

NEC MultiSync® P701

BESTELLCODE: 60002800

NEC LCD 70" Public Display

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.



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.

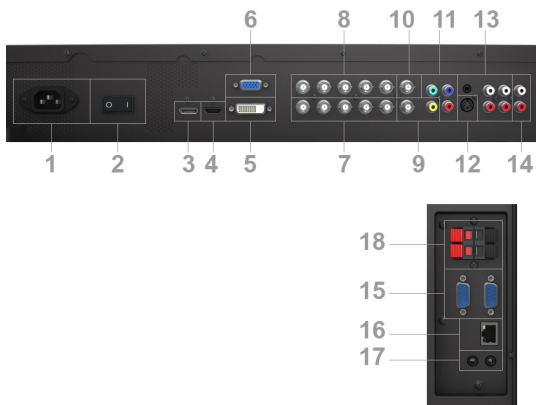
Produkte der P-Serie – für langanhaltenden und störungsfreien Betrieb entwickelt. Sie verfügen über branchenführende Steuerungs- und Überwachungsfunktionen.

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 HDSI-, 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.



1. Wechselstromeingang (AC IN)
2. Hauptnetzschalter
3. DISPLAYPORT-Anschluss
4. HDMI-Anschluss
5. DVI IN (DVI-D)
6. VGA IN (Mini-D-SUB-Anschluss, 15-polig)
7. RGB/HV IN [R, G, B, H, V] (BNC)
8. RGB/HV OUT (BNC)
9. VIDEO IN-Anschluss (BNC und RCA)
10. VIDEO OUT-Anschluss (BNC)
11. DVD/HD -Anschluss (RCA)
12. S-VIDEO IN-Anschluss (Mini DIN 4-polig)
13. AUDIO IN 1, 2, 3
14. AUDIO OUT
15. EXTERNAL CONTROL (D-Sub-9-Anschluss)
16. LAN port (RJ-45)
17. REMOTE IN/OUT (FERNB EING./AUSG.)
18. EXTERNEN LAUTSPRECHERANSCHLÜSSE

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



Energieeffizienz: Umgebungslichtsensor; Carbon savings meter

Materialeinsparungen: optionale Standfüsse

Ökologische Normen: ErP kompatibel

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN NEC MultiSync® P701

DISPLAY	
Panel Technologie	S-PVA TFT
Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]	1549,4 x 871,6
Größe [Zoll/cm]	70 / 178
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand [mm]	0,807 x 0,807
Helligkeit (Lieferung) [cd/m ²]	600
Kontrastverhältnis (typ.)	2000:1
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	8 (grey-to-grey); 8 (tr - tf)
Farben [Mio.]	16,77
SYNCHRONISATIONSRATE	
Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 91,1 (analog und digital)
Bildfrequenz [Hz]	50,0 - 85,0
AUFLÖSUNG	
Native Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
Unterstützte Auflösungen	1440 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 768; 1280 x 1024; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480; 1680 x 1050; 1600 x 1200
KONNEKTIVITÄT	
Analoger Videoeingang	1 x D-sub 15 pin; 5 x BNC, Component, Composite (via BNC und Cinch); 1 x S-Video
Digitaler Videoeingang	1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI; 1 x DisplayPort
Analoger Audioeingang	2 x Cinch (RCA); 1 x Klinke 3,5 mm
Analoger Videoausgang	Composite (BNC); 5 x BNC für RGBHV, Component und Composite; 1 x BNC Composite Ausgang
Fernbedienung	RS-232C (9-Pin D-sub) Eingang und Ausgang; Ethernet; D-sub 15 und DVI-D (DDC/C); Fernbedienung IR
TV UND VIDEO	
Unterstützte TV-Standards (kein Tuner)	NTSC; PAL; SECAM
Videomod (kein Tuner)	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 und 60 Hz); 2 x 1080i (50 und 60 Hz); 2 x 1080p (50 und 60 Hz)
ELEKTRISCH	
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	Leistungsverbrauch 600 (810 max.)
Stand-by-Modus [W]	< 1
Power Management	VESA DPMS
Power Requirements	100-120 V/220-240 V; Interne Stromversorgung
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +40
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
MECHANISCH	
Abmessungen (B x H x T) [mm]	Mit Standfuß: 1682 x 1057 x 198; Ohne Standfuß: 1682 x 1004 x 198
Gewicht [kg]	Ohne Standfuß: 96
Rahmenbreite [mm]	62,4 (links und rechts); 63,4 (oben und unten)
VESA Mounting [mm]	400 x 400; 4 Löcher; M8
VERFÜGBARE OPTIONEN	
Option Slot	CAT 5 Receiver; HD-SDI Board; DVI Daisy Chain Board; Built-in PC; Media Player
Wandhalterungen	Optional: W32-70
Standfuß	Optional
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	
Versionen	Frontrahmen schwarz; Gehäuse schwarz
Sicherheit und Ergonomie	CE; TÜV GS; C-tick; 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
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung