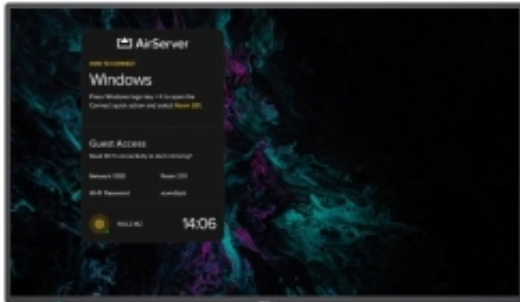


Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-m431-airserver-lcd-43-midrange-large-format-display-p-1110.html>



NEC MultiSync® M431 AirServer LCD 43" Midrange Large Format Display

Cena brutto	8 087,62 zł
Cena netto	6 575,30 zł
Producent	NEC

Opis produktu

NEC MultiSync® M431 AirServer LCD 43" Midrange Large Format Display

Szybkie i sprawne współdzielenie treści za pomocą funkcji bezprzewodowej transmisji obrazu i tworzenia lustrzanej kopii ekranu

Rozpoczynanie skutecznej współpracy w salach konferencyjnych nigdy nie było łatwiejsze w zakresie planowania, montażu i obsługi. Możesz z łatwością wyświetlać treści z urządzenia osobistego na wielkoformatowym wyświetlaczu w sali konferencyjnej.

Modele MultiSync® serii ME/M AirServer to eleganckie połączenie intuicyjnego systemu do współdzielenia ekranu z profesjonalnymi technologiami wyświetlania obrazu w salach konferencyjnych i salach zebrań.

Gotowe na technologie przyszłości i uaktualnienia oprogramowanie AirServer bazuje na fabrycznie zainstalowanym module SoC Raspberry Pi, który czyni z wyświetlaczy wielkoformatowych Sharp/NEC z serii ME uniwersalny odbiornik obrazu z ekranu. Wyświetlacz wielkoformatowy Sharp/NEC z rozwiązaniem AirServer pozwala użytkownikom bezprzewodowo transmitować obraz z ekranu urządzenia osobistego (Maca, komputera PC, iPhone'a, iPada, urządzenia z Androidem lub Chromebooka) na wyświetlacz w sali konferencyjnej, a tym samym w jednej chwili zamienić salę w miejsce pracy grupowej.

Korzyści

- **Nowoczesny, smukły wygląd** – solidny i jednocześnie elegancki wygląd sprawia, że monitor idealnie scala się z każdym zastosowaniem i otoczeniem.
- **Bezpieczne zarządzanie zdalne** – urządzeniami można sterować zdalnie w bezpieczny sposób przy użyciu oprogramowania NEC NaviSet Administrator 2; proaktywne zarządzanie wymogami konserwacyjnymi zapewnia oszczędność czasu i zasobów
- **Bezbledna czytelność** – brak odbić od okien i innych źródeł światła eliminuje problemy z widocznością treści informacyjno-reklamowych oraz prezentacji w salach konferencyjnych
- **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.
- **Możliwość podłączenia przyszłych technologii** – urządzenie jest wyposażone w wiele cyfrowych i analogowych wejść sygnałowych stanowiących standard branżowy, co gwarantuje elastyczną integrację z infrastrukturami AV.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® M431 AirServer
Grupa produktowa

LCD 43" Midrange Large Format Display (incl. AirServer® Embedded Screen Mirroring Solution)
Kod produktu

40001580

Wyświetlacz

Rodzaj panelu

IPS z podświetleniem Edge LED
Wielkość ekranu [cale/cm]

43 / 108
Proporcje obrazu

16:9
Jasność [cd/m²]

500
Contrast Ratio

≥ 8000:1¹
Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
Colour Depth [bn]

1.076 (10bit)
Czas reakcji [ms]

8
Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]

60
Haze Level [%]

Pro (28)
Obsługiwana orientacja obrazu

Pionowa; Pozioma
Rozdzielczość
Rozdzielczość natywna

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;1920 x 1080;1920 x 1200;1920 x 2160;2560 x 1440;2560 x 1600;3840 x 2160;4096 x 2160

