

## 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 Nec Stretched Large Format Display MultiSync BT421**

Cena **12 231,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

MultiSync® BT421LCD 42" Stretched Large Format Display

Poziom zamglenia [%]: 44

Zużycie energii [W]: 50

Godziny pracy: 24/7

Technologia panelu: VA

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]: 700

Rozdzielczość: 1920 x 480

Wszędzie tam, gdzie ograniczona jest przestrzeń, ale nie komunikat

Ten wyświetlacz typu belka o przekątnej 42" posiada charakterystyczny ultraszeroki ekran o współczynniku 16:4, który umożliwia wizualizację w ograniczonych przestrzeniach, takich jak korytarze i półki sklepowe. Wysoka zdolność adaptacji obejmuje zarówno orientację poziomą, jak i pionową, idealną dla obszarów o ograniczonej przestrzeni, a tworzenie treści nadal pozostaje łatwe i bezproblemowe. Treści są prezentowane w jasny i wyraźny sposób, a wysoka jasność na poziomie 700 cd/m<sup>2</sup> w połączeniu z powłoką antyrefleksyjną gwarantuje niesamowitą czytelność nawet w jasno oświetlonym otoczeniu. Nowoczesny, smukły wygląd tworzy elegancką cyfrową powierzchnię, która świetnie dopełnia architekturę otoczenia i doskonale się z nim integruje.

Wyświetlacz MultiSync® BT421 42" daje bardzo wiele możliwości w przypadku oznakowania cyfrowego w środowiskach handlowych o niewielkiej powierzchni, w węzłach komunikacyjnych, barach szybkiej obsługi i wszystkich innych miejscach publicznych o ograniczonej przestrzeni.

Korzyści

Efektywne wykorzystanie przestrzeni przez monitor – ultraszerokie proporcje ekranu 16:4 przy wysokości zaledwie 28.9 cm umożliwiają instalację w ograniczonych przestrzeniach, zapewniając przy tym wyraziste wizualizacje przyjazne dla oczu.

Solidność i niezawodność – dzięki uszczelnieniu kurz nie dostaje się do wnętrza urządzenia, które pracuje niezawodnie przez długi czas w szerokim zakresie temperatur od 0 do 50°C.

Łatwe dostosowywanie treści – zintegrowana funkcja przycinania pozwala na korzystanie z treści w formacie 16:[vaue2] przy aktywnym użyciu górnego lub dolnego obszaru w celu wyświetlania treści w natywnym formacie 1920 x 480.

Opłacalna elastyczność w odtwarzaniu mediów – pojedynczy sygnał z materiałem w rozdzielczości Full HD można podzielić na dwa osobne sygnały, łącząc dwa ekrany szeregowo w ustawieniu tyłem do siebie, dzięki czemu do zasilania dwóch ekranów potrzebne jest tylko jedno źródło sygnału, co pozwala na znaczne oszczędności.

Świetna czytelność w warunkach jasnego otoczenia – wyrazistość odtwarzanego obrazu dzięki wysokiej jasności 700 cd/m<sup>2</sup> i antyrefleksyjnej powłoce ekranu zapewniają dużą wyrazistość przekazu nawet w zmiennych oraz niesprzyjających warunkach otoczenia.

Gotowość do pracy przez całą dobę, 7 dni w tygodniu w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu – precyzyjnie dobrane komponenty klasy przemysłowej i staranna konstrukcja, opracowana z myślą o wymagającym otoczeniu eksploatacji, w połączeniu z trwałymi, wysoce pozytywnymi wrażeniami odbiorców.

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.