

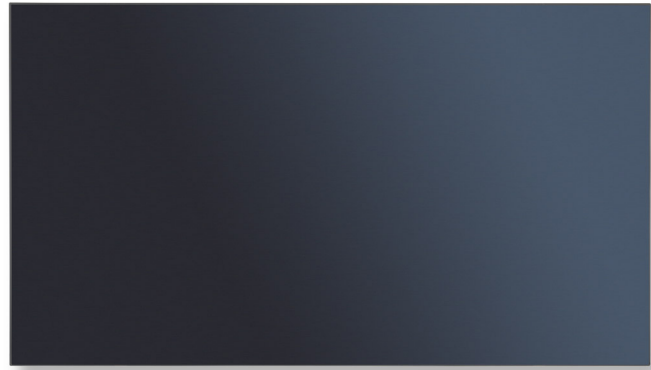
NEC MultiSync® X464UN

Artikelnummer: 60003631

NEC LCD 46" Large Format Display

Mit dem neuen, ultra-schlanken X464UN, das über eine Rahmenbreite von nur 5,7 mm (Abstand zwischen den Bildinhalten) verfügt, lassen sich hochauflösende Videowände mit kaum wahrnehmbaren Bildübergängen errichten. Neue Anschlussmöglichkeiten und Sensoren bieten Raum für mehr Kreativität bei der Wiedergabe von Inhalten. Gemeinsam senken der einzigartige interne NFC-Sensor für die Nahbereichskommunikation und die neue Android-App von NEC den Zeitaufwand für Installation und Wartung. Das rechnet sich insbesondere bei größeren Installationen.

Dank seiner perfekten Bildqualität und hohen Produktzuverlässigkeit ist der X464UN eine ideale Lösung für Digital Signage im Einzelhandel, Anwendungen in Leitständen, Installationen im Transportwesen und den Verleih.



KLARE VORTEILE

Zukunftssicher mit kabellosen OPS-Erweiterungen - Verbessern Sie jederzeit die Leistung Ihres Bildschirms, ohne dass externe Kabel oder Geräte erforderlich werden.

Reduzierte Installations- und Betriebskosten - mit der LED-Hintergrundbeleuchtung ist das Display durch den niedrigen Energieverbrauch höchst energieeffizient, die Hintergrundbeleuchtung verfügt über eine höhere Lebensdauer und das leichtere Design sorgt für einen einfachen und flexiblen Transport sowie eine problemlose Installation und Einbindung.

DICOM-Unterstützung - für medizinische Anwendungen

Daisy-Chain-Schaltung mit nativer UHD-Auflösung per DisplayPort 1,2-Multistreaming - zur Errichtung von UHD-Videowänden mit einem einzigen UHD-Bild oder 4 verschiedenen Full-HD-Quellen.

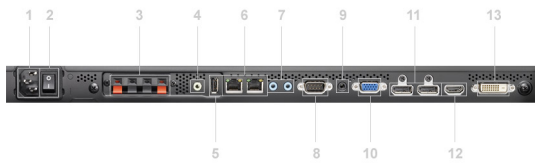
Kostenlose DisplayNote-Präsentationslizenz - Vorträge halten, Inhalte teilen und mit mehreren Teilnehmern zusammenarbeiten, die unterschiedliche Geräte nutzen (bis Mai 2014 verfügbar). Besuchen Sie www.displaynote-nec.com.

