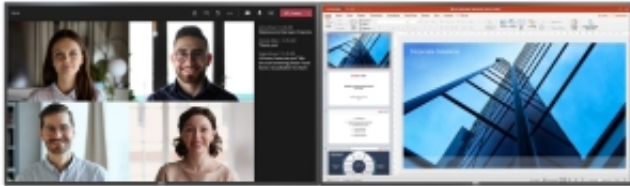


Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-65-du-co-room-system-lcd-65-dual-collaboration-room-system-p-1160.html>

## NEC 65" Du-Co Room System LCD 65" Dual Collaboration Room System



Cena brutto	<b>57 226,12 zł</b>
Cena netto	<b>46 525,30 zł</b>
Producent	<b>NEC</b>

### Opis produktu

#### NEC 65" Du-Co Room System LCD 65" Dual Collaboration Room System

##### Opis

##### Kreatywne i interaktywne spotkania hybrydowe z systemem pomieszczenia dwuekranowego

NEC Dual-Screen Room System 65" łączy dwa monitory — interaktywny monitor NEC MultiSync® M651 IGB oraz identycznie zaprojektowany nieinteraktywny monitor MultiSync® M651 IGB bez obsługi dotyku — w jeden wszechstronny system przyjazny dla użytkownika. Zestaw ten doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających współpracy zarówno podczas spotkań całkowicie stacjonarnych, jak i hybrydowych. Elegancki i reprezentacyjny wygląd doskonale wpasowuje się w nowoczesne przestrzenie biurowe.

Dzięki pracy w dwuekranowym scenariuszu łączącym monitor interaktywny z nieinteraktywnym użytkownicy nie muszą wybierać pomiędzy funkcjonalnością a doskonałym designem. NEC Du-Co Room System 65" nie tylko poprawia wrażenia wizualne, ale zwiększa też użyteczność całego układu. System wyposażony w monitor dotykowy InGlass™ gwarantuje najlepsze w swojej klasie odczucia podobne do pisania po papierze. To rozwiązanie zoptymalizowano pod kątem systemów do pomieszczeń wideokonferencyjnych (VC), dzięki czemu usprawnia ono kreatywne procesy podczas spotkań hybrydowych, np. poprzez programy Microsoft Teams lub Zoom.

##### Korzyści

- **Bez uszczerbku dla designu** – połączenie monitorów interaktywnych i nieinteraktywnych o takim samym, eleganckim designie.
- **Pisanie w naturalny sposób** – zupełnie jak na papierze! Niezależnie od tego, czy używasz palca, czy pióra, technologia dotykowa InGlass™ zapewnia bezproblemową interaktywną obsługę dotykową, w tym system Windows Ink i odrzucanie dłoni.
- **Oba monitory są wyposażone w technologię otwartej inteligencji modułowej NEC Open Modular Intelligence (OMI) typu slot-in** – można tworzyć zindywidualizowane rozwiązania, wybierając skalowalne opcje obliczeniowe z zastosowaniem modułu Raspberry Pi Compute Module 4 lub potężniejsze moduły Intel® Smart Display Modules (Intel® SDM).
- **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.
- **Zwiększ produktywność** – uzyskać bezpłatną wersję nowego oprogramowania FlatFrog Board for Rooms do białych

---

tablic, aby podnieść efektywność organizowanych spotkań

### **Wyświetlacz**

Rodzaj panelu

- IPS z podświetleniem Direct LED
- IPS z podświetleniem Direct LED

Wielkość ekranu [cale/cm]

- 65 / 163.9
- 65 / 163.9

Proporcje obrazu

- 16:9
- 16:9

Jasność (bez szkła) [cd/m<sup>2</sup>]

- 500
- 500

Współczynnik kontrastu (domyślnie)

- >
- 8000:1
- >
- 8000:1

Kąty widzenia [°]

- 178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
- 178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Colour Depth [bn]

- 1.076 (10bit)
- 1.076 (10bit)

Czas reakcji [ms]

- 8
- 8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]

- 60
- 60

Obsługiwana orientacja obrazu

- Ekranem do góry <sup>1</sup>
- Pionowa
- Pozioma
- Ekranem do góry <sup>1</sup>
- Pionowa
- Pozioma

