

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Profesjonalny Monitor Wielkoformatowy
Nec MultiSync® X474HB**

Cena **17 400,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Monitor MultiSync® X474HB ma wszelkie cechy potrzebne do pracy w otoczeniu o dużej jasności. Jest przeznaczony do instalowania w witrynach sklepowych oraz w obudowach do zastosowań na zewnątrz, zapewniając jasność na poziomie 2000 cd/m². Nowe możliwości podłączania i nowe czujniki umożliwiają bardziej kreatywne wyświetlanie treści i sterowanie nimi. Wyjątkowy, wbudowany czujnik NFC w połączeniu z nową aplikacją NEC dla systemu Android ogranicza czas potrzebny na instalację i konserwację, co jest szczególnie przydatne w większych instalacjach. Czujnik obecności człowieka wykrywa widza znajdującego się w pobliżu i może zmieniać jasność, głośność i sygnał wejściowy oraz włączać lub wyłączać wyświetlacz, co zwiększa atrakcyjność przekazu i przynosi znaczne oszczędności energii w miarę upływu czasu.

To idealny monitor do wszelkich cyfrowych zastosowań informacyjno-reklamowych (digital signage) wymagających wysokiej wytrzymałości, bardzo wysokiej jasności oraz odporności na światło słoneczne.

BENEFITS

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.

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.

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.

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.

Wyższa ergonomia - wydajny 10-bitowy panel S-IPS zapewniający wiarygodną reprodukcję barw oraz specjalny optyczny filtr ćwiartkowy lambda gwarantują czytelność treści na zewnątrz nawet przez okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją.

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.

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: 277 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Licznik carbon savings; Tryb ECO; Klasa efektywności energetycznej: D; Czujnik obecności człowieka