

PROFI-BILDSCHIRME VON NEC MIT LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

V-SERIE

V323 | V423 | V463 | V552 | V652 | V801 LARGE FORMAT DISPLAYS MIT LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG


Wirkungsvolle Kundenansprache, geringe Kosten

Wenn Sie Ihr Restaurant, Geschäft oder Unternehmen mit der Präsenz von Digital-Signage-Anwendungen aufwerten und Zusatzeinnahmen erzielen möchten, dann stellt die MultiSync® V-Serie von NEC eine erstaunlich preiswerte und zuverlässige Lösung der Profiklasse dar. Sie profitieren von der zusätzlichen Aufmerksamkeit und dem zusätzlichen Umsatz, die diese herausragenden Full-HD-Bildschirme mit langer Lebensdauer bewirken können.

Vor über 10 Jahren brachte NEC die ersten großformatigen LCD-Bildschirme auf den Markt. Inzwischen sind sie zu einer bewährten Technologie geworden, die Unternehmen hilft, Kunden anzuziehen, zu informieren und zu unterhalten. Die Kunden können damit sogar durch den Kauf- oder Informationsprozess geführt werden. Die neuen Modelle der V-Serie verbinden Standardpanels mit einer LED-Hintergrundbeleuchtung und liefern so optimale Bildqualität bei einem beeindruckend niedrigen Energieverbrauch. Das Metallgehäuse und die ausgezeichnete Bauqualität garantieren die erstklassige Leistung, die Sie mit Produkten von NEC verbinden.

Dank des programmierbaren Umgebungslichtsensors zeichnet sich der Bildschirm durch sehr günstige Gesamtbetriebskosten und eine geringe Umweltbelastung aus.

IDEAL FÜR EINZELHANDEL, SCHNELLRESTAURANTS, BARS, KONFERENZEN UND BÜROS

Erschwingliche Standardbildschirme, 16 Stunden täglich einsetzbar, bessere Haltbarkeit dank Metallgehäuse

Breites Sortiment von 32" (81,28 cm) bis 80" (203,20 cm)

Inklusive der Netzwerksoftware NaViSet Administrator 2 zur Überwachung und und Steuerung von NEC-Bildschirmen

Erweiterungsfähig durch standardmäßige Ausstattung mit dem neuesten OPS-Steckplatz

Überzeugende Umwelteigenschaften mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Umgebungslichtsensor, ECO-Modi und Zeitplanung für geringere Gesamtbetriebskosten und eine längere Lebensdauer

IDEAL FÜR ANWENDUNGEN IN RESTAURANTS UND SCHNELLRESTAURANTS

Alle Informationen, die Sie für Ihre Bestellung benötigen. Die Bildschirme der MultiSync® V-Serie von NEC sind ein wesentlicher Bestandteil digitaler Lösungen für die Gastronomie. Einfache und dynamische Anzeige von Nährwertangaben und Innenwerbung, die sich problemlos an die Bedürfnisse des Restaurants anpassen lässt

Automatische Eingangssignalerkennung unterstützt integrierte Systemredundanz, damit Ihre Speisekarte immer angezeigt wird

Professionelles, vom Anwender steuerbares Wärmemanagement sorgt für höchste Zuverlässigkeit in dieser Geräteklasse

Dank Full-HD-Panels der Profiklasse mit Leuchtstärken bis zu 500 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 4.000:1 lassen sich hochwertige Bilder anzeigen, um die Aufmerksamkeit der Kunden zu fesseln und höhere Umsätze zu erzielen



Ganz neues Design

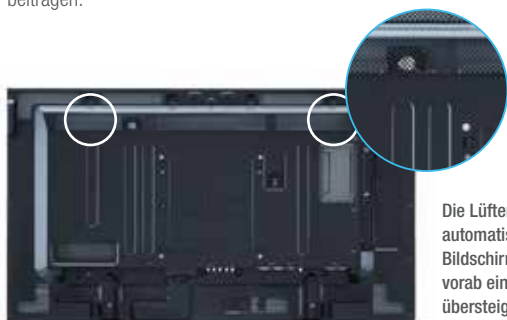
Dank LED-Hintergrundbeleuchtung sind die Bildschirme der V-Serie schlanker, leichter und umweltfreundlicher. Ihr stilvolles Erscheinungsbild und die nahtlose Integration werten jeden Raum auf. Das geringere Produktgewicht eröffnet bessere, einfachere und flexiblere Installationsmöglichkeiten und verringert die Lieferkosten. Vielseitige, entspiegelte Modelle mit 5-Punkt-Touchtechnologie können flexibel eingesetzt werden und die erweiterten Interaktionsmöglichkeiten machen jeden Besuch zum Erlebnis.



Elegantere Installation dank schmalere Rahmen und verringerter Bautiefe

Erweitertes Wärmemanagement

Die V-Serie verfügt über ein Metallgehäuse und ein erweitertes, anwendergesteuertes Lüftersystem, die zu einer verlängerten Nutzungs- und Lebensdauer des Bildschirms beitragen.



Die Lüfter schalten sich automatisch ein, sobald die Bildschirmtemperatur einen vorab eingestellten Wert übersteigt.

Erweiterung und Upgrade per OPS möglich

Mit dem NEC-Option-Slot rüsten Sie Ihren Bildschirm für die Zukunft. Über diesen Steckplatz können OPS-konforme (Open Pluggable Specification) Geräte eingebunden werden, wodurch sich zahlreiche Zubehörteile nahtlos integrieren lassen.



OPS-konforme Einschub-PCs sind ideal, um im Geschäft Inhalte zu vorab festgelegten Zeiten wiederzugeben



OPS-konforme Widi-Geräte sind perfekt für hochwertige Konferenzübertragungen

- OPS ist die erste branchenweite Normierung von Option-Slot-Zubehör zur vereinfachten Installation, Nutzung und Wartung von Digital-Signage-Anwendungen.
- Es sind keine externen Anschlüsse erforderlich – DVI-Video, Stereoton, RS-232-Steuerungssignale und Strom werden intern vom Bildschirm an das OPS-Gerät weitergeleitet.
- Die einfache Integration und Wartung gestaltet Installationen und Betrieb unkomplizierter und preiswerter.
- Upgrade mit Einschubcomputern, HD-SDI, WiDi und weiteren Modulen.

PERFEKT FÜR VIDEOKONFERENZEN

Mit der großen Auswahl an Bildschirmgrößen, ihrer hervorragenden Bildqualität und ihren Multimediafunktionen eignen sich die preiswerten, 16 Stunden täglich einsetzbaren Bildschirme der V-Serie bestens für Konferenzenanwendungen.

Die internen 10-Watt-Lautsprecher liefern eine hervorragende Tonqualität. Optional sind hochwertige externe 40-Watt-Lautsprecher erhältlich, die sich bestens für Videokonferenzen eignen.

Größen von 32" (81,28 cm) bis 80" (203,20 cm) verfügbar

Elegantere Installationen dank geringerer Bautiefen und schmalere Rahmen

Verschiedene Wandhalterungen und mobile Rollständer für Videokonferenzen erhältlich

IDEAL FÜR ANWENDUNGEN IM EINZELHANDEL

Sprechen Sie die Kunden im Geschäft wirksam und auf einer neuen Ebene an. Ob Sie für den neuen Schlussverkauf werben, Kunden den richtigen Weg weisen oder über die aktuellen Preise informieren möchten: Die V-Serie von NEC übermittelt Ihre Botschaft effektiv und ohne Ihr Budget zu sprengen.

Die hervorragend ausgestatteten Touch-Modelle bieten den Kunden die Möglichkeit zur unmittelbaren und intuitiven Interaktion mit dem Geschäft, wohingegen Geräte mit Schutzglas werbewirksam in Bereichen mit starkem Publikumsverkehr installiert werden können.

