

MultiSync® UN492VS LCD 49" Videowand

Datenblatt





Verwandeln Sie Ihre Wand in eine dynamische Bildfläche

Das MultiSync® UN492VS Display mit einer Bildschirmgröße von 49" (124 cm) läutet ein neues Zeitalter der Videowandtechnologie ein. Es zeichnet sich durch eine noch bessere Bildqualität, eine noch unkompliziertere Installation und längere anhaltende Bildkonsistenz aus.

Dank der leistungsstarken Kalibrierungsmöglichkeiten des MultiSync® UN492VS dürfen Sie sich auf erstklassige Bilder freuen. Stellen Sie die Bildqualität ein, die Ihren jeweiligen Anforderungen entspricht, und zeigen Sie großformatige Bilder über mehrere Displays hinweg an. Die Bildschirmhelligkeit von 500 cd/m² sorgt für eine zuverlässige Erkennbarkeit der Inhalte zu einem fairen Preis. Mit der kombinierten Rahmenbreite von nur 1,8 mm wird die aktive Videofläche optimiert. Das integrierte Wärmemanagement gewährleistet die langfristige Betriebssicherheit.

Videowände bestechen durch ihren "Wow"-Faktor! Die großen, modularen Displays ziehen die Aufmerksamkeit der Kunden in Einkaufszentren und an anderen öffentlichen Plätzen auf sich. Sie unterhalten Museumsbesucher und helfen den Gästen in Fast-Food-Restaurants bei ihrer Kaufentscheidung.

Vorteile

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

Unkomplizierte Installation – Nutzen Sie Auto TileMatrix und vorkonfigurierte Kalibrierungsmöglichkeiten, um Ihr Videowand-Display mühelos einzurichten. Mit den Bildvoreinstellungen für bestimmte Anwendungsszenarien sparen Sie Zeit, denn damit ist der Bildschirm sofort einsatzbereit.

Lebensechte und homogene Farben – Dank des IPS-Panels – der besten Technologie, wenn es um eine homogene Farbwiedergabe geht – dürfen Sie sich auf lebensecht wirkende Bilder freuen. Das S-IPS-Panel gewährleistet eine perfekte Erkennbarkeit der Inhalte, im Breitformat, im Hochformat und aus äußerst großen Betrachtungswinkeln, wenn Passanten vorübergehen.

Betriebssicherheit und Langlebigkeit von Videowänden – Mithilfe des einzigartigen Wärmemanagementsystems von NEC können Anwender die Temperatur im Inneren des Displays überwachen und regeln.

Intelligente Medienintegration – Nahtlose Einbindung von Medienquellen Ihrer Wahl in das Videowand-Display. Nutzen Sie das vielseitige Angebot an OPS-Einschubcomputern von NEC und Raspberry Pi-Modulen für die Zuspielung von Inhalten und mehr

Rechenkapazität.

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.

Produktinformation

| Produktbezeichnung | MultiSync® UN492VS |
|--------------------|--------------------|
| Produktgruppe | LCD 49" Videowand |
| Artikelnummer | 60004520 |

Display

| Panel Technologie | IPS mit Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung |
|-------------------------------------|--|
| Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm] | 1.073,8 x 604 |
| Größe [Zoll/cm] | 49 / 123,2 |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Pixelabstand [mm] | 0,559 |
| Helligkeit [cd/m²] | 500 |
| Kontrastverhältnis (typ.) | 1100:1 |
| Betrachtungswinkel [°] | 178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1) |
| Reaktionszeit (typ.) [ms] | 8 |
| Bildwiederholungsfrequenz [Hz] | 60 |
| Haze Level [%] | Pro (28) |
| Unterstützte Ausrichtung | Hochformat; Querformat |

Synchronisationsrate

| Horizontalfrequenz [kHz] | 26 - 134 |
|--------------------------|----------|
| Bildfrequenz [Hz] | 23 - 86 |

Auflösung

| Native Auflösung | 1920 x 1080 | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------|
| Von DisplayPort und HDMI | 3840 x 2160; | 1360 x 768; | 1080i; | 800 x 600; |
| unterstützt | 1920 x 1080; | 1280 x 1024; | 1080p; | 720p (50/60 Hz); |
| | 1600 x 1200; | 1280 x 768; | 1024 x 768; | 640 x 480 |

