

LCD 75" Midrange Large Format Display (with integrated USB-C Interface)

NEC MultiSync® M751 USB-C



Intuitive und professionelle Bereitstellung von Inhalten

Ein guter erster Eindruck kann ein entscheidender Vorteil sein! Wenn Sie Ihr Unternehmen im besten Licht darstellen, wird Ihre Marke davon profitieren. Schlanke, für den Dauerbetrieb (24/7) geeignete Bildschirme mit einer modernen Optik und Panel mit hohem Haze-Level, um in sehr hellen Umgebungen Spiegelungen zu vermeiden: Die M-Serie bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Botschaft professionell zu präsentieren und das zu einem attraktiven Preis.

Dieses Display wurde für die problemlose Zusammenarbeit in modernen Konferenzräumen entwickelt und verfügt über eine USB-C-Schnittstelle für Anschluss Ihres Laptops mit nur einem Kabel, was das Setup vereinfacht und die Produktivität maximiert.

Vorteile

Plug & Play-Erlebnis mit integrierter USB-C-Schnittstelle – schließen Sie Ihr Notebook an den Bildschirm des Besprechungsraums an, und sofort werden die Inhalte Ihres Notebooks auf dem großen Bildschirm angezeigt.

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

Sichere Steuerung per Fernzugriff – Steuern Sie Ihre Geräte von einem anderen Standort aus, und setzen Sie auf die sichere Nutzung von NEC NaviSet Administrator 2. Auf diese Weise sparen Sie bei Wartungsarbeiten Zeit und Ressourcen.

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.

Zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten – mit einer Vielzahl von digitalen und analogen Signaleingängen entsprechend gängiger Industriestandards für eine flexible Einbindung in die AV-Infrastruktur.

Specifications

Produktinformation

Produktbezeichnung

NEC MultiSync® M751 USB-C

Produktgruppe

LCD 75" Midrange Large Format Display (with integrated USB-C Interface)

Artikelnummer

60006095

Display

Panel Technologie

IPS mit Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung

Größe [Zoll/cm]

75 / 189,3

Seitenverhältnis

16:9

Helligkeit [cd/m²]

500

Contrast Ratio

≥ 8000:1¹

Betrachtungswinkel [°]

178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (10bit)

Colour Gamut

72% von DCI

Reaktionszeit (typ.) [ms]

8

Bildwiederholungsfrequenz [Hz]

60

Haze Level [%]

Pro (25)

Unterstützte Ausrichtung

Hochformat; Querformat

Auflösung

Native Auflösung

3840 x 2160

Unterstützte Auflösungen

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

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]

15 - 135

Bildfrequenz [Hz]

23 - 76

Konnektivität

Digitaler Videoeingang

1 x USB-C (mit HDCP, 45 W); 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); 1 x USB 3.1 USB Type-C (AV Peripherals); 2 x USB 3.1 Type-A (AV Peripherals)

Digitaler Videoausgang

1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, SDM slot-in PC); 1 x HDMI (loop through: HDMI, SDM slot-in PC); Umwandlung DP (In) auf HDMI (Out)

Analoger Audioausgang

1 x 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

Kalibrierungssoftware

Display Wall Calibrator

Sensoren

Umgebungslichtsensor

Auslösung von Aktionen programmierbar

Temperatursensor

Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar

Elektrisch

Stromverbrauch [W]

205 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 80

Lagertemperatur [°C]

-20 bis 60

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]

1.682,3 x 961,1 x 83,2

Gewicht [kg]

38

Rahmenbreite [mm]

14,3 (links/rechts/oben); 14,8 (unten)

VESA Mounting [mm]

4 Löcher; 600 x 400 (FDMI); M8

IP Schutzklasse

IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)

Abmessungen der Verpackung (B x H x T) [mm]

1,830 x 1,070 x 225

Gewicht der Verpackung [kg]

51.5

Gehäusefarbe

Pantone 426M (schwarz)

Material

Metall

Verfügbare Optionen

Zubehör

Lautsprecher (SP-RM3); Rollständer (L20PNSR780MEU, PD02MHA, PD03MHA); Standfuß (ST-801); Wandhalterung (L20PNWALL90EU, SF680P)

Zertifizierungen

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

Feuerbeständigkeit

Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB

Umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz

Energieeffizienzklasse: G; Energieverbrauch: 145 kWh/1000 Stunden; LED-Backlight

Ökologische Normen

EnergyStar 8.0

Externe Zertifizierungen

Cisco

Verifiziert für Cisco Kollaborationsgeräte

Crestron

Zertifiziert für Crestron Connected

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften

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

Audio

Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W); Integrierter Audio-Verstärker (für optional Lautsprecher bis zu 2 x 15 W)

Lieferumfang

2x AAA Batterien; Display; Fernbedienung; HDMI-Kabel; Netzkabel; Setup Handbuch

Garantie

3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung²; 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; NaViSet Administrator 2

Security

Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

¹ ohne Anpassungen gemessen, Local Dimming eingeschaltet

² bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen



RoHS



CE



RCM



VCCI



FCC Class B

Copyright 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwareramen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 24.06.2026