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



LEISTUNGSMERKMALE

- **Dauerbetrieb (24/7)** von Videowänden dank hochwertiger Panels möglich.
- **Auto Tile Matrix** dient zur komplett automatisierten Einrichtung von Videowänden. Sie sparen Zeit und Geld, denn Sie müssen zur Einrichtung der gesamten Videowand nur einen einzigen Bildschirm konfigurieren.
- **Frame Comp** unterstützt eine nahtlose Bildfläche und zeigt die Inhalte ohne Unterbrechungen an. Durch die Synchronisation der Inhalte über die gesamte Videowand hinweg ergibt sich ein atemberaubendes Komplettbild.
- Über das **einzigartige Wärmemanagement von NEC** können die Anwender mithilfe manuell steuerbarer Lüfter die Temperatur im Display überwachen und regeln. Bei großen Videowänden und anspruchsvollen Installationen ist ein Wärmemanagement unverzichtbar, damit deren Zuverlässigkeit und Langlebigkeit gesichert sind.
- Die **werkseitige Kalibrierung** gewährleistet einen hohen Uniformitätsgrad, während die Anwender mit dem optional erhältlichen Hardwarekalibrierungsset Kontrast, Helligkeit und Farbtemperatur ganz nach eigenen Wünschen einstellen können.
- **Schnittstellenerweiterung.** Dieser Slot bietet ein besonderes Maß an Flexibilität in Bezug auf Zusatzanschlüsse. Es bleibt Ihnen überlassen, ob Sie lieber ein digitales oder zwei analoge Boards anschließen möchten.
- **Intelligente drahtlose Datenübertragung:** Über den eingebauten Chip zur Nahbereichskommunikation (NFC) lassen sich Daten per Mobiltelefon oder Tablet-PC auslesen und schreiben. So können Anwender die Installationskosten deutlich senken, denn mit der NFC-Android-App von NEC ist die Konfiguration und Wartung von Bildschirmen ganz einfach.



1. Netzanschluss (AC-Eingang)
2. Hauptschalter (Ein/Aus)
3. Lautsprecheranschlüsse
4. Audioausgang
5. USB-Service-Schnittstelle (Aktualisierung der Firmware)
6. Netzwerk-Daisy-Chain mit SNMP (LAN-Switch und Durchschleifung von LAN/RS-232/Fernbedienung)
7. 2 x Audioeingang
8. RS-232-Eingang
9. Fernbedienung für externen Human Sensor/ Umgebungslichtsensor
10. Eingang für VGA und Komponentenvideo
11. Durchschleifung DP 1.2
12. HDMI 1.4a
13. DVI-D

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

Automatische Alarm-E-Mails, Automatische ID-Zuweisung, Bildddrehung, Frame Comp, Funktion zur automatischen Bildschirmkachelung, Für den Benutzer lesbare Protokollfunktion, HTTP-Server, Intelligente drahtlose Datenübertragung (per NFC), Kurznotizfunktion im Bildschirmmenü, NaViSet Administrator 2, Programmierbare 10-Bit-LUT mit 3 Speicherbänken, Punktgenaue Zoomfunktion, Superschlamer 5.5 mm Rahmen mit 5.7 mm zwischen den einzelnen Bildflächen, TileMatrix



- Energieeffizienz** Human Sensor; Umgebungslichtsensor; CO² Einspar-Anzeige; ECOMode
- Materialeinsparungen** optionale Standfüsse; Handbücher auf CD
- Ökologische Normen** EnergyStar 6.0

