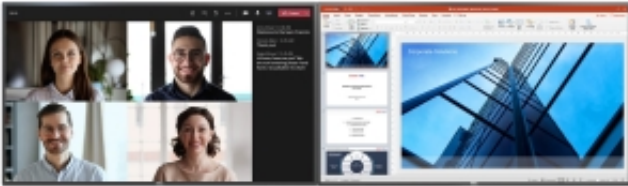


Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-55-du-co-room-system-lcd-55-dual-collaboration-room-system-p-1159.html>

NEC 55" Du-Co Room System LCD 55" Dual Collaboration Room System



Cena brutto	48 323,38 zł
Cena netto	39 287,30 zł
Producent	NEC

Opis produktu

NEC 55" Du-Co Room System LCD 55" Dual Collaboration Room System

Opis

Kreatywne i interaktywne spotkania hybrydowe z systemem pomieszczenia dwuekranowego

NEC Dual-Screen Room System 55" łączy dwa monitory — interaktywny monitor NEC MultiSync® M551 IGB oraz identycznie zaprojektowany nieinteraktywny monitor MultiSync® M551 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 55" 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 Edge LED
- IPS z podświetleniem Edge LED

Wielkość ekranu [cale/cm]

- 55 / 138.8
- 55 / 138.8

Proporcje obrazu

- 16:9
- 16:9

Jasność (bez szkła) [cd/m²]

- 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 ¹
- Pionowa
- Pozioma
- Ekranem do góry ¹
- Pionowa
- Pozioma

Dotyk

Technologia dotykowa

- InGlass™
- -

Punkty dotyku / zdarzenia

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

Czas odpowiedzi [ms]

- ≤ 15
- -

Metoda wprowadzania danych

- Palec
- Rysik (≥ 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
- -

Szkoło

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

PiP/PbP

- Quad-Split
- scalable picture size
- Triple-Split

- Quad-Split
- scalable picture size
- Triple-Split

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]

- 110 wysyłka
- 110 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]

- 1 284,5 x 757,3 x 70,9
- 1 284,5 x 757,3 x 70,9

Waga [kg]

- 38.5
- 38

Szerokość ramki [mm]

- 18,4 (górną/dół)
- 18,4 (lewa/prawa)

- 18,4 (górną/dół)
- 18,4 (lewa/prawa)

Mocowanie VESA [mm]

- 300 x 300 (FDMI)
- 4 otwory
- śruby M6

- 300 x 300 (FDMI)
- 4 otwory
- śruby M6

Stopień ochrony

- IP5x (przód)
- IP2x (tył)

- IP5x (przód)
- IP2x (tył)

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

- Box 1: 1,430 x 920 x 250
- Box 2: 1,430 x 920 x 250

Masa z opakowaniem [kg]

- Box 1: 47
- Box 2: 46

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 (L20PNWALL90EU)

- Głośnik (SP-RM3a)
- Soundbar (SP-ASCM-IQ2)
- SP-ASCM-2)
- Zestaw do montażu na ścianie (L20PNWALL90EU)

Funkcje eko

Wydajność energetyczna

- podświetleniem LED
- Zużycie energii: 100 kWh/1000 godzin

- podświetleniem LED
- Zużycie energii: 100 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