Dank Hoch- und Querformatausrichtung ist das Design flexibel, damit sich die Installation nahtlos ins Geschäft einfügt

Hohe Leuchtstärke und Kontrastverhältnisse sorgen für atemberaubende Bilder

Integrierter Lauftext kann in einem benutzerdefinierten Bildschirmbereich nützliche Informationen anzeigen



Zukunftsorientierte Anschlussmöglichkeiten

Eine große Auswahl an Anschlüssen sowie eine umfassende Steuerungs- und Diagnosekommunikation ermöglichen eine Fernverwaltung auf höchstem Niveau:

- Umfangreiches Eingabefeld stellt über HDMI, DisplayPort und DVI eine Verbindung zu den neuesten Peripheriegeräten her
- Über RS-232 und Ethernet ist die Steuerung einzelner Geräte und Gerätegruppen möglich, unter anderem eine Diagnostik per E-Mail.
- Die benutzerdefinierte Eingangssignalerkennung unterstützt eine Lösung zur automatischen Sicherung von Inhalten.

Für den Einsatz im Handel geeignet

Erweitertes Nutzungsspektrum mit hochleistungsfähigem Standardpanel und -design:

- LED-Hintergrundbeleuchtung ist umweltfreundlich und sparsam
- Einzigartige Wärmeüberwachung und -steuerung von NEC: NEC brachte als erster Anbieter Large Format Displays mit einer erweiterten Wärmeüberwachung und -steuerung auf den Markt, deren Qualität von unseren Wettbewerbern noch immer unerreicht ist. Sie sichert die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Bildschirme, auch in sehr anspruchsvollen Installationen.
- Anwendergesteuerte Lüftereinstellungen, unter anderem Lüftergeschwindigkeit und Festlegung der Lüfterstarttemperatur
- Metallgehäuse für mehr Stabilität und bessere Wärmeabführung
- Hervorragende Bildleistung, Leuchtstärke und Kontraste
- Temperaturüberwachung durch den Anwender per Bildschirmenü, Netzwerk (inkl. SNMP) und RS-232-Verbindung
- Interne 10-W-Lautsprecher vereinfachen die Installation
- Geringe Reflexionsrate erhöht die Lesbarkeit in sehr hellen Umgebungen



167
FÄHIGER
BETRIEB

1080P
FULLHDIMAGE

Komfort und Flexibilität

- Erweiterte Anschlussmöglichkeiten mit integriertem Erweiterungssteckplatz für Upgrades
- Interne Lautsprecher sparen Installationskosten und verschönern das Erscheinungsbild
- Design sieht optionale Ausstattung mit Schutzglas und Touch-Feld vor, d. h. eine Erweiterung um Sicherheits- und Interaktivitätsmodule ist möglich
- Flexible Platzierung von Inhalten dank Breit- und Hochformatausrichtung, um die Aufmerksamkeit vieler Betrachter zu wecken
- Daisy-Chain-Schaltungen mit bis zu 9 Bildschirmen sind ideal für Videowände oder Rückwand-an-Rückwand-Installationen
- Senken Sie bei Einrichtung mehrerer Bildschirme mit der Funktion zum Kopieren von Einstellungen per RS-232 die Installationskosten oder profitieren Sie von der Fernsteuerung und -überwachung mittels NaviSet Administrator 2.
- Die V-Serie kann automatisch E-Mail-Benachrichtigungen an eine bestimmte Adresse senden, falls ein Problem festgestellt wird. Diese Funktion hilft, potenzielle Fehlerquellen pro-aktiv zu erkennen und Ausfallzeiten zu verringern.

ECO-Effizienz und Innovation

Nicht alle Hintergrundbeleuchtungen sind gleich. Die Bildschirme der V-Serie sind mit den neuesten Innovationen ausgestattet und besitzen eine LED-Hintergrundbeleuchtung, die zahlreiche Vorteile bietet.

Der geringere Energieverbrauch sorgt für niedrigere Gesamtbetriebskosten.

Eine LED-Hintergrundbeleuchtung erhöht die Lebensdauer der Bildschirme.

Leichtere, schmalere Geräte bieten mehr Installationsmöglichkeiten und haben geringere Montage- und Lieferkosten.

Der programmierbare Umgebungslichtsensor und die ECO-Zeitplanung bieten noch weitere Energiesparmöglichkeiten.





