej jasności i przekątnej 75" gwarantuje widoczność kampanii reklamowej lub istotnych informacji, takich jak dane lotów, w każdych warunkach oświetlenia, bez względu na to, czy jest zainstalowany w miejscach ogólnodostępnych, w witrynie sklepu czy na lotnisku. Opcjonalny czujnik obecności człowieka automatycznie wykrywa widzów, a ustawienia ekranu są tak dobierane, by przekazywane informacje wyróżniały się w tłumie. Oszałamiające wrażenia wizualne, jakich dostarcza ten wyświetlacz o doskonałych parametrach, przyciągają uwagę wszystkich klientów, nawet tych w okularach przeciwsłonecznych, a programowalny czujnik natężenia oświetlenia otoczenia minimalizuje zbędne zużycie energii.

Wysoką niezawodność zapewniającą niski całkowity koszt ponoszony przez właściciela (TCO) i stabilną jakość obrazu osiągnięto poprzez użycie podzespołów klasy handlowej i inteligentnego zarządzania temperaturą w celu równomiernego rozprowadzania ciepła, szczególnie w trudnych warunkach, takich jak miejsca o bezpośrednim nasłonecznieniu – Inteligentne i ekologiczne rozwiązanie, dzięki któremu można pozostać w kontakcie z odbiorcami przez całą dobę, 7 dni w tygodniu, zapewniając im oszałamiającą widoczność nawet przy jasnym oświetleniu.

#### Korzyści

Doskonała czytelność w każdych warunkach oświetleniowych – krystalicznie czyste odtwarzanie treści dzięki wysokiej jasności do 2500 cd/m<sup>2</sup> i wiernej 8-bitowej reprodukcji barw S-PVA w połączeniu z optycznym filtrem ćwiartkowym lambda w celu zagwarantowania imponujących wrażeń wizualnych nawet przez polaryzacyjne okulary przeciwsłoneczne.

Możliwość pracy przy świetle słonecznym – dzięki odpornej na wysokie temperatury powłoce panelu LCD, która sprawia, że urządzenie wytrzymuje bezpośrednio padające promienie słoneczne bez efektu ściemnienia.

Programowalny czujnik natężenia oświetlenia otoczenia – w celu zmniejszenia

zużycia energii i ustawienia jasności na przyjemnym dla oka poziomie.

Gotowość do adaptacji do przyszłych technologii dzięki gniazdu rozszerzeń OPS Cable Free Expansion – możliwości wyświetlacza można zwiększyć w dowolnym momencie bez konieczności stosowania zewnętrznych przewodów czy urządzeń.

Gotowość do pracy całodobowej przez 7 dni w tygodniu w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu dla funkcjonowania firmy – z niezawodnymi podzespołami jakości przemysłowej i wydajnością sygnowaną przez zaufaną markę NEC.

Automatyczna reakcja na obecność widza – Gdy jakaś osoba znajdzie się w pobliżu monitora, czujnik obecności człowieka przełącza monitor z bardzo niskiej jasności w tryb jasności roboczej lub przełącza wejścia. Ta opcjonalna funkcja może też posłużyć do kreatywnego wyświetlania treści oraz do minimalizowania zużycia energii.

Wygodna instalacja i konfiguracja z wykorzystaniem technologii NFC –

wbudowany chip NFC (chip komunikacji bliskiego pola) umożliwi wstępną konfigurację monitora z urządzenia obsługującego NFC z zainstalowaną aplikacją NEC Android.

Oszczędność zasobów dzięki zarządzaniu urządzeniami –

mniejsze

zapotrzebowanie na zasoby dzięki zarządzaniu wszystkimi podłączonymi urządzeniami NEC z poziomu jednego, centralnego punktu poprzez programowe narzędzie NaViSet Administrator 2.

Special Characteristics –

Automatyczne przypisanie ID;

Funkcja automatycznego przechylania;

Automatyczne ostrzeżenie e-

mail;

Serwer HTTP;

Obrót obrazu;

NaViSet Administrator 2;

Funkcja zoomu punktowego;

Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci;

Funkcja karteczek na notatki w OSD;

Funkcja rejestru możliwego do

odczytania przez użytkownika;

Czujnik światła zewnętrznego;

Roczne zużycie energii: 735 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę);

Licznik carbon savings;

Tryb ECO;

Klasa

efektywności energetycznej: D;

Czujnik obecności człowieka