

SIGNAGE-LÖSUNGEN

DISPLAYLÖSUNGEN FÜR JEDEN ANWENDBEREICH

Empowered by Innovation

NEC

WARUM NEC?

NEC steht für Produktqualität, formvollendetes Design und Zuverlässigkeit, ergänzt durch einen europaweiten Service-Support. Bei der Installation von NEC-Bildschirmen können Sie sich auf unsere Geräte und unsere Unternehmenskultur verlassen. Die Bildschirme und Projektoren von NEC werden für die langfristige Nutzung konzipiert und vereinen innovatives Design mit hochwertigen Panels und Bauteilen. Die Produkte durchlaufen anspruchsvolle Qualitätsprüfungen und sind ohne weitere Anpassung für anspruchsvolle, sehr komplexe Anwendungen einsetzbar.

DAS GRÖSSTE ANGEBOT AN DISPLAYLÖSUNGEN AUF DEM MARKT

Heute zeichnet sich NEC durch ein umfassendes Angebot an Desktopmonitoren, Large Format Displays und Projektoren aus und bietet damit für nahezu alle Anwendungsbereiche ein Modell, von großen Veranstaltungsorten oder öffentlichen Plätzen bis hin zu Büros oder kleinen Unterrichtsräumen. NEC gehört zu den weltweit größten IT-Unternehmen. Der Geschäftsbereich Display Solutions umfasst Vertriebs- und Kundenbüros in 13 Ländern Europas, des Nahen Ostens und Afrikas.

Ganz gleich für welchen Anwendungsbereich, NEC Display Solutions hat das vielfältigste Angebot an Displaylösungen auf dem Markt und die perfekte optische Lösung für praktisch jeden Bedarf.

LÖSUNGEN VOM MARKTFÜHRER

NEC bietet eine umfangreiche Auswahl an digitalen Displayanwendungen und innovativen Softwarelösungen. Diese Produkte sind auf den wachsenden Bedarf zur Aufmerksamkeitssteigerung, Verbesserung der Kommunikation und Produktivität, Auswertung und Unterhaltung in allen vertikalen Hauptsektoren ausgelegt.

Zu den vielen Bereichen, in denen optische Displaylösungen von NEC ein interaktives Seherlebnis vermitteln, zählen Unternehmen, Flughäfen/Transportwesen, Freizeiteinrichtungen/Museen, Einzelhandel, Schnellrestaurants, Energie-/Versorgungsunternehmen, Verleih- und Veranstaltungsgeschäft, digitale Außenwerbung (DooH), Medien/Farbanwendungen, Leitstände und Bildungseinrichtungen.

INHALT	SEITE
Luftfahrt und Transportwesen	4
Displaylösungen für das Kino	6
Digitale Außenwerbung (DooH)	8
Energie- und Versorgungsunternehmen	9
Aus- und Weiterbildung	10
Freizeiteinrichtungen und Museen	12
Besprechungen und Konferenzen	14
Einzelhandel	16
Restaurants und Catering	18
Verleih und Veranstaltungen	19



LUFTFAHRT UND TRANSPORTWESEN



Flughafen Zürich,
Zürich, Schweiz

Angesichts des stetig zunehmenden In- und Auslandsreiseverkehrs investieren die Betreiber in neue Technologien, um ihre Werbe- und Kundenservicemaßnahmen auszubauen und sich im Wettbewerb zu behaupten. Die entstehenden Sondereinnahmequellen beinhalten zahlreiche neue, umgebungstintelligente Lösungen und Touchgeräte, die eine zielgerichtete Werbung ermöglichen.