Częstotliwość synchronizacji
Częstotliwość pozioma [kHz]

26 - 91.1
Częstotliwość pionowa [Hz]

23 - 86
Możliwości podłączenia
Wejścia wideo cyfrowe

1 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)
Wejścia audio cyfrowe

1 x Interfejs DisplayPort; 2 x HDMI
Kontrola wejścia

przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm); RS232; Sieć LAN 100 Mbit
Input Data

1 x USB 2.0 (MediaPlayer)
Wyjścia audio analogowe

Złącze 1 x 3,5 mm
Input Detect

Custom; First; Last
Open Modular Intelligence
Intel® SDM

kompatybilny z procesorami Intel Celeron lub procesorami o niższym zużyciu energii; Możliwość zastosowania dużych i małych (do 45 W) modułów Intel® Smart Display
Gniazdo mikrokomputera

RPi Compute Module 4
AirServer Embedded Screen Mirroring Solution
AirPlay

iOS, iPadOS i macOS; kod i hasło; rozszerzanie ekranu w macOS; tworzenie lustrzanej kopii ekranu i współdzielenie treści
Google Cast

Android, Chrome OS i Google Chrome; lustrzane odbicie ekranu i przesyłanie treści z aplikacji z DRM; zarządzanie bezpieczeństwem
Miracast

Android i Windows; Infrastrukturalne połączenia Miracast; Obsługa funkcji touchback i pisaka; rozszerzanie pulpitu Windows 10; tworzenie lustrzanej kopii ekranu
Połączenie dla gości

Hotspot Wi-Fi; Kontrola dostępu (tylko urządzenie, tylko internet, lub internet/LAN); Wybór częstotliwości 2.4 lub 5 GHz;
Zabezpieczenie WPA2
Wyjście wideo

do Full HD (1920 x 1080) przy 60 kl/s
Liczba połączeń

1
Dostęp do sieci

1 x Gigabit LAN; 802.11 ac/b/g/n Wi-Fi; Adres IPv6; Protokół 802.1X; Proxy
Automatyczne aktualizacje

oferuje nowe funkcje i wzmocnienie bezpieczeństwa

Czujniki
Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu

możliwość programowania uruchamianych działań
Czujnik temperatury

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

Parametry elektryczne
Pobór mocy Eco/maks. [W]

80 wysyłka
Tryb Power Save [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)
Zarządzanie energią

VESA DPMS
Zasilacz

100-240 V AC; 50/60 Hz; zintegrowany
Warunki otoczenia
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

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

20 to 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]

10 do 90

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]

-20 do 60

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]

968,2 x 561 x 67,1

Waga [kg]

17.8

Szerokość ramki [mm]

11 (prawa, lewa i góra); 15,6 (dół)

Mocowanie VESA [mm]

300 x 300 (FDMI); 4 otwory; śruby M6

Stopień ochrony

IP5x (przód); IP2x (tył)

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

1,120 x 700 x 203

Masa z opakowaniem [kg]

23

Kolor ramki

Pantone 426M (czarny)

Materiał

Metal

MediaPlayer

Supported File Storage / File System

USB 2.0 / FAT16, FAT32

Supported Image Formats

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)

Supported Audio Formats

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

Dostępne opcje

Akcesoria

Głośnik (SP-RM3a); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Stopki (ST-43M); Wózek (PD04-Tipster Trolley); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)

Funkcje eko

Wydajność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej: G; podświetleniem LED; Zużycie energii: 68 kWh/1000 godzin

Normy ekologiczne

EnergyStar 8.0

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; Symulacja standardu DICOM

Bezpieczeństwo i ergonomia

BSMI; CE; EAC; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; KC/KCC; PSB; RCM; RoHS; VCCI

Klasa błędów pikseli

Klasa 1 wg ISO 9241-307

Głośniki

Integrated Speakers (10 W + 10 W)

Zawartość opakowania

2x baterie; Instrukcja konfiguracji; Kabel HDMI; Kabel zasilający; Monitor; Pilot

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok ²
Godziny pracy

24/7

External Control

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

Security

Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

Resistance to Fire

Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB