

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-multisync-x754hb-p-854.html>

# Monitor MultiSync® X754HB

Producent

**NEC**



## Opis produktu

### Opis

#### 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) umożliwia 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.

## Dane techniczne monitora X754HB

### WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu	Filtr lambda [valeur1]/4; S-PVA z bezpośrednim podświetleniem LED
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1,650 x 928
Wielkość ekranu [cale/cm]	75 / 191
Jasność [cd/m <sup>2</sup> ]	2500, 1500 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)
Kontrast	5000:1
Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
Czas reakcji [ms]	6 (grey-to-grey)
Haze Level [%]	1
TNi [°C]	110
Obsługiwana orientacja obrazu	Pionowa; Pozioma

### CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz]	31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa)
Częstotliwość pionowa [Hz]	50 - 85

### ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 przy 60 Hz
Obsługa na złączach DisplayPort i HDMI	3840 x 2160 (24/30 Hz); 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1080i; 1080p; 1024 x 768; 800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480; 576p (50 Hz); 480p (60 Hz)
Obsługa tylko na złączu HDMI	4096 x 2160 (24 Hz); 3840 x 2160 (25 Hz); 1360 x 768; 576i (50 Hz); 480i (60 Hz)

### MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe	1 x D-sub 15 pin
Wejścia wideo cyfrowe	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI (HDCP)
Wejścia audio analogowe	2 x 3,5 mm jack
Wejścia audio cyfrowe	1 x HDMI; Interfejs DisplayPort
Kontrola wejścia	przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm); RS232; Sieć LAN 100 Mbit
Wyjścia wideo cyfrowe	Wyjścia DisplayPort x 1 (złącze przelotowe: DisplayPort, DVI-D, HDMI, gniazda rozszerzeń interfejsów, OPS)
Wyjścia audio analogowe	3,5mm jack
Kontrola wyjścia	Sieć LAN 100 Mbit
Funkcje pilota	LAN z SNMP; RS-232C (9-pin D-sub) Input; Zdalne sterowanie przez podczerwień (czujnik wewn./zewn. (opcjonalnie))

### OPEN MODULAR INTELLIGENCE

Rodzaj slot	Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)
Prąd rozruchowy [A]	max. 10
Pobór mocy [W]	max. 61
Napięcie/Prąd [V/A]	16/4

### GNIAZDO ROZSZERZEŃ INTERFEJSÓW

Technologia zastosowana w gniazdach	rozszerzenie interfejsu analogowego i cyfrowego (standard NEC)
-------------------------------------	--

## CZUJNIKI

Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu  
Czujnik obecności człowieka

Czujnik temperatury

Czujnik NFC

możliwość programowania uruchamianych działań  
Opcjonalny, zewnętrzny, zasięg 4-5 m, z możliwością programowania uruchamianych działań  
Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań  
Wbudowany, zasięg 2 cm, wymagana darmowa aplikacja NEC dla systemu Android

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W]

Tryb Power Save [W]

Zarządzanie energią

540 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 820

VESA DPMS

## WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

+0 to +40

20 to 80

## PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm]

Waga [kg]

Szerokość ramki [mm]

Mocowanie VESA [mm]

Stopień ochrony

Bez nóżek: 1 694 x 972 x 146

Bez nóżek: 58

19,5

4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M8

IP40 (przód); IP20 (tył)

## DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria

Rozszerzenie interfejsu

OPS Slot

Głośnik (SP-RM1); Stopki (ST-801); Wózek (PDMHM-L);  
Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL L+P)

SB3-AB1 analogowe: Audio; Component; Composite; S-Video

SB3-AB2 analogowe: Audio; RGBHV

HD-SDI 1.5G, 3G; Odbiornik HDBaseT; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core

## FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna

Materiały ekologiczne

Czujnik obecności człowieka; Czujnik światła zewnętrznego;  
Klasa efektywności energetycznej: D; Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 735 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO

Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki

## DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne

Bezpieczeństwo i ergonomia

Klasa błędów pikseli

Głośniki

Zawartość opakowania

Gwarancja

Godziny pracy

Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylania; Funkcja karteczek na notatki w OSD; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Funkcja zoomu punktowego; NaViSet Administrator 2; Obrót obrazu; Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Serwer HTTP

C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI

Klasa 2 wg ISO 9241-307

Integrated Speakers (10 W + 10 W); Opcjonalnie (15 W + 15 W)

Kabel zasilający; Monitor; Pilot; przewód DVI-D; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok

24/7