Displaylösungen helfen dabei, in jeder Reisephase, von der Buchung bis zum Abflug bzw. zur Abfahrt, mit den Reisenden zu kommunizieren. Das dient nicht nur zur Verbesserung des Kundenerlebnisses mithilfe von Leit- und Informationssystemen, sondern eröffnet auch Werbe- und Kundenbindungsmöglichkeiten.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

INFORMATIONEN

Fluginformationen Displaysysteme	Bildschirme für Ankunftstafeln, Check-in-Informationen und Wartebereiche	Large Format Displays der MultiSync® P- und XS-Serie für den Dauerbetrieb (24/7)*
	Preiswerte Standardbildschirme, bis zu 16 Stunden täglich (16/7) einsetzbar	Large Format Displays der MultiSync® V-Serie, bis zu 16 Stunden täglich (16/7)* einsetzbar
	FIDS-Steuereinheit - Einschubsteuereinheit für Fluginformationsbildschirme und Digital Signage im Einzelhandel	Einschubsteuereinheit für Fluginformationsbildschirme und Digital Signage im Einzelhandel

LEITSYSTEME

Ersatz für Fallblattanzeigen	Für den Dauerbetrieb (24/7)* geeignete Bildschirme mit vielen Funktionen, ideal zur Errichtung übersichtlicher Videowände für den Einzelhandel und zu Informationszwecken	Large Format Displays der MultiSync® X UN-Serie für den Dauerbetrieb (24/7)*
---------------------------------	---	--

ANSPRACHE

LED-Wände für den Innen- und Außenbereich	Infotainment	LED-Module von 6 bis 20 mm für den Dauereinsatz (24/7)*
---	--------------	---

EINZELHANDEL

Signage-Bildschirme und Medienwände	Interaktive Bildschirme – Touch-Technologie	Large Format Displays der MultiSync® V-Serie mit MultiTouch
	Für den Dauerbetrieb (24/7)* geeignete Bildschirme mit vielen Funktionen, ideal zur Errichtung übersichtlicher Videowände für den Einzelhandel und zu Informationszwecken	Large Format Displays der MultiSync® X UN-Serie für den Dauerbetrieb (24/7)*
	FIDS-Steuereinheit - Einschubsteuereinheit für Fluginformationsbildschirme und Digital Signage im Einzelhandel	OPS
	Bildschirme für Ankunftstafeln, Check-in-Informationen und Wartebereiche	Large Format Displays der MultiSync® P- und XS-Serie für den Dauerbetrieb (24/7)*
	Preiswerte Standardbildschirme, bis zu 16 Stunden täglich (16/7) einsetzbar	Large Format Displays der MultiSync® V-Serie, bis zu 16 Stunden täglich (16/7)* einsetzbar, Version mit Schutzglas
	Fernüberwachung und -verwaltung von Bildschirmen	NaViSet Administrator 2

STEUERUNG

Leitstände zur Steuerung des Flughafenbetriebs	Für den Dauerbetrieb (24/7)* geeignete Bildschirme mit vielen Funktionen, ideal zur Errichtung übersichtlicher, informativer Videowände	Large Format Displays der MultiSync® X UN-Serie für den Dauerbetrieb (24/7)*
	Desktopmonitore für Steuerungsaufgaben	MultiSync® PA-Serie für den Dauerbetrieb (24/7)* im Leitstand
	Fernüberwachung und -verwaltung von Bildschirmen	NaViSet Administrator 2

TAG

Bildschirme für Terminals zum Allgemeingebrauch	TAG-Terminals für Allgemeingebrauch und Backoffice	Desktopmonitore der MultiSync® EA- und EX-Serie für einen ergonomischen Arbeitsplatz und möglichst geringe Bürobetriebskosten
---	--	---

* Entsprechende Umweltbedingungen, Inhalte und Inhaltswechsel vorausgesetzt, können mit 24/7 gekennzeichnete Geräte für den Dauerbetrieb eingesetzt werden. Informieren Sie sich in den Bedienungsanweisungen von NEC über die genauen Nutzungsbedingungen.

Luftfahrt und Transportwesen

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.airport-nec.com



DISPLAYLÖSUNGEN FÜR DAS KINO



10-mm-LEDs für den Außenbereich am
ODEON-Kino,
London, Großbritannien

Im Kino geht es nicht nur darum, einen Film auf großer Leinwand zu sehen. Heute ist ein Kinobesuch ein geselliger Abend außer Haus mit dem Partner oder mit Freunden. Sehen Sie sich die Vorschau der neuesten Kinofilme an oder nehmen Sie sich Zeit, am Tresen ein Getränk oder einen Burger zu genießen. Dabei lassen Sie die digitalen optischen Informationen aus der Umgebung auf sich einwirken, bevor Sie den Kinosaal betreten. Dort erwartet Sie dank 3D-Wiedergabe in 4K ein neuer Maßstab für lebensechte Bilder.