V-SERIE

V323 | V423 | V463 | V552 | V652 | V801 LARGE FORMAT DISPLAYS MIT LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

MODELLE	V323	V423	V463	V552	V652	V801
Bestellnummer	60003630	60003397	600033394	60003396	60003395	60003482
Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	SIPS / Edge LED	SIPS / Edge LED	AMVA3 / Edge LED	AMVA3 / Edge LED	AMVA3 / Edge LED	UV ² A / Edge LED
Bildschirmdiagonale [Zoll/cm]	31,5 / 80	42 / 107	46 / 117	55 / 139	65 / 164	80 / 203
Optimale Auflösung	1.920 × 1.080					
Seitenverhältnis	16:9					
Helligkeit [cd/m ²]	450 cd/m ²	450 cd/m ²	500 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	460 cd/m ²
Kontrastverhältnis (typ.)	1.300:1		4.000:1			5.000:1
Betrachtungswinkel Horiz. / Vert. [°]	178 / 178					
Erweiterungssteckplatz	OPS					
Ausrichtung	Querformat / Hochformat					
Digitale Eingänge	DisplayPort, HDMI, DVI-D					
Analoge Eingänge	D-Sub 15 (PC RGB, Komponentenvideo, S-Video, Kompositivideo) Kompositivideo (BNC)			D-Sub ,5 BNC (RGBHV, Komponentenvideo, S-Video oder Video), Kompositivideo (BNC)		
Audioeingänge	Stereoklinkenbuchse, HDMI-Audio, DisplayPort-Audio					
Audioausgänge	Stereoklinkenbuchse	Stereoklinkenbuchse, Anschlüsse für externe Lautsprecher				
Digitale und analoge Ausgänge	DVI-D					
Steuerung	RS-232C, IR-Fernbedienung, LAN mit SNMP					
Leistungsaufnahme (Typisch/ Max.) [W] (Helligkeit 100 %, mit Einschubcomputer bei 100% Auslastung, Lautsprecher auf 100 % Lautstärke)	50 / 155	88 / 220	76 / 205	100 / 235	185 / 360	230 / 420
Bautiefe [mm]	94	68	65	64	88	86
Rahmenbreite (oben, unten / links, rechts) [mm]	40,3 / 43,2	18,3 / 18,3	18,3 / 18,3	18,3 / 18,3	50,5 / 53,5	29,7 / 29,7
Abmessungen (B × H × T) [mm]	787 × 476 × 94	973 × 565 × 68	1.058 × 613 × 65	1.250 × 720 × 64	1.540 × 909 × 88	1.836 × 1.061 × 86
Gewicht (ohne Standfuß) [kg]	13,0	16,8	18,9	26,5	52,0	61,5
Lautsprecher	2 × 8 W			2 × 10 W		
Garantie	3 Jahre					

SONDERMODELLE	V323-PG	V423-TM	V463-TM	V652-TM
Bestellnummer	60003713	60003550	60003551	60003553
Beschreibung	Version des V323 mit Schutzglas	Version des V423 mit Multi-Touch-Technologie	Version des V463 mit Multi-Touch-Technologie	Version des V652 mit Multi-Touch-Technologie



NaViSet Administrator 2
KOSTENLOSER Download
der Software zur Verwaltung
mehrerer Bildschirm

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt durch © Copyright 2014 NEC Display Solutions Europe GmbH. Alle Rechte bleiben ihren jeweiligen Inhabern vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der NEC Display Solutions Europe GmbH weder ganz noch in Auszügen kopiert, bearbeitet, weiterverbreitet oder anderweitig verwendet werden. Dieses Dokument wird in der vorliegenden Form ohne jedwede ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung zur Verfügung gestellt. Fehler und Auslassungen sind nicht ausgeschlossen. Die NEC Display Solutions Europe GmbH kann Produkte, die in diesem Dokument beschrieben werden oder auf die darin Bezug genommen wird, jederzeit ohne Ankündigung verändern, überarbeiten, verbessern oder ihre Lieferung einstellen.



NEC Display Solutions Europe GmbH –
Hauptsitz
Landshuter Allee 12–14, D-80637 München
infol@nec-displays.com
Telefon: +49 (0) 89 99 699-0
Fax: +49 (0) 89 99 699-500
www.nec-display-solutions.com

Name des Dokuments:	Übersicht über die Bildschirme der V-Serie
Fassung des Dokuments:	2. Fassung_DE
Datum des Dokuments:	Oktober 2014