

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-cb861q-lcd-86-monitor-dotykowy-w-technologii-podczerwieni-ulatwiajacy-wspolprace-p-1173.html>



NEC MultiSync® CB861Q LCD 86" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni, ułatwiający współpracę

Cena brutto	27 690,99 zł
Cena netto	22 513,00 zł
Producent	NEC

Opis produktu

NEC MultiSync® CB861Q LCD 86" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni, ułatwiający współpracę

Zapraszamy do świata interaktywnych białych tablic

Wszechstronne tablice NEC poprawiają jakość każdego wykładu i spotkania. Dostępne są w trzech różnych rozmiarach, w rozdzielczości UHD i z nawet 20 punktami dotyku. Zastosowana w nich technologia dotykowa na bazie podczerwieni zapewnia doskonałą użyteczność i zdecydowanie skraca czas reakcji na dotyk. Wbudowane funkcje białej tablicy i współdzielenia ekranu przez sieć bezprzewodową pozwalają błyskawicznie uruchamiać sesje biznesowe i edukacyjne, bez żadnych ukrytych kosztów. Urządzenia są wyposażone w narzędzie do sporządzania notatek pozwalające nanosić dopiski na dowolne treści przedstawiane na ekranie.

W przypadku bardziej wymagających zastosowań warto skorzystać z gniazda OPS zwiększającego moc obliczeniową systemu. Urządzenia NEC z serii CB dostępne m.in. w rozmiarach 65", 75" i 86" idealnie sprawdzają się w salach konferencyjnych i szkoleniowych.

Każdy monitor NEC z serii CB jest dostarczany z trzema pisakami magnetycznymi i uchwytem ściennym ułatwiającym instalację.

Korzyści

- **Dobra współpraca od samego początku** – dzięki wbudowanym układom obliczeniowym, narzędziom do nanoszenia notatek i funkcjom prezentacji bezprzewodowych.
- **Technologia dotyku wielokrotnego** – rzeczywiste wsparcie technologii dotyku wielokrotnego z nawet 20 punktami równoczesnego dotyku.
- **Szkoło ochronne** – najwyższej jakości hartowane szkło zabezpiecza panel, jednocześnie doskonale wykrywając dotyk, a powłoka przeciwodblaskowa minimalizuje odbicia i odciski palców.
- **Prosta obsługa** – dzięki łatwemu dostępowi z przodu do portów USB i elementów sterowania głównymi funkcjami.
- **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

NEC MultiSync® CB861Q
Grupa produktowa

LCD 86" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni, ułatwiający współpracę
Kod produktu

60004825
Wyświetlacz
Rodzaj panelu

IPS z podświetleniem Direct LED
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,895 x 1,066
Wielkość ekranu [cale/cm]

86 / 217.4
Proporcje obrazu

16:9
Rozmiar plamki [mm]

0.4935
Jasność [cd/m²]

350, 300 (shipment setting)
Kontrast

1200:1
Kąty widzenia [°]

178 / 178 (kontrast > 10:1)
Colour Depth [bn]

1,073 (10bit)
Czas reakcji [ms]

8 (grey-to-grey)
Haze Level [%]

3
Obsługiwana orientacja obrazu

Pozioma
Dotyk
Technologia dotykowa

Podczerwień
Punkty dotyku / zdarzenia

Rzeczywista technologia dotyku wielokrotnego — liczba punktów dotyku: maks. 20
Metoda wprowadzania danych

Palec; Rysik (≥ 8 mm); Rękawiczki
System Operacyjny

Natywna obsługa dotyku wielokrotnego: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android; mysz domyślna: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
Protokół komunikacyjny

USB-HID
Dokładność [mm]

< 2
Palm Rejection

nie
Windows Ink

nie
Szkło
Typ

Termicznie hartowane z powłoką przeciwoodblaskową
Grubość [mm]

4
Przechodzenie światła [%]

88 (+/- 1 %)
Stopień odbicia [%]

4
Twardość [H]

7
Rozdzielczość
Rozdzielczość natywna

3840 x 2160
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1920 x 1080;3840 x 2160;4096 x 2016
Obsługa tylko na złączu HDMI

3840 x 2160 (60 Hz);4096 x 2016 (24 Hz)
Częstotliwość synchronizacji
Częstotliwość pozioma [kHz]

26 - 135
Częstotliwość pionowa [Hz]

23 - 80
Możliwości podłączania
Wejścia wideo analogowe

1 x VGA
Wejścia wideo cyfrowe

3 x HDMI (HDCP)
Wejścia audio analogowe

1 x 3,5 mm jack
Wejścia audio cyfrowe

3 x HDMI
Kontrola wejścia

RS232; Sieć LAN 100 Mbit
Input Data

2 x USB Type-B (Upstream); 6 x USB 2.0 (Downstream)
Wyjścia audio analogowe

Złącze 1 x 3,5 mm
Cyfrowe wyjście audio

1 x SPDIF
Kontrola wyjścia

Sieć LAN 100 Mbit
Open Modular Intelligence
Rodzaj slot

Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)
Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W]

3.5 / 63

Parametry elektryczne
Pobór mocy Eco/maks. [W]

365 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 620
Tryb Power Save [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)
Warunki otoczenia
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+0 to +40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

10 to 90
Parametry mechaniczne
Wymiary [mm]

Bez nóżek: 1 957,1 x 1 159,8 x 86,8
Waga [kg]

Bez nóżek: 67,3
Szerokość ramki [mm]

17,7 (prawa, lewa i góra); 45,7 (dół)
Mocowanie VESA [mm]

4 otwory; 800 x 600 (FDMI); śruby M8
Embedded Computing
Built-in Applications

File Manager; Input Select; Setting; Web Browser; Whiteboard - Mosaic Canvas; Wireless Presentation - Mosaic Connect
System Memory

2G RAM
Internal Storage

16GB ROM
Dostępne opcje
Akcesoria

Soundbar (Active Collaboration Soundbar SP-ASCM - not supported by embedded compute); Wireless LAN module NP05LM2 (Europe); Wireless LAN Module NP05LM4 (Russia); Wózek (PD02MHM-CB86, PD02MHA-CB86, PD03MHA-CB86); Zestaw do montażu na ścianie (BalanceBox 400 HEAVY; 1x standard wall mount included)
OPS Slot

Odbiornik HDBaseT; OPS-2C Quad 3G SDI; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core
Dodatkowe Funkcje
Cechy Specjalne

AMX NetLinx Support; HDMI with UHD at 60 Hz; NaViSet Administrator 2; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania)
Wersje kolorystyczne

Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
Bezpieczeństwo i ergonomia

BSMI; CE; EAC; EMC Class B; FCC; PSB; RCM; REACH; RoHS; SASO; UL/C-UL
Głośniki

Integrated Speakers (2 x 12 W)
Zawartość opakowania

3 x Stylus; Kabel HDMI; Kabel USB; Kabel VGA; Kabel zasilający; Pilot; User Manual; Wall Mount
Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)
Godziny pracy

12/7