Konnektivität

| Analoger Videoeingang | 1 x VGA; Kompositvideo (Cinch) |
|-------------------------|---|
| Digitaler Videoeingang | 1 x DVI-D (mit HDCP); 1 × OPS-Slot; 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 RS232; 2 x LAN 100Mbit; Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse) |
| Input Data | 1 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 1.0 (Downstream); 1 x USB 1.0 (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (Upstream); 2 x USB 1.0 (Compute Module, 1 x $5V/2A$ powered) |
| Digitaler Videoausgang | $1\ x$ DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC); $1\ x$ HDMI (loop through: HDMI, OPS slot-in PC, Mediaplayer) |
| Analoger Audioausgang | 1 × 3,5-mm-Buchse |
| Ausgabesignalsteuerung | LAN 100Mbit |
| | |

Open Modular Intelligence

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

| OPS max. Stromstärke/ Leistungsaufnahme [A/W] | 3.6 / 58 | | |
|--|---|--|--|
| Steckplatz für das Compute Module | Steckplatz-Technologie: Steckplatz für das Compute Module (proprietärer Standard von NEC | | |
| Sensoren | | | |
| Human Sensor | Optional, extern, 4-5 m Reichweite, Auslösung von Aktionen programmierbar | | |
| Elektrisch | | | |
| Stromverbrauch Eco/max. | 95 Eco (Voreinstellung bei Lieferung), 275 | | |
| Stand-by-Modus [W] | < 0,5; < 2 (Networked Standby) | | |
| Umgebungsbedingunge | n | | |
| Jmgebungstemperatur (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) | Ohne Standfuß: 1.075,7 x 605,9 x 99 | | |
| Gewicht [kg] | Ohne Standfuß: 25,4 | | |
| Rahmenbreite [mm] | 1,8 | | |
| VESA Mounting [mm] | 300 x 300 (FDMI); 4 Löcher; M6 | | |
| MediaPlayer | | | |
| Supported Image Formats | JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000×4000 | | |
| Supported Video Formats | MP4/MOV/FLV (Video H.264, Audio MP3, AAC); max. Auflösung 1080p bei 30 Hz, 1080i bei 0 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 | | |
| Verfügbare Optionen | | | |
| Zubehör | Außenrahmenset (KT-49UN-OF); Fernbedienungsset (KT-RC3); Kalibrierungsset (KT-LFD-CC2); Lautsprecher (SP-TF1); Standfuß (ST-322); Wandhalterung (PD02VWM MFS 46-55 L/P; PD02VW QR 46-55 L/P) | | |
| Compute Module Slot | Raspberry Pi Compute Module 1 und 3 | | |
| umweltfreundliche Eige | nschaften | | |
| Energieeffizienz | Energieeffizienzklasse: B; Human Sensor; LED-Backlight | | |
| Zusätzliche Funktionen | | | |
| | Automatische Alarm E Maile: Automatische ID Zuweieung: Deputagedefizierte Innut. Debutät | | |
| Besondere Eigenschaften | Automatische Alarm-E-Mails; Automatische ID-Zuweisung; Benutzerdefinierte Input - Priorität; Bilddrehung; DICOM Simulation; Frame Comp; Funktion zur automatischen Bildschirmkachelung; Für den Benutzer lesbare Protokollfunktion; HTTP-Server; Intelligente drahtlose Datenübertragung (per NFC); NaViSet Administrator 2; TileMatrix; USB Media Player | | |
| Versionen | schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite | | |
| | | | |

| Sicherheit und Ergonomie | BSMI; CE; EAC; FCC; KC/KCC; PSB; RCM; REACH; RoHS; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL; VCCI |
|--------------------------|---|
| Pixelfehlerklasse | ISO 9241-307, Klasse 2 |
| Audio | optional externe Lautsprecher (15 W + 15 W) |
| Plug & Play | VESA DDC/CI |
| Lieferumfang | Display; DisplayPort-Kabel; HDMI-Kabel; Netzkabel |
| Garantie | 3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung; Zusatzleistungen verfügbar |
| Betriebsdauer (Stunden) | 24/7 |



CE









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. 15.07.2019