

NEC MultiSync® X554UN

Artikelnummer: 60003632

NEC LCD 55" Large Format Display

Mit dem neuen, ultra-schlanken X554UN, 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 X554UN 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-Ouellen.

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.

© Copyright 2014 NEC Display Solutions Europe GmbH.



- 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 × 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, Bilddrehung, 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, Superschmaler 5.5 mm Rahmen mit 5.7 mm zwischen den einzelnen Bildflächen, TileMatrix



Energieeffizienz CO² Einspar-Anzeige; ECOMode; Human Sensor

Materialeinsparungen Handbücher auf CD; optionale

Standfüsse

Ökologische Normen EnergyStar 6.0

DISPLAY	
Panel Technologie	S-PVA TFT mit direktem weißen LED-Backlight
Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]	1.209,8 x 680,6
Größe [Zoll/cm]	55 / 138,8
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit (Lieferung) [cd/m²]	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 DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI (HDCP); 1 × Steckplatz
J. J	zur Schnittstellenerweiterung; 1 × OPS-Slot
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 × Steckplatz zur
	Schnittstellenerweiterung; 1 × über DisplayPort-Ausgang
Analoger Audioausgang	3,5 mm-Buchse
Ausgabesignalsteuerung Fernbedienung	LAN 100Mbit Fernbedienung, Infrarot ([optionaler]interner/externer Sensor); Netzwerk mit SNMP; RS-232C (9 Pin D-sub) Eingang
STECKPLATZ ZUR SCHNITTSTELLENERWEITERUNG Slot-Technologie	analoge und digitale Schnittstellenerweiterung (Standard von NEC)
DPS-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]	150; 310 (max.)
Stand-by-Modus [W]	< 0,5 (ECO-Standby); < 1
Power Management	VESA DPMS
JMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20 010 00
MECHANISCH	
Abmessungen (B x H x T) [mm]	Ohne Standfuß: 1.215,3 x 686,1 x 99,6
Gewicht [kg]	Ohne Standfuß: 29,2
Rahmenbreite [mm]	1,8 unten/rechts; 3,7 oben/links; 5.5; Content to content 5.7
VESA Mounting [mm]	4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M6
/ERFÜGBARE OPTIONEN Zubehör	Außenrahmenset (KT-55UN-0F); Fernbedienungsset (KT-RC, KT-RC2); Kalibrierungsset (KT-LFD-CC); Lautsprecher (SP-RM1); Rollständer (PDVWM 2x: 46 55 L; PDVWM 3x3 46 55 L); Standfuß (ST-5220); Wandhalterung (PDVWXUN 55 L/P; PD02VW MFS 46 55 L/P, easyFrame X55UN)
Schnittstellenerweiterung	SB3-AB1 analog: Audio; Komponentenvideo; Kompositvideo; S-Video SB3-AB2 analog: Audio; RGBHV
OPS	SB3-DB1 digital: 2 x HDMI Drahtloser Mediaplayer für Bildschirme; HD-SDI 1.5G / 3G; HDBaseT-Empfänger Intel® Atom-, Celeron- und Core i3, i5, i7-Einschubcomputer; OPS-konformer
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN Versionen	Digital-Signage-Player schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
Sicherheit und Ergonomie	C-tick; CE; Energy Star 6.0; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA
	VCCI
Audio	Optional Speakers (15 W + 15 W)
Lieferumfang	CD-ROM Bedienungsanleitungen; Display; DisplayPort-Kabel; Kostenlose Software zur Steuerung über das Netzwerk (Download); Netzkabel Signalkabel: Netzwerkkabel



