

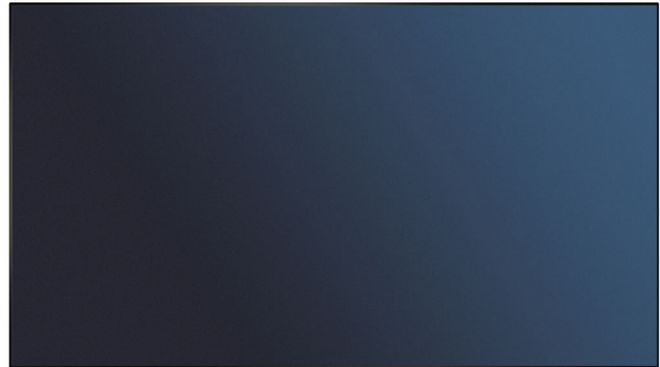
NEC MultiSync® X551UN

Artikelnummer: 60003146

NEC LCD 55" Large Format Display

Das X551UN ist mit den neuesten technischen Entwicklungen für Videowandprodukte ausgestattet. So verfügt es über eine direkte LED-Hintergrundbeleuchtung als Lichtquelle, eine Auflösung von 1.920 × 1.080 und einen bemerkenswert kleinen Abstand von nur 5,7 mm zwischen den Inhalten verschiedener Bildschirme. Dieses Produkt ist das Ergebnis der umfassenden Erfahrung von NEC auf dem Markt für LCD-Videowände. Seine besonderen Ausstattungsmerkmale helfen Kosten zu sparen, sorgen für eine effiziente Montage und machen eine Videowand aus X551UN-Displays zu einem leistungsfähigen Kommunikationsinstrument.

Als bestes LDC-Videowandprodukt seiner Klasse stellt das X551UN eine ideale Lösung für Signage-Anwendungen im Einzelhandel sowie Leitstände dar und eignet sich auch für Installationen auf Flughäfen, Bahnhöfen und für den Leihgerätemarkt.



KLARE VORTEILE

DICOM-Unterstützung - für medizinische Anwendungen

Dualslot-Technologie von NEC - zur Integration von Einschubcomputern und anderen passenden Produkten, ohne dass externe Geräte verstaut werden müssen.

Funktionalität - kann durch den Option Slot, der störende Kabel und Halterungen vermeidet, mit zusätzlichen Schnittstellen und Wiedergabegeräten erweitert werden.

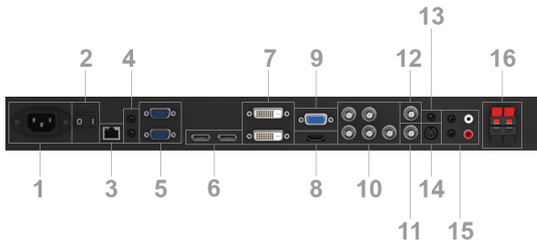
Programmierbarer Umgebungslichtsensor - für einen geringeren Energieverbrauch und ein für die Augen angenehmes Helligkeitsniveau.

Installation und Betrieb leicht gemacht – - kostenlose LAN-Steuerungssoftware für zentralisierte, komfortable und kostengünstige Instandhaltung und Steuerung. Automatische Warn-E-Mails benachrichtigen den Anwender über möglicherweise auftretende Probleme.

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

LEISTUNGSMERKMALE

- Dank der direkten **Hintergrundbeleuchtung mit LED-Technologie** zeichnet das Display sich durch eine hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung aus und die Rahmen sind für den Betrachter der Videowand praktisch nicht erkennbar.
- Mit dem **einzigartigen Wärmemanagement von NEC** können die Nutzer mittels manuell steuerbarer Lüfter die Temperatur im Display überwachen und regeln. Bei großen Videowänden und erfolgskritischen Installationen ist ein Wärmemanagement unbedingt notwendig, um deren Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Mithilfe der **Doppel-Slot-Technologie von NEC** lassen sich Einschubcomputer und andere passende Produkte integrieren, ohne dass externe Geräte verstaut werden müssen
- Durch die **werkseitige Kalibrierung** ist ein hoher Grad an Uniformität gewährleistet, während die Nutzer mithilfe des optionalen Hardwarekalibrierungssets Kontrast, Helligkeit und Farbtemperatur ganz nach individuellen Wünschen einstellen können.
- **Sicherheit für die Zukunft**, denn die Displays lassen sich mit der kostenlosen Software von NEC vollständig via Netzwerk steuern und per E-Mail versendete Warnmeldungen informieren bei Problemen, zu denen es in seltenen Fällen kommen kann, so beispielsweise wenn kein Signal anliegt, bei Überhitzung, Ausfall der Hintergrundbeleuchtung, usw.



1. Power (AC in)
2. Main switch (on/off)
3. LAN with SNMP
4. Remote control in / out
5. External control RS-232 in / out
6. DisplayPort in / out
7. DVI in / out
8. HDMI in
9. RGB in
10. RGB HV in (RGB, Component, Composite)
11. Composite in
12. Composite out
13. Audio out
14. S-Video in
15. Audio in
16. External speaker

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

55 Zoll Public Display mit professionellem LCD-Panel und NEC Edge Comp, Benutzerdefinierte Input - Priorität, Bildschirmschoner-Funktionen, Daisy-Chain-Schaltungen via DVI (max. 9 Geräte) und DisplayPort (max. 30 Geräte), DICOM-Unterstützung, Erweiterte Lüftersteuerung, Hardwarebasierte Farbkalibrierung möglich, kopieren der Bildschirmeinstellungen durch eine RS232 Schnittstelle, Matrixspeicher, Namen des Eingangs anpassen, NaViSet Administrator 2, OSD-Rotation für Portraitmodus, PIN als Diebstahlsicherung, Programmierbarer Umgebungslichtsensor, Schnelle Input-Änderung, TileMatrix (10 x 10), Verschiedene Bild-im-Bild-Optionen, Zeitplaner



Energieeffizienz LED-Backlight; Umgebungslichtsensor; CO² Einspar-Anzeige

Materialeinsparungen Ohne Quecksilber; optionale Standfüße; Handbücher auf CD

Ökologische Normen Energy Star 5.1

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN NEC MultiSync® X551UN

DISPLAY	
Panel Technologie	S-PVA TFT mit direktem weißen LED-Backlight
Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]	1.210 x 680
Größe [Zoll/cm]	55 / 138,8
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
Kann an digitale und analoge Eingänge angeschlossen werden (Computer)	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 800; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 576; 720 x 400; 640 x 480
Supported on digital inputs (Video)	1920 x 1080i (59.94/60)16:9; 1920 x 1080i (50)16:9; 1920 x 1080p (59.94/60) 16:9; 1920 x 1080p (50)16:9; 1920 x 1080p (23.97/24)16:9; 1920 x 1080p (25) 16:9; 1920 x 1080p (29.97/30)16:9; 1280 x 720p (59.94/60)16:9; 1280 x 720p (50) 16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 480p (59.94/60)16:9
KONNEKTIVITÄT	
Analoger Videoeingang	1 x D-sub 15 pin; 1 x S-Video; Kompositvideo (Cinch); RGBHV for PC and Component/Composite (BNC)
Digitale Videoeingang	1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP); 1 x DisplayPort (HDCP)
Eingangssignalsteuerung	Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); LAN 100 Mbit; RS232
Analoger Videoausgang	Kompositvideo (Cinch)
Digitale Videoausgang	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (HDCP)
Ausgabesignalsteuerung	Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); RS232
Fernbedienung	Netzwerk mit SNMP; RS-232C (9-Pin D-sub) Eingang und Ausgang; Fernbedienung, Infrarot (optionaler)interner/externer Sensor
OPTION SLOT	
Slot-Technologie	Doppel-Slot (STv1 + STv2)
Einschaltstrom [A]	max. 10
Stromverbrauch [W]	max. 61
Spannung/Strom [V/A]	16/4
ELEKTRISCH	
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	190 (typ.); 360 (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
Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 90
Lagertemperatur [°C]	-20 bis +60
MECHANISCH	
Abmessungen (B x H x T) [mm]	Ohne Standfuß: 1.215,3 x 686,1 x 128,1
Gewicht [kg]	Ohne Standfuß: 36,4
Rahmenbreite [mm]	1,8 unten/rechts; 3,7 oben/links; 5,5; (Content to Content: 1.8 unten/rechts; 3.7 oben/links); Content to content 5.7
VESA Mounting [mm]	400 x 400 (FDMI); 4 Löcher; M6
VERFÜGBARE OPTIONEN	
Zubehör	Außenrahmenset (KT-55UN-OF); Fernbedienungsset (KT-RC); Kalibrierungsset (KT-X46UN-CC); Standfuß (ST-5220)
Option Slot	Built-in PC; CAT 5 Receiver; Dual Slot (STv1 + STv2); DVBT-Tuner; DVI Daisy Chain Board; HD-SDI Board; Media Player
Wandhalterungen	Optional: PDVWXUN 55 L/P
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	
Versionen	Frontrahmen schwarz; Gehäuse schwarz
Sicherheit und Ergonomie	CE; TÜV GS; C-tick; Energy Star 5.1; FCC Class B; UL/C-UL oder CSA; PSB; VCCI; RoHS
Lieferumfang	Display; DVI-D-Kabel; Netzkabel; Schnittstellenabdeckung; Kostenlose Software zur Steuerung über das Netzwerk (Download); CD-ROM Bedienungsanleitungen Signalkabel; 3,5 mm Buchse
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung