

NEC MultiSync® MA431 PG LCD 43" Large Format Display mit Schutzglas

# **Datenblatt**





#### Vorteile

**Maximale Investitionssicherheit** – das Display ist gegen äußere Einwirkungen wie Stöße und Schläge geschützt, getestet auf IK08 Schlagfestigkeit bis 7,5 J.

**Erstklassige Erkennbarkeit der Inhalte** – unterstützt durch den Einsatz von entspiegeltem und hochgradig lichtdurchlässigem Conturan®-Schutzglas von Schott.

**Schützt die Betrachter** – das thermisch vorgespannte Schutzglas zerfällt in kleine Stücke, wodurch das Verletzungsrisiko bei einer starken Beschädigung verringert wird.

**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 PG
Produktgruppe	LCD 43" Large Format Display mit Schutzglas
Artikelnummer	60005098

### **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 <sup>2</sup> ; Hochformat; Querformat

#### Glas

Тур	Schott Conturan Protective Glass; Vorgespanntes Qualitätsglas, Antireflex-Beschichtung
Dicke [mm]	4
Lichtdurchlässigkeit [%]	≥ 97
Reflexionsrate [%]	1
Schlagfestigkeit	widersteht Stößen von bis zu 7.5J (höher als IK08)

### **Synchronisationsrate**

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

### 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

#### 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	$1 \times \text{USB } 2.0$ (Downstream); $1 \times \text{USB } 2.0$ (Powered 5V/2A, Firmware Updates); $1 \times \text{USB } 2.0$ 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	$1 \times 3,5$ -mm-Buchse	
Ausgabesignalsteuerung	1 x LAN 100Mbit	
Input Detect	Custom; First; Last	
PiP/PbP	Dual-Split; Quad-Split; scalable picture size	

Kalibrie	rung
----------	------

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
Kalibrierungssoftware	NEC Display Wall Calibrator

### **Open 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	RPi Compute Module 4
Module	

#### 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]	987,4 x 569 x 75,9
Gewicht [kg]	25.6
Rahmenbreite [mm]	15 (oben); 19,6 (unten); 20,6 (links und rechts)
VESA Mounting [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 Löcher; M6
IP Schutzklasse	IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)
Abmessungen der Verpackung (B × H × T) [mm]	1,120 x 700 x 203
Gewicht der Verpackung [kg]	31.1
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-43M); Wandhalterung (PDW S 32-65 L, PDW S
	32-65 P)

### **Umweltfreundliche Eigenschaften**

#### 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 $\pm$ 5 Jahre Garantieverlängerung <sup>3</sup> ; 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
	Disable IIW Battons, Disable IIV ancelonality, Emergency Notification

 $<sup>^{\</sup>mathrm{1}}$  ohne Anpassungen gemessen, Local Dimming eingeschaltet

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen







VCCI





**RCM** 

CE CE

Copyright 2022 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. 29.08.2022

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> angepasste Nutzungsbedingungen für Face-Up/Down Installationen finden Sie in den Betriebsrichtlinien oder wenden Sie sich an unseren Support