

NEC MultiSync® MA491-MPi4

LCD 49" Midrange Large Format Display (inkl. NEC MediaPlayer)

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.

Die Software für den NEC MediaPlayer wird auf einem vorinstallierten Raspberry-Pi-Module (SoC) betrieben und ist somit zukunftssicher und erweiterbar. Installationen mit einem und mit mehreren Bildschirmen lassen sich dezentral steuern. Sie profitieren vom flexiblen Einsatz zahlreicher Medienarten und einer Zeitplanungsfunktion für ein intelligentes Content Management. Wenn Sie spezielle Funktionen benötigen, kann über den NEC MediaPlayer einfach direkt auf das interne Content-Management-System umgeschaltet werden.

Vorteile

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

Eine intuitive Plug & Play-Lösung – Selbst nicht mit dem Einsatz von Digital Signage vertraute Anwender können anspruchsvolle Digital-Signage-Kreationen für realistische Bilderlebnisse in Echtzeit verwirklichen.

Installieren Sie Software von Drittanbietern – Erweitern Sie die Funktionen des NEC MediaPlayers mithilfe von zusätzlichen Apps oder schalten Sie vom NEC MediaPlayer gleich direkt zu Ihrem bevorzugten Content-Management-System (CMS).

Zentrale Steuerung – Es ist nur eine Schnittstelle nötig, um den NEC MediaPlayer und den Bildschirm direkt über eine Weboberfläche oder die zu dem NEC-Bildschirm gehörige Fernbedienung zu steuern.

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

Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC MultiSync® MA491-MPi4
Produktgruppe	LCD 49" Midrange Large Format Display (inkl. NEC MediaPlayer)
Artikelnummer	60005370

Display

Panel Technologie	IPS mit Edge LED-Hintergrundbeleuchtung
Größe [Zoll/cm]	49 / 124
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.)	8
[ms]	
Bildwiederholungsfreque	en z 60

[Hz]

[112]		
Haze Level [%]	Pro (28)	
Unterstützte	Bildfläche nach oben ² ; Hochformat; Querformat	
Ausrichtung		

Auflösung

Native Auflösung	3840 x 2160			
Unterstützte	1024 x 768;	1366 x 768;	1920 x 1080;	2560 x 1600;
Auflösungen	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	15 - 135
[kHz]	
Bildfrequenz [Hz]	23 - 76

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 x USB 2.0 (Downstream); 1 x USB 2.0 (Powered 5V/2A, Firmware
	Updates); 1 x 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		
Kalibrierung			
Werkseitige	Gamma; Intensität; RGB; Uniformität; Weißpunkt		
Kalibrierung			
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 Intelli	gence		
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 [W]	85 Lieferung		
Stand-by-Modus [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)		
Power Management	VESA DPMS		
Stromversorgung	100-240 V AC; 50/60 Hz; Intern		
Umgebungsbedingur	ngen		
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40		
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80		
Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 90		
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 60		

	- 1						
М	•	h	2	n	c	c	n

Abmessungen (B x H x T) [mm]	1.103,4 x 636,2 x 61,1
Gewicht [kg]	22.9
Rahmenbreite [mm]	12 (oben); 12,5 (links und rechts); 15,6 (unten)
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]	29.8
Gehäusefarbe	Pantone 426M (schwarz)
Material	Metall

MediaPlayer

Supported File Storage / File System	USB 2.0 / FAT16, FAT32		
Internal Storage	32 GB eMMC (2 GB sind vom BS belegt, 28 GB stehen für Dateien zu Verfügung)		
Processor	Cortex-A72 (ARMv8) 64-bit SoC @ 1.5GHz		
Supported Image Formats	JPG / JPEG; PNG		
Supported Video MP4 / MOV /AVI / MPEG/ WMV / MPG / M4V / VOB / MKV (H.265); Formats M4K; VP8 / VP9; HTML5			
Supported Audio Formats	MP3; AAC; AC-3		

Verfügbare Optionen

Zubehör	Lautsprecher (SP-TF1, SP-RM3); Presence Sensor (KT-RC3); Rollständer
	(PDMHM-L); Soundbar (passive: SP-PSCM-IQ / SP-PSCM); Standfuß (ST-401/
	ST-43M); Wandhalterung (PDW C L and P, PD02W T M L, PD03W T M P)

Bedingungen

Sicherheit und	BSMI; CE; EAC; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; KC/KCC; PSB;
Ergonomie	RCM; RoHS; VCCI
Pixelfehlerklasse	ISO 9241-307, Klasse 1
Feuerbeständigkeit	Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB

Umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: G; Energieverbrauch: 102 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
Lieferumfang	2x AAA Batterien; Display; Fernbedienung; HDMI-Kabel; MPi4 MediaPlayer Kit vorinstalliert; 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; 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











DHS

VCCI

RCM

CE

FCC Class B

Copyright 2024 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. 15.07.2024

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