

NEC MultiSync® M551 PG-2
LCD 55" Large Format Display mit Schutzglas

Datenblatt



Präzise Digital Signage-Lösungen mit Fachgerechtem Schutz

Das NEC MultiSync® M551 PG-2 besticht nicht nur durch eine hervorragende Bildqualität, sondern schützt Ihre Investition auch fachgerecht. Vermitteln Sie Ihre Botschaft wirkungsvoll, nahtlos und ganz einfach, um die überzeugendsten Ergebnisse zu erzielen.

Mit dem besonders robusten, 4 mm starken Schutzglas, das Einwirkungen von außen widersteht, bleibt selbst unter schwierigsten Bedingungen die Betriebssicherheit gewährleistet. Die Antireflex-Beschichtung der Glasoberfläche und die Helligkeit von 500 cd/m² sorgen bei verschiedenen Betrachtungswinkeln und -entfernungen stets für perfekt erkennbare Bilder.

Das MultiSync® M551 PG-2 ist das ideale Gerät für den Einsatz in öffentlichen Bereichen mit starkem Publikumsverkehr. Es hinterlässt einen überzeugenden und nachhaltigen Eindruck bei den Betrachtern, beispielsweise für Anwendungen in Transportwesen, Einzelhandel, Hotel- und Gastgewerbe wie auch digitale Außenwerbung (DooH) und robuste Industrieanwendungen.

Vorteile

Maximale Investitionssicherheit – das Display ist gegen äußere Einwirkungen wie Stöße und Schläge geschützt.

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.

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

Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC MultiSync® M551 PG-2
Produktgruppe	LCD 55" Large Format Display mit Schutzglas
Artikelnummer	60005852

Display

Panel Technologie	IPS mit Edge LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit [cd/m ²]	500
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	8
Unterstützte Ausrichtung	Hochformat; Querformat

Glas

Typ	GroGlass® Protective Glass
Dicke [mm]	4
Lichtdurchlässigkeit [%]	≥ 97
Reflexionsrate [%]	1

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]	26 - 91,1
--------------------------	-----------

Auflösung

Native Auflösung	3840 x 2160			
Unterstützte Auflösungen	1024 x 768; 1280 x 1024; 1360 x 768;	1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 1200;	1650 x 1050; 1900 x 1200; 2560 x 1440;	2560 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160

Konnektivität

Digitaler Videoeingang	1 x DisplayPort (HDCP)
Digitaler Audioeingang	1 x DisplayPort
Eingangssignalsteuerung	Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); LAN 100 Mbit; RS232
Input Data	1 x USB 2.0 (MediaPlayer)
Analoger Audioausgang	1 × 3,5-mm-Buchse
Input Detect	Custom; First; Last

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 RPi Compute Module 4
Compute Module

Sensoren

Umgebungslichtsensor Auslösung von Aktionen programmierbar

Elektrisch

Stromverbrauch Eco/max. 110 Lieferung
[W]

Stand-by-Modus [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)

Power Management VESA DPMS

Stromversorgung Intern

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im +0 bis +40
Betrieb) [°C]

Luftfeuchtigkeit (im 20 bis 80
Betrieb) [%]

Lagerfeuchtigkeit [%] 10 bis 90

Mechanisch

Gewicht [kg] 38.5

Rahmenbreite [mm] 16 (oben); 19,6 (unten); 22,1 (links und rechts)

VESA Mounting [mm] 300 x 300 (FDMI); 4 Löcher

Abmessungen der 1,430 x 920 x 250
Verpackung (B × H × T)
[mm]

Gewicht der Verpackung 48.6
[kg]

MediaPlayer

Supported File Storage / USB 2.0 / FAT16, FAT32
File System

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)

Verfügbare Optionen

Zubehör Lautsprecher (SP-RM3a); Presence Sensor (KT-RC3); Rollständer (PD04-Tipster Trolley); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Standfuß (ST-43M); Wandhalterung (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)

Umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz Energieeffizienzklasse: G; 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; FCC Class B; RCM; VCCI

Pixelfehlerklasse ISO 9241-307, Klasse 1

Lieferumfang Fernbedienung; HDMI-Kabel; Netzkabel; Setup Handbuch

Garantie optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung ¹; Zusatzleistungen verfügbar

Betriebsdauer (Stunden) 24/7

External Control AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; PLink; SNMP

Remote Management Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2

Security Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

¹ bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen



RCM



VCCI



FCC Class B



CE

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. 16.02.2023