---

## **Dotyk**

### Technologia dotykowa

- InGlass™
- -

### Punkty dotyku / zdarzenia

- Rzeczywista technologia dotyku wielokrotnego — liczba punktów dotyku: maks. 20
- -

### Czas odpowiedzi [ms]

- $\leq 15$
- -

### Metoda wprowadzania danych

- Palec
- Rysik ( $\geq 2$  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
- Raspberry Pi
- -

### Protokół komunikacyjny

- USB-HID
- -

### Dokładność [mm]

- $<$
- 1
- -

### Palm Rejection

- tak
- -

### Windows Ink

- tak
- -

## **Szkló**

### Typ

- Najwyższej jakości szkło hartowane, powłoka antyrefleksyjna
- Najwyższej jakości szkło hartowane, powłoka antyrefleksyjna

### Grubość [mm]

- 
- 3

- 3

Haze Level [%]

- $\leq 5 \pm 3$

- $\leq 5 \pm 3$

Twardość [H]

- 7

- 7

### **Rozdzielczość**

Rozdzielczość natywna

- 3840 x 2160

- 3840 x 2160

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

- 1024 x 768

- 1280 x 1024

- 1280 x 720

- 1360 x 768

- 1366 x 768

- 1400 x 1050

- 1440 x 900

- 1600 x 1200

- 1650 x 1050

- 1900 x 1200

- 1920 x 1080

- 1920 x 2160

- 2560 x 1440

- 2560 x 1600

- 3840 x 2160

- 4096 x 2160

- 1024 x 768

- 1280 x 1024

- 1280 x 720

- 1360 x 768

- 1366 x 768

- 1400 x 1050

- 1440 x 900

- 1600 x 1200

- 1650 x 1050

- 1900 x 1200

- 1920 x 1080

- 1920 x 2160

- 2560 x 1440

- 2560 x 1600

- 3840 x 2160

- 4096 x 2160

### **Częstotliwość synchronizacji**

Częstotliwość pozioma [kHz]

- 26 - 91.1

- 26 - 91.1

Częstotliwość pionowa [Hz]

- 
- 23 - 86

- 23 - 86

### **Możliwości podłączenia**

#### Wejścia wideo cyfrowe

- 1 x DisplayPort (HDCP)
- 2 x HDMI (HDCP)

- 1 x DisplayPort (HDCP)
- 2 x HDMI (HDCP)

#### Wejścia audio cyfrowe

- 1 x Interfejs DisplayPort
- 2 x HDMI

- 1 x Interfejs DisplayPort
- 2 x HDMI

#### Kontrola wejścia

- przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm)
- RS232
- Sieć LAN 100 Mbit

- przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm)
- RS232
- Sieć LAN 100 Mbit

#### Input Data

- 1 x USB 2.0 (MediaPlayer)

- 1 x USB 2.0 (MediaPlayer)

#### Wyjścia audio analogowe

- Złącze 1 x 3,5 mm

- Złącze 1 x 3,5 mm

#### Input Detect

- Custom
- First
- Last

- Custom
- First
- Last

### **Open Modular Intelligence**

#### Intel® SDM

- Możliwość zastosowania dużych i małych (do 66 W) modułów Intel® Smart Display
- Możliwość zastosowania dużych i małych (do 66 W) modułów Intel® Smart Display

#### Gniazdo mikrokomputera

- RPi Compute Module 4
- RPi Compute Module 4

### **Czujniki**

---

#### Czujnik temperatury

- Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań
- Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań

#### Parametry elektryczne

##### Pobór mocy Eco/maks. [W]

- 120 wysyłka
- 120 wysyłka

##### Tryb Power Save [W]

- <
- 0.5
- <
- 2 (Networked Standby)
  
- <
- 0.5
- <
- 2 (Networked Standby)

##### Zarządzanie energią

- VESA DPMS
- VESA DPMS

##### Zasilacz

- 100-240 V AC
- 50/60 Hz
- zintegrowany
  
- 100-240 V AC
- 50/60 Hz
- zintegrowany

#### Warunki otoczenia

##### Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

- +0 to +35
- +0 to +35

##### Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

- 20 to 80
- 20 to 80

##### Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]

- 10 do 90
- 10 do 90

##### Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]

- -20 do 60
- -20 do 60

#### Parametry mechaniczne

---

#### Wymiary [mm]

- 1 501,3 x 879 x 73,2
- 1 501,3 x 879 x 73,2

#### Waga [kg]

- 53.5
- 53

#### Szerokość ramki [mm]

- 18,5 (górną/dół)
- 18,5 (lewa/prawa)
  
- 18,5 (górną/dół)
- 18,5 (lewa/prawa)

#### Mocowanie VESA [mm]

- 4 otwory
- 400 x 400 (FDMI)
- śruby M8
  
- 4 otwory
- 400 x 400 (FDMI)
- śruby M8

#### Stopień ochrony

- IP5x (przód)
- IP2x (tył)
  
- IP5x (przód)
- IP2x (tył)

#### Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.) [mm]

- Box 1: 1,736 x 1,033 x 280
- Box 2: 1,736 x 1,033 x 280

#### Masa z opakowaniem [kg]

- Box 1: 65
- Box 2: 64

#### **MediaPlayer**

##### Supported File Storage / File System

- USB 2.0 / FAT16, FAT32
- USB 2.0 / FAT16, FAT32

##### Supported Image Formats

- JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK)
- max. resolution 15360 x 8640
  
- JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK)
- max. resolution 15360 x 8640

##### Supported Video Formats

- MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz)

- 
- MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz)
  - TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz)
  - audio: LPCM, MP3, AAC
  - WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)
  
  - MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz)
  - MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz)
  - TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz)
  - audio: LPCM, MP3, AAC
  - WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)

#### Supported Audio Formats

- MP3 (MP3)
- max. bit-rate 320 kBit/s
  
- MP3 (MP3)
- max. bit-rate 320 kBit/s

#### Dostępne opcje

##### Akcesoria

- Głośnik (SP-RM3a)
- Presence Sensor (KT-RC3)
- Soundbar (SP-ASCM-IQ2)
- SP-ASCM-2)
- Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL-2)
  
- Głośnik (SP-RM3a)
- Soundbar (SP-ASCM-IQ2)
- SP-ASCM-2)
- Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL-2)

#### Funkcje eko

##### Wydajność energetyczna

- podświetleniem LED
- Zużycie energii: 116 kWh/1000 godzin
  
- podświetleniem LED
- Zużycie energii: 116 kWh/1000 godzin

##### Normy ekologiczne

- EnergyStar 8.0
  
- EnergyStar 8.0

#### Dodatkowe Funkcje

##### Cechy Specjalne

- HDMI ARC
- Powered USB Port (10 W)
- Symulacja standardu DICOM
  
- HDMI ARC
- Powered USB Port (10 W)
- Symulacja standardu DICOM

##### Bezpieczeństwo i ergonomia

- CE
- EAC
- RoHS
  
- CE
- EAC

- 
- RoHS

#### Klasa błędów pikseli

- Klasa 1 wg ISO 9241-307
- Klasa 1 wg ISO 9241-307

#### Głośniki

- Integrated Speakers (10 W + 10 W)
- Integrated Speakers (10 W + 10 W)

#### Zawartość opakowania

- 2 x Stylus
- 2x baterie
- Instrukcja konfiguracji
- Kabel HDMI
- Kabel USB
- Kabel zasilający
- Monitor
- Pilot
  
- 2x baterie
- Instrukcja konfiguracji
- Kabel HDMI
- Kabel zasilający
- Monitor
- Pilot

#### Gwarancja

- 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)
- dostępne dodatkowe usługi
  
- 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)
- dostępne dodatkowe usługi

#### Godziny pracy

- 24/7
- 24/7

#### External Control

- AMX NetLinx Support
- ASCII Control Commands
- Crestron Connected
- HDMI CEC
- HTTP Browser
- PJLink
- Scheduled Timer
- SNMP
  
- AMX NetLinx Support
- ASCII Control Commands
- Crestron Connected
- HDMI CEC
- HTTP Browser
- PJLink
- Scheduled Timer
- SNMP

#### Remote Management

- Automated Email Alerts

- 
- NEC NaViSet Administrator 2
  - Automated Email Alerts
  - NEC NaViSet Administrator 2

#### Security

- Disable HW Buttons
  - Disable IR Functionality
  - Emergency Notification
- 
- Disable HW Buttons
  - Disable IR Functionality
  - Emergency Notification