

NEC MultiSync® MA431 LCD 43" Message Advanced Large Format Display

Datenblatt





Präzise und leistungsstarke Digital-Signage-Lösungen

Wenn es auf eine lebensechte Farbwiedergabe ankommt, kann die MA-Serie dank ihrer modernen Funktionen mit einer präzisen Kalibrierung ohne Abstriche aufwarten. Bei Spezialanwendungen zählt die MA-Serie aufgrund des Panels mit erweitertem Farbraum, der SpectraView Engine und 8K-Signalverarbeitung zu den High-End-Geräten für die professionelle Bereitstellung von Inhalten.

Das modulare Konzept der MA-Serie beinhaltet in den Bildschirm integrierte Intel® Smart- Display-Module (Intel® SDM), die eine leistungsstarke Medienwiedergabe für die äußerst intuitive Erstellung und Bereitstellung von Digital-Signage-Inhalten ermöglichen. Mit einem integrierten Audioverstärker, Multi-Bild-Modus und umfassenden Anschlussmöglichkeiten, darunter einem Videoausgang, zeichnet sich die MA-Serie durch vielseitige Funktionen für Digital Signage in Unternehmen und repräsentativen Anwendungen für den Einzelhandel aus.

Vorteile

Hervorragende Erkennbarkeit – Keine Spiegelungen von Fenstern oder anderen Lichtquellen und somit auch eine störungsfreie Darstellung von Digital-Signage-Inhalten oder Präsentationen im Konferenzraum.

Erweiterter Farbraum – Die leistungsstarke Paneltechnologie bietet ein erweitertes Farbspektrum für eine erstklassige Bilddarstellung.

Gefahrloser Einsatz in der Öffentlichkeit – Eine Rückwand aus Metall und ein intelligentes Wärmemanagement gewährleisten den sicheren Einsatz an öffentlichen Orten, an denen eine schwere Entflammbarkeit vorgeschrieben ist.

Verbesserte Bildqualität – erweiterte Einstellungen für alle relevanten optischen Parameter zur vollständigen Steuerung von Helligkeit, Farbe, Gamma und Uniformität mittels SpectraView Engine.

Für den Dauerbetrieb (24/7) in anspruchsvollen Anwendungsbereichen – sorgsam ausgewählte, hochwertige Komponenten und das sorgfältige Design sind auf einen Einsatz in anspruchsvollen Anwendungsbereichen ausgelegt und liefern den Betrachtern durchgängig hervorragende Bilder.

Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC MultiSync [®] MA431	
Produktgruppe	LCD 43" Message Advanced Large Format Display	
Artikelnummer	60005046	

Display

Panel Technologie	IPS mit Edge LED-Hintergrundbeleuchtung
Größe [Zoll/cm]	43 / 108
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit [cd/m²]	500
Contrast Ratio	≥ 8000:1 ¹
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Colour Gamut	86% von DCI
Reaktionszeit (typ.) [ms]	8
Bildwiederholungsfrequenz [Hz]	60
Haze Level [%]	Pro (28)
Unterstützte Ausrichtung	Bildfläche nach oben ² ; Hochformat; Querformat
Haze Level [%]	• •

Auflösung

Native Auflösung	3840 x 2160			
Unterstützte Auflösungen	1024 x 768;	1366 x 768;	1920 x 1080;	2560 x 1600;
	1280 x 1024;	1400 x 1050;	1920 x 1200;	3840 x 2160;
	1280 x 720;	1440 x 900;	1920 x 2160;	4096 x 2160;
	1360 x 768;	1600 x 1200;	2560 x 1440;	7680 x 4320

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]	15 - 135
Bildfrequenz [Hz]	23 - 86

Konnektivität

Digitaler Videoeingang	2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)	
Digitaler Audioeingang	1 x DisplayPort; 2 x HDMI	
Eingangssignalsteuerung	Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); LAN 100 Mbit; RS232	
Input Data	$1 \times \text{USB } 2.0 \text{ (Downstream)}; \ 1 \times \text{USB } 2.0 \text{ (Powered 5V/2A, Firmware Updates)}; \ 1 \times \text{USB } 2.0 \text{ Type-B (Downstream)}$	
Digitaler Videoausgang	$1\ x$ DisplayPort (loop through: DisplayPort, SDM slot-in PC); $1\ x$ HDMI (loop through: HDMI, SDM slot-in PC)	
Analoger Audioausgang	1 × 3,5-mm-Buchse	
Ausgabesignalsteuerung	1 x LAN 100Mbit	
Input Detect	Custom; First; Last	
PiP/PbP	Dual-Split; Quad-Split; scalable picture size	

Kalibrierung

Werkseitige Kalibrierung	Gamma; Intensität; RGB; Uniformität; Weißpunkt	
Sensorkalibrierung (über USB)	Kalibrierung ohne Computer, mit USB-Sensor MDSVSensor3; White-Copy-Funktion (nach Selbstkalibrierung)	
Kalibrierung mit Software	Aktualisierung werkseitige Kalibrierung; Gamma; Intensität; RGB; Uniformität der Ecken; Weißpunkt	

Open N	Modular	Intelligence
--------	---------	--------------

Intel® SDM	für die Aufnahme von Intel® Smart-Display-Modulen im Format Large und Small bis zu 66 W
Steckplatz für das Compute Module	RPi Compute Module 4

Sensoren

Umgebungslichtsensor	Auslösung von Aktionen programmierbar
Temperatursensor	Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar

Elektrisch

Stromverbrauch Eco/max. [W]	70 Lieferung
Stand-by-Modus [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)
Power Management	VESA DPMS
Stromversorgung	100-240 V AC; 50/60 Hz; Intern

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 90
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 60

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]	968,2 x 561 x 67,1
Gewicht [kg]	18.5
Rahmenbreite [mm]	11 (links, rechts und oben); 15,6 (unten)
VESA Mounting [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 Löcher; M6
IP Schutzklasse	IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)
Abmessungen der Verpackung (B \times H \times T) [mm]	1,120 x 700 x 203
Gewicht der Verpackung [kg]	23
Gehäusefarbe	Pantone 426M (schwarz)
Material	Metall

Verfügbare Optionen

Zubehör	Lautsprecher (SP-RM3); Presence Sensor (KT-RC3); Rollständer (PD04-Tipster Trolley);
	Soundbar (passive: SP-PSCM-IQ); Standfuß (ST-401/ST-43M); Wandhalterung (PDW S 32-65 L,
	PDW S 32-65 P)

Umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: G; Energieverbrauch: 85 kWh/1000 Stunden; LED-Backlight
Ökologische Normen	EnergyStar 8.0

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	DICOM Simulation; HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo

Sicherheit und Ergonomie	BSMI; CE; EAC; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; KC/KCC; PSB; RCM; RoHS; VCCI
Pixelfehlerklasse	ISO 9241-307, Klasse 1
Lieferumfang	2x AAA Batterien; Display; Fernbedienung; HDMI-Kabel; Netzkabel; Setup Handbuch
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional $4+5$ Jahre Garantieverlängerung 3 ; Zusatzleistungen verfügbar
Betriebsdauer (Stunden)	24/7
External Control	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; Crestron RoomView; 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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

 $^{^{\}mathrm{1}}$ ohne Anpassungen gemessen, Local Dimming eingeschaltet

³ bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen











VCCI

Copyright 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 17.07.2023

² angepasste Nutzungsbedingungen für Face-Up/Down Installationen finden Sie in den Betriebsrichtlinien oder wenden Sie sich an unseren Support