

NEC MultiSync® P551

BESTELLCODE: 60003026

NEC LCD 55" NEC Large Screen Displays

Public Displays der P-Serie von NEC bieten dem Anwender neben einer kompromisslosen Zuverlässigkeit stets auch die allerneuesten Technologien, wie zum Beispiel modernste DisplayPort- und LAN-Schnittstellen. Bei minimalem Stromverbrauch dank implementierter Umgebungslichtsensoren erfüllen diese Produkte auch die für den harten Einsatz in Transport & Verkehr sowie Kontrollräumen & Leitwarten unvermeidbar hohen Anforderungen.

Eine ideale Lösung für Digital Signage-Anwendungen im Einzelhandel, für Tagungsräume, Videokonferenzen sowie Anwendungen in den Bereichen Transport & Verkehr sowie Kontrollräumen & Leitwarten.



PRELIMINARY DATA - Image is not yet available

KLARE VORTEILE

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

Aktuellste Schnittstellenstandards – um sicherzustellen, dass selbst neue Signale oder Schnittstellen genutzt werden können.

NEC Public Displays - entwickelt, um Ihre Umweltschutzanforderungen durch Minimierung von Energieverbrauch und Abfall zu erfüllen.

Produkte der P-Serie – für langanhaltenden und störungsfreien Betrieb entwickelt. Sie verfügen über branchenführende Steuerungs- und Überwachungsfunktionen.

Intelligentes Energiemanagement – zur Reduzierung der Total Cost of Ownership (TCO)

P-Serie – bietet präzise Farbwiedergabe und DICOM-Gammakurve.

LEISTUNGSMERKMALE

- Mediaplayer und Built-In PC. Als Wiedergabegeräte bietet NEC einen Mediaplayer und einen Built-In PC sowie zusätzliche HDSDI-, DVI Daisy Chain Boards und CAT 5-Erweiterungen in Form von Option Slot-Modulen.
- DisplayPort und HDMI mit LAN-Schnittstelle für die Bildschirmsteuerung. In dieser Kombination einmalig für ein Public Display und ein Garant für die hohe Zukunftssicherheit Ihrer Investition.
- Umgebungslicht-Sensoren und das effiziente Produktdesign in Kombination mit absolut hochwertigen Produktkomponenten sorgen für einen ausgesprochen geringen Stromverbrauch. Aus Gründen der Material- und Abfalleinsparung werden Standfüsse nur optional und Bedienungsanleitungen auf CD geliefert.
- OSD. Die via OSD abrufbaren Informationen über die Innentemperatur und die anwenderseitige Lüftersteuerung sind einzigartig und beweisen die unvergleichbare Verlässlichkeit. Die Displays sind zudem in der Lage, mit Hilfe der kostenfreien LAN-Software von NEC via E-Mail Warnmeldungen zu versenden, falls dies - was sehr unwahrscheinlich ist - einmal notwendig sein sollte.



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

Benutzerdefinierte Input - Priorität; Benutzerdefinierte Input - Namen; Scheduler Funktion (mit RTC); Schnelle Input-Änderung; PIP mit 2 PC Inputs; OSD-Rotation für Portraitmodus; CO² Emmissions-Anzeige; Benutzergesteuerte Lüfter mit Geschwindigkeits- und Stufenregelung; Überhitzungsschutz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN NEC Mu	ItiSync® P551
DISPLAY	
Panel Technologie	S-PVA TFT
Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]	1209,6 x 680,4
Größe [Zoll/cm]	55 / 1387,8
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand [mm]	0,63
Leuchtstärke (typ.) [cd/m²]	500 (Werkseinstellung), 700 Höchstwert
Kontrastverhältnis (typ.)	3000:1
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	8 (grey-to-grey)
Bildwiederholungsfrequenz [Hz]	120
Farben [Mio.]	16,77
SYNCHRONISATIONSRATE	
Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 91,1 (analog und digital)
Bildfrequenz [Hz]	50 - 85
AUFLÖSUNG	
Native Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
Unterstützte Auflösungen	800 x 600; 832 x 624; 720 x 400; 1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x
Unterstutzte Auflosungen KONNEKTIVITÄT	768; 1360 x 768; 640 x 480; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 105
Video-Eingang	Analog: 1 x D-sub 15 pin; Analog: 5 x BNC, Component, Composite (via BNC und Cinch); Analog: 1 x S-Video; Digital: 1 x DVI-D (mit HDCP); Digital: 1 x HDMI; Digital: 1 x DisplayPort
Video-Ausgang	Analog: 5 x BNC für RGBHV, Component und Composite; Analog: x BNC Composite Ausgang
Audio-Eingang	2 x Cinch (RCA); 1 x Klinke 3,5 mm
Audio-Ausgang	1 x Cinch (RCA)
Fernbedienung	RS-232C (9-Pin D-sub) Eingang und Ausgang; Ethernet; D-sub 15 und DVI-D (DDC/CI); Fernbedienung IR
TV UND VIDEO	
Videomodi (kein Tuner)	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x720p (50 und 60 Hz); 2 x 1080i (50 und 6 Hz); 2 x 1080p (50 und 60 Hz)
ELEKTRISCH	
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	280 (typ.); 530W max. (mit Lautsprechern und eingebautem PC 100% Auslastung)
Stand-by-Modus [W]	< 2
Power Management	VESA DPMS
Power Requirements	100-120 V/220-240 V; 5,3 A/2,2 A; Interne Stromversorgung
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +40 (Einfluss auf die max. Helligkeit)
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
MECHANISCH	20 010 00
	Ohno Standfull: 1250 2 v 721 v 450
Abmessungen (B x H x T) [mm]	Ohne Standfuß: 1250,2 x 721 x 150
Gewicht [kg]	Ohne Standfuß: 40
Rahmenbreite [mm]	18,5 (links und rechts); 18,5 (oben und unten)
VESA Mounting [mm]	400 x 400; 4 Löcher; M6
VERFÜGBARE OPTIONEN	
Option Slot	CAT 5 Receiver; HD-SDI Board; DVI Daisy Chain Board; Built-in PC Media Player
Standfuß	Optional
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	
Versionen	Frontrahmen schwarz; Gehäuse schwarz
Sicherheit und Ergonomie	CE; EuP; TÜV GS; C-tick; Energy Star 5.0; FCC Class B; UL/C-UL oder CSA; CCC; PSB; VCCI; RoHS
Plug & Play	VESA DDC2Bi
Audio	Optional Speakers (15 W + 15 W)
Lieferumfang	Signalkabel VGA-VGA; Display; Netzkabel; Fernbedienung (IR); CD ROM Bedienungsanleitungen; Anschlussabdeckung
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung

