

MultiSync® V404 LCD 40" Value Large Format Display

# **Datenblatt**





#### Ihre beste Wahl für Digital Signage

Das neue MultiSync® V404 liefert überzeugende Digital-Signage-Ergebnisse und verfügt über Funktionen der Profiklasse, so dass Sie nur eine sehr geringe betriebliche Investition tätigen müssen, aber dennoch von einem reibungslosen Betrieb profitieren.

Dank einer Bildschirmhelligkeit von 500 cd/m² und einer Antireflexbeschichtung ist bei normalen Lichtverhältnissen eine überzeugende Bildqualität garantiert. Das moderne, schlanke Design fügt sich perfekt in die umgebende Architektur ein und eignet sich bestens zur Einbindung in beliebige Anwendungen und Bereiche. Eine große Bandbreite an Anschlussmöglichkeiten und die Kompatibilität mit hochauflösenden Signalen von bis zu 4K/60 Hz gewährleisten die Zukunftssicherheit der Investition, damit die Erfolgsgeschichte auch von langer Dauer ist. Der OMI-Ansatz (Open Modular Intelligence) ist die intelligenteste Methode zur Bereitstellung maßgefertigter Signage-Lösungen, da sich Raspberry Pi-Module oder OPS-Einschubcomputer mit skalierbarer Rechenleistung nahtlos in das Display integrieren lassen.

Das 40" (102 cm) große Display MultiSync<sup>®</sup> V404 ist die perfekte Wahl für geringe Betrachtungsabstände oder großformatige Botschaften im Einzelhandel, für den Einsatz in Freizeiteinrichtungen und Museen, in Fast-Food-Restaurants sowie für Informationen in Unternehmen und an allen anderen öffentlichen Orten.

#### **Vorteile**

**Zuverlässige Farbwiedergabe** – dank 10-Bit-Farbqualität mit eindrucksvollen Betrachtungswinkeln und hardwarekalibrierbarer LUT für eine präzise Bilddarstellung.

**Modernes und schlankes Design** – die robusten und dennoch formschönen Geräte passen perfekt in jede Anwendung und in jedes Umfeld.

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

**Eine integrierte Komplettlösung für Digital-Signage-Anwendungen** – mit dem internen Mediaplayer ist die Wiedergabe und Verwaltung von Signage-Inhalten ganz unkompliziert.

**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.

**Kostenfreier Download der Steuerungs- und Kontrollsoftware NaViSet Administrator 2** – zentralisierte Fernwartung aller eingebundenen NEC Displays.

#### **Produktinformation**

Produktbezeichnung	MultiSync® V404
Produktgruppe	LCD 40" Value Large Format Display
Artikelnummer	60004033

### **Display**

Panel Technologie	S-PVA mit Edge-LED-Backlight
Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]	885,6 x 498,2
Größe [Zoll/cm]	40 / 101,6
Helligkeit [cd/m²]	500, 350 Eco (Voreinstellung bei Lieferung)
Kontrastverhältnis (typ.)	4000:1
Betrachtungswinkel [°]	178 / 178 (bei Kontrastverhältnis > 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	8 (grey-to-grey)
Haze Level [%]	Pro (25)
Unterstützte Ausrichtung	Hochformat, Querformat, Bildfläche nach oben, Bildfläche nach unten

### **Synchronisationsrate**

Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 91,1 (analog und digital)
Bildfrequenz [Hz]	24 - 85

## Auflösung

Native Auflösung	1920 x 1080			
Unterstützte Auflösungen	4096 x 2160;	1680 x 1050;	1360 x 768;	1024 x 768;
	3840 x 2160;	1600 x 1200;	1280 x 1024;	800 x 600;
	1920 x 2160;	1440 x 900;	1280 x 960;	640 x 480
	1920 x 1200;	1400 x 1050;	1280 x 800;	
	1920 x 1080;	1366 x 768;	1280 x 720;	

### Konnektivität

Analoger Videoeingang	1 x VGA	
Digitaler Videoeingang	1 x DVI-D (mit HDCP); 2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)	
Analoger Audioeingang	2 x 3,5 mm jack	
Digitaler Audioeingang	2 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 microSD (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (Service); 1 x USB Type-B (Upstream); 2 x USB 2.0 (Compute Module, 1 x $5V/2A$ powered)	
Digitaler Videoausgang	1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC)	
Analoger Audioausgang	1 × 3,5-mm-Buchse	
Ausgabesignalsteuerung	1 x LAN 100Mbit	

### **Open Modular Intelligence**

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

OPS max. Stromstärke/ Leistungsaufnahme [A/W]	10 / 61	
Steckplatz für das Compute Module	Steckplatz-Technologie: Steckplatz für das Compute Module (proprietärer Standard von Ni	
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	
NFC-Sensor	Integriert, 2 cm Reichweite, kostenlose NEC Android App erforderlich	
Elektrisch		
Stromverbrauch [W]	75 Eco (Voreinstellung bei Lieferung), 95	
Stand-by-Modus [W]	< 0,5 (ECO-Standby); < 3 (Networked Standby)	
Power Management	VESA DPMS	
Umgebungsbedingunge <b>:</b>	1	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40	
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80	
Mechanisch		
Abmessungen (B x H x T) [mm]	918 x 530,6 x 54,7	
Gewicht [kg]	14.5	
Rahmenbreite [mm]	13,2 (links und rechts); 13,2 (oben und unten)	
VESA Mounting [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 Löcher; M6	
IP Schutzklasse	IP5X (Vorderseite); IP2X (Rückseite)	
MediaPlayer		
Supported Image Formats	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000 x 4000	
Supported Video Formats	MP4/MOV/FLV (Video H.264, Audio MP3, AAC); max. Auflösung 1080p bei 30 Hz, 1080i bei 60 Hz; MPG (Video MPEG 1/2, Audio MPEG-Audiolayer 2/3, AAC-LC); MP bei ML, MP bei HL; WMV (Video H.264, WMV Advanced L3, WMV Simple/Main, Audio Mp3 WMV Std); max. Auflösung 1080p bei 30 Hz, 1080i bei 60 Hz	
Supported Audio Formats	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM); max. 48 kHz sampling	
Supported File Storage / File System	MicroSDHC / FAT16, FAT32; USB 2.0 / FAT16, FAT32	
Verfügbare Optionen		
Zubehör	Lautsprecher (SP-TF1); Rollständer (PDMHM-L); Standfuß (ST-401); Wandhalterung (PDW S 32-55 L and P, PD02W T M L, PD03W T M P)	
Compute Module Slot	NEC Compute Module; Raspberry Pi Compute Module 1 und 3	
OPS Slot	HD-SDI 1.5G, 3G; HDBaseT-Empfänger; Intel® Atom-, Celeron- und Core-Prozessoren; OPS-2 HDMI + DP Interface; OPS-2C Quad 3G SDI	
umweltfreundliche Eigei	nschaften	
Energieeffizienz	CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: B; Human Sensor; Jährlicher Energieverbrauch: 124 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); Umgebungslichtsensor	

Materialeinsparungen	Handbücher auf CD; optionale Standfüsse
Ökologische Normen	EnergyStar 7.0

#### Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Automated Email Alert; Automatische ID-Zuweisung; Bilddrehung; CEC Support; Cisco Webex Kit compatible; Crestron RoomView Support; DICOM Simulation; Display Browser Control; Emergency Notification; Full System Scheduler; Funktion zur automatischen Bildschirmkachelung; Für den Benutzer lesbare Protokollfunktion; Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich; Intelligente drahtlose Datenübertragung (per NFC); KeyGuide; MediaPlayer with Browser Control; NaViSet Administrator 2; OmniColor Control; OSD-Rotation für Portraitmodus; PJLink Support; Powered USB-Port; Programmierbare 12-Bit-LUT mit 3 Speicherbänken; Punktgenaue Zoomfunktion; Removable Logo; Secure Mode Operation; Slim LED Indicator; SNMP Support; TileMatrix (10 x 10); Umgebungslichtsensor; Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen	
Versionen	optionale farbige Außenrahmen; schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite	
Sicherheit und Ergonomie	C-tick; CE; EMC Class B; FCC; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI	
Pixelfehlerklasse	ISO 9241-307, Klasse 2	
Audio	Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W); optional externe Lautsprecher (15 W + 15 W)	
Lieferumfang	CD-ROM Bedienungsanleitungen; Display; DVI-D-Kabel; Fernbedienung; Netzkabel	
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung; Zusatzleistungen verfügbar	
Betriebsdauer (Stunden)	24/7	



CE



C-tick







TÜV GS

VCCI

Copyright 2019 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. 14.03.2019