

## MultiSync® BT421 LCD 42" Stretched Large Format Display

### Karta produktu



#### 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

**Effektywne 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:[value2] 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.

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu	MultiSync® BT421
Grupa produktowa	LCD 42" Stretched Large Format Display
Kod produktu	60004365

## Wyświetlacz

Rodzaj panelu	VA z podświetleniem Direct LED
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1,039.7 x 259.9
Wielkość ekranu [cale/cm]	42 / 107.2
Proporcje obrazu	16:4
Rozmiar plamki [mm]	0.542
Jasność [cd/m <sup>2</sup> ]	700
Kontrast	4000:1
Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
Colour Depth [bn]	1,073 (10bit)
Czas reakcji [ms]	8 (grey-to-grey)
Haze Level [%]	Pro (44)
TNi [°C]	110
Obsługiwana orientacja obrazu	Pionowa; Pozioma

## Rozdzielczość

Rozdzielczość natywna	1920 x 480			
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)	1920 x 1200; 1920 x 1080; 1920 x 960; 1920 x 480; 1680 x 1050;	1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768;	1280 x 1024; 1280 x 800; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768;	800 x 600; 640 x 480

## Możliwości podłączania

Wejścia wideo cyfrowe	2 x DVI-D (z HDCP)
Kontrola wejścia	RS232; Sieć LAN 100 Mbit
Wyjścia wideo cyfrowe	1 x DVI-D

## Parametry elektryczne

Pobór mocy Eco/maks. [W]	50 wysyłka; 75 (maks.)
Tryb Power Save [W]	< 0.5; < 2 (Networked Standby)
Zarządzanie energią	VESA DPMS

## Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+0 to +50
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 to 90

## Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]	1 059,9 x 288,9 x 64,7
Waga [kg]	9.3
Szerokość ramki [mm]	14,7 (dół); 7,9 (lewa/prawa); 9,8 (górn)
Mocowanie VESA [mm]	200 x 100 (FDMI); 4 otwory; 400 x 100 (FDMI); śruby M6

### Dostępne opcje

Akcesoria	Montaż sufitowy (PDC BT S(single sided); PDC BT D (dual sided); PD Pole S, PD Pole M, PD Pole L, PD Pole XL); Zestaw do montażu na ścianie (PDW BT L)
-----------	---

### Funkcje eko

Wydajność energetyczna	Klasa efektywności energetycznej: C
------------------------	-------------------------------------

### Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne	NaViSet Administrator 2; Trim Function
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; REACH; RoHS; SASO
Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok
Godziny pracy	24/7



CE



RoHS

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2020 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone na rzecz ich właścicieli. Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania to nazwy własne marek i/lub zastrzeżonych znaków towarowych odpowiednich producentów. Wszystkie specyfikacje mogą podlegać zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 22.01.2020