

NEC MultiSync® C750Q
LCD 75" Midrange Large Format Display

Datenblatt



Erstklassige Bilder für Präsentationen und Digital-Signage-Lösungen

Bereichern Sie Ihre Beiträge bei Besprechungen und Konferenzen mit hochauflösenden UHD-Bildern. Entscheiden Sie sich für hochwertige Qualität und Betriebssicherheit bei niedrigen Gesamtbetriebskosten und langer Lebensdauer.

Haze Level der Profiklasse sorgen für eine perfekte Erkennbarkeit der Inhalte ohne störende Reflexionen, und mit einer Helligkeit von bis zu 350 cd/m² erfüllt die NEC MultiSync® C-Serie die Anforderungen moderner Besprechungsräume. Schlanke Rahmen und ein zeitgemäßes Erscheinungsbild harmonieren mit moderner Architektur und fügen sich perfekt in die Raumgestaltung ein. Dank der eingebetteten Bürofunktionen lassen sich spontan Besprechungen abhalten, ohne dass zuvor erst das Displaysystem aufgebaut werden muss. Die automatische Aktivierung, sobald eine Verbindung besteht, ist nur eine von zahlreichen Funktionen, die zu mehr Effizienz bei Besprechungen beiträgt.

Der NEC MultiSync® C750Q eignet sich für souveräne Präsentationen bei Besprechungen mit bis zu 12 Teilnehmern. Einzelhändler und Einrichtungen des Hotel- und Gastgewerbes können durch Digital-Signage-Lösungen ihren Umsatz steigern.

Vorteile

Zukunftsorientiert, dank Erweiterung mittels OMi (Open Modular Intelligence) – Sie können die Leistungsfähigkeit Ihres Displays jederzeit erhöhen, indem sie einfach einen der OPS-Einschubcomputer von Sharp/NEC oder Signalschnittstellen für die Zuspielung von Inhalten und mehr Rechenkapazität einbinden.

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.

Anwenderfreundlichkeit – Intelligente Installations-, Betriebs- und Wartungsfunktionen gewährleisten über die gesamte Lebensdauer des Displays hinweg eine präzise Leistung und sparen Zeit, Aufwand sowie Ressourcen.

Ressourcensparendes Gerätemanagement – alle angeschlossenen Geräte von NEC lassen sich von einem zentralen Standort aus verwalten. So verringern Sie mithilfe der Software NaViSet Administrator 2 den Ressourcenbedarf.

Zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten und Verarbeitung – zahlreiche Eingänge mit nativer UHD-Auflösung und einer Bildwiederholrate von 60 Hz, darunter DisplayPort und HDMI sowie eine automatische Hochskalierung anderer Signale auf UHD sorgen für großformatige „pixelfreie“ Bilder.

Produktinformation

Produktbezeichnung NEC MultiSync® C750Q

Produktgruppe LCD 75" Midrange Large Format Display

Artikelnummer 60005460

Display

Panel Technologie IPS mit Edge LED-Hintergrundbeleuchtung

Nutzbare Bildfläche (B x H) 1.649,7 x 927,9
[mm]

Größe [Zoll/cm] 75 / 189

Helligkeit [cd/m²] 350, 250 (shipment setting)

Kontrastverhältnis (typ.) 1200:1

Betrachtungswinkel [°] 178 / 178 (bei Kontrastverhältnis > 10:1)

Colour Depth [bn] 1.073 (10bit)

Reaktionszeit (typ.) [ms] 8 (grey-to-grey)

Haze Level [%] Pro (28)

Unterstützte Ausrichtung Hochformat; Querformat

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz] 31,5 - 91,1

Bildfrequenz [Hz] 24 - 85

Auflösung

Native Auflösung 3840 x 2160

Unterstützte Auflösungen 1920 x 1080; 1920 x 2160; 3840 x 2160; 4096 x 2160

Konnektivität

Digitaler Videoeingang 1 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)

Digitaler Audioeingang 1 x DisplayPort; 2 x HDMI

Eingangssignalsteuerung 1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232

Input Data 1 x USB 2.0 (MediaPlayer)

Analoger Audioausgang 1 x 3,5-mm-Buchse

Input Detect Custom; First; Last

Open Modular Intelligence

Slot-Technologie OPS (Open Pluggable Specification von NEC/Intel)

OPS max. Stromstärke/

4.7 / 75

Leistungsaufnahme [A/W]

Sensoren

Umgebungslichtsensor Auslösung von Aktionen programmierbar

Human Sensor Optional, extern, 4-5 m Reichweite, Auslösung von Aktionen programmierbar

Temperatursensor Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar

Elektrisch

Stromverbrauch Eco/max. 195 Lieferung
[W]

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

Power Management VESA DPMS

Stromversorgung	100-240 V AC
-----------------	--------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]	Ohne Standfuß: 1.681 x 960 x 71
Gewicht [kg]	53
Rahmenbreite [mm]	14,8 (links und rechts); 14,8 (oben und unten)
VESA Mounting [mm]	4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); 600 x 400 (FDMI); M8
IP Schutzklasse	IP5x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)
Abmessungen der Verpackung (B x H x T) [mm]	1.830 x 1.190 x 280
Gewicht der Verpackung [kg]	65,5
Gehäusefarbe	Pantone 426M (schwarz)
Material	Metall

MediaPlayer

Supported File Storage / File System	USB 2.0 / FAT16, FAT32
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)
Supported Audio Formats	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

Verfügbare Optionen

Zubehör	Rollständer (PD02MHA, PD03MHA, PDMHM-L); Standfuß (ST-801); Wandhalterung (PDW T XL-2)
OPS Slot	HDBaseT-Empfänger; Intel® Atom-, Celeron- und Core-Prozessoren

Umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	CO ₂ Einspar-Anzeige; Dynamische Helligkeitsverminderung in bestimmten Bereichen; Energieeffizienzklasse: G; Energieverbrauch: 165 kWh/1000 Stunden; Umgebungslichtsensor
------------------	--

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	DICOM Simulation; HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo
Sicherheit und Ergonomie	CE; EAC; EMC Class B; FCC; SASO; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI
Pixelfehlerklasse	ISO 9241-307, Klasse 1
Audio	Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W)
Lieferumfang	2x AAA Batterien; Display; Fernbedienung; HDMI-Kabel; Netzkabel; Setup Handbuch
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung ¹
Betriebsdauer (Stunden)	24/7
External Control	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; Crestron Connected; Crestron Connected; HDMI CEC; HTTP Browser; PJLink; Scheduled Timer; SNMP
Remote Management	Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2

¹ bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen



CE



TÜV GS



VCCI

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. 29.12.2022