SHARP/NEC

MultiSync® MA551 LCD 55" 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	MultiSync® MA551	
Produktgruppe	LCD 55" Message Advanced Large Format Display	
Artikelnummer	60005056	

Display

Panel Technologie	IPS mit Edge LED-Hintergrundbeleuchtung
Größe [Zoll/cm]	55 / 138,8
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	Hochformat; Querformat

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]	26 - 91,1
Bildfrequenz [Hz]	23 - 86

Auflösung

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

Konnektivität

1 x DisplayPort; 2 x HDMI	
$1\ x$ DisplayPort (loop through: DisplayPort, SDM slot-in PC); $1\ x$ HDMI (loop through: HDMI, SDM slot-in PC)	
Custom; First; Last	
Quad-Split; scalable picture size; Triple-Split	
_	

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	
Kalibrierungssoftware	NEC Display Wall Calibrator	

Open Modular Intelligence

ntel® SDM	für die Aufnahme von Intel® Smart-Display-Modulen im Format Large und Small bis zu 66 W		
Steckplatz für das Compute Module	RPi4 Compute Module		
Sensoren			
Jmgebungslichtsensor	Auslösung von Aktionen programmierbar		
Temperatursensor	Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar		
Elektrisch			
Stromverbrauch Eco/max. [W]	90 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)	1.239,6 x 713 x 61,1		
[mm]	27.6		
Gewicht [kg] Rahmenbreite [mm]	27.6		
VESA Mounting [mm]	12 (oben); 12,5 (links und rechts); 15,6 (unten)		
P Schutzklasse	300 x 300 (FDMI); 4 Löcher; M6 IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)		
Abmessungen der Verpackung (B × H × T) [mm]	Box 1: 1,430 x 920 x 250		
Gewicht der Verpackung [kg]	Box 1: 37.7		
Gehäusefarbe	Pantone 426M (schwarz)		
Verfügbare Optionen			
Zubehör	Lautsprecher (SP-TF1); Rollständer (PDMHM-L); Soundbar; Standfuß (ST-401/ST-43M); Wandhalterung (PDW C L and P, PD02W T M L, PD03W T M P)		
Umweltfreundliche Eiger	nschaften		
Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: G; Jährlicher Energieverbrauch: 155 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); LED-Backlight		
Ökologische Normen	EnergyStar 8.0		
Zusätzliche Funktionen			
Besondere Eigenschaften	DICOM Simulation		
Sicherheit und Ergonomie	Energy Star 8.0		
Pixelfehlerklasse	ISO 9241-307, Klasse 1		
Lieferumfang	Benutzerhandbuch; Display; Fernbedienung; HDMI-Kabel; Netzkabel		
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; Zusatzleistungen verfügbar		

Betriebsdauer (Stunden)	24/7	
External Control	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; 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

Copyright 2021 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. 12.02.2021