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN NEC MultiSync® X464UN

| | |
|---|--|
| DISPLAY | |
| Panel Technologie | S-PVA TFT mit direktem weißen LED-Backlight |
| Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm] | 1.018,1 x 572,7 |
| Größe [Zoll/cm] | 46 / 116,8 |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Helligkeit (Lieferung) [cd/m ²] | 500, (700 max.) |
| Kontrastverhältnis (typ.) | 3500:1 |
| Betrachtungswinkel [°] | 178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1) |
| Reaktionszeit (typ.) [ms] | 8 |
| Bildwiederholungsfrequenz [Hz] | 60 |
| SYNCHRONISATIONSRATE | |
| Horizontalfrequenz [kHz] | 31,5 - 91,1 |
| Bildfrequenz [Hz] | 50 - 85 |
| AUFLÖSUNG | |
| Native Auflösung | 1920 x 1080 bei 60 Hz |
| Von DisplayPort und HDMI unterstützt | 1024 x 768; 1080i; 1080p; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1360 x 768; 1600 x 1200; 1920 x 1080; 3840 x 2160 (24/30 Hz); 480p (60 Hz); 576p (50 Hz); 640 x 480; 720p (50/60 Hz); 800 x 600 |
| Nur von HDMI unterstützt | 1360 x 768; 3840 x 2160 (25 Hz); 4096 x 2160 (24 Hz); 480i (60 Hz); 576i (50 Hz) |
| KONNEKTIVITÄT | |
| Analoger Videoeingang | 1 x D-sub 15 pin |
| Digitaler Videoeingang | 1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI (HDCP); 1 x DisplayPort (HDCP) |
| Analoger Audioeingang | 2 x 3,5 mm jack |
| Digitaler Audioeingang | 1 x DisplayPort; 1 x HDMI |
| Eingangssignalsteuerung | Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); LAN 100 Mbit; RS232 |
| Digitaler Videoausgang | 1 x DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 x OPS; 1 x Steckplatz zur Schnittstellenerweiterung; 1 x über DisplayPort-Ausgang |
| Analoger Audioausgang | 3,5 mm-Buchse |
| Ausgabesignalsteuerung | LAN 100Mbit |
| Fernbedienung | RS-232C (9 Pin D-sub) Eingang; Netzwerk mit SNMP; Fernbedienung, Infrarot (optionaler) interner/externer Sensor |
| STECKPLATZ ZUR SCHNITTSTELLENERWEITERUNG | |
| Slot-Technologie | analoge und digitale Schnittstellenerweiterung (Standard von NEC) |
| OPS-OPTION-SLOT | |
| Slot-Technologie | OPS (Open Pluggable Specification von NEC/Intel) |
| Einschaltstrom [A] | max. 10 |
| Stromverbrauch [W] | max. 61 |
| Spannung/Strom [V/A] | 16/4 |
| SENSOREN | |
| Umgebungslichtsensor | Optional, 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 | |
| Leistungsverbrauch in Betrieb [W] | 120 Lieferung; 255 (max.) |
| Stand-by-Modus [W] | < 0,5 (ECO-Standby); < 1 |
| Power Management | VESA DPMS |
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN | |
| Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C] | +0 bis +40 |
| Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%] | 20 bis 80 |
| MECHANISCH | |
| Abmessungen (B x H x T) [mm] | Ohne Standfuß: 1.024 x 578,6 x 99,7 |
| Gewicht [kg] | Ohne Standfuß: 23 |
| Rahmenbreite [mm] | 1,8 unten/rechts; 3,8 oben/links; 5,5; Content to content 5.7 |
| VESA Mounting [mm] | 300 x 300 (FDMI); 4 Löcher; M6 |
| VERFÜGBARE OPTIONEN | |
| Zubehör | Rollständer (PDVWM 2x2 46 55 L, PDVWM 3x3 46 55 L); Außenrahmenset (KT-46UN-OF2); Fernbedienungsset (KT-RC, KT-RC2); Kalibrierungsset (KT-LFD-CC); Lautsprecher (SP-RM1); Standfuß (ST-322); Wandhalterung (PD02VWXUN 46L/P, PD02VW MFS 46 55 L/P, easyFrame02 X464UN) |
| Schnittstellenerweiterung | SB3-AB1 analog: Audio; Komponentenvideo; Kompositvideo; S-Video SB3-AB2 analog: Audio; RGBHV SB3-DB1 digital: 1 x HDMI; 1 x DisplayPort-Ausgang; 2 x DisplayPort |
| OPS | Drahtloser Mediaplayer für Bildschirme; HD-SDI 1.5G and 3G; HDBaseT-Empfänger; Intel® Atom-, Celeron- und Core i3, i5, i7-Einbauplätze; OPS-konformer Digital-Signage-Player |
| ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN | |
| Sicherheit und Ergonomie | C-tick; CE; Energy Star 6.0; FCC Class B; PSB; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI; RoHS |
| Audio | Optional Speakers (15 W + 15 W) |
| Lieferumfang | DisplayPort-Kabel; Display; Netzkabel; Kostenlose Software zur Steuerung über das Netzwerk (Download); CD-ROM Bedienungsanleitungen Signalkabel; Netzwirkkabel |
| Garantie | 3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; Zusatzleistungen verfügbar |