Alternativ können Sie Live-Veranstaltungen über einen Installationsprojektor oder in einem Freiluftkino als audio-visuelles Erlebnis genießen, das genauso viel Atmosphäre wie ein Besuch der eigentlichen Veranstaltung vermittelt.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

VORFÜHRRAUM

2K-/4K-Projektion
Laserprojektion
3D-Projektion

NC-Serie mit herausragender Bildqualität, Helligkeit und einer Auflösung von bis zu 4K

DIGITAL SIGNAGE

Eingangsbereich, Foyer

Atemberaubende Videowände mit kaum wahrnehmbaren Bildübergängen aus Large Format Displays der MultiSync® X UN-Serie, die für den Dauerbetrieb (24/7) geeignet sind, oder leuchtstarken Projektoren der PA-, PX- oder PH-Serie

Werbung

LED-Module für den Innen- und Außenbereich

Verkaufstheken

Large Format Displays der MultiSync® X-, P- und V-Serie für den Einsatz im Hoch- und Querformat

Digitalplakat

Der MultiSync® EA294WMI im Kinoformat

KINOKASSE

Desktopmonitore zur
Informationsverarbeitung

Ergonomisch und umweltfreundlich
Desktopmonitore der MultiSync® EA- und EX-Serie zur einfachen Spielplanerstellung, für den Ticketverkauf und Verwaltungsaufgaben

SERVICE & SUPPORT

Verwaltung und Wartung

Netzwerkbetriebszentrum (NOC) zur professionellen Unterstützung bei Installationen aus mehreren Geräten und zur sicheren, effektiven Versorgung mit Ersatzteilen

WERBEFLÄCHE

Digitale Außenwerbung (DooH)

Die AdServing-Plattform VUKUNET überträgt die Werbespots direkt an Ihr DooH-Netz und misst die erzielte Reichweite.

DISPLAYLÖSUNGEN FÜR DAS KINO

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.digital-cinema-nec.com



DIGITALE AUSSENWERBUNG (DOOH)

Die digitale Außenwerbung (Dooh) ist ein rasch wachsender Markt. Die Betreiber von Digital-Signage-Netzen, Standortinhaber, Medienagenturen und Marken sind auf der Suche nach dynamischeren Lösungen und Methoden, um Anwendungen bereitzustellen, die sich am Markt und an den Nutzerbedürfnissen orientieren.

Letztendlich erhalten die Medienbesitzer unabhängig vom verwendeten Medium eine Vergütung für die Einblendungen und haben somit die Möglichkeit, mehrere Medien zu nutzen. Das Digitalformat bietet allen Seiten enorme Vorteile, denn damit lassen sich aktuelle Inhalte zeitgenau und zielgerichtet in Form bewegter Bilder anzeigen. Dank der Interaktivität wird einerseits die Aufmerksamkeit gesteigert und zum anderen dem Publikum ein intensiveres Erlebnis geboten.

Durch die verbesserte Helligkeit, Auflösung und Kommunikation wirken die Inhalte ansprechender und praktisch jeder öffentliche Ort besitzt das Potenzial, zahlenden Werbekunden zur Kontaktaufnahme mit ihrer Zielgruppe zu dienen.

VUKUNET

VUKUNET ist eine internetbasierte AdServing-Plattform, die alle digitalen Außenwerbemedien zusammenfasst und so die Planung, Buchung und Umsetzung von Werbekampagnen erleichtert.

Sie wurde von NEC entwickelt und gehört zu einem marktführenden Portfolio aus Digital-Signage-Produkten und -Dienstleistungen.

Vukunet

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.vukunet-nec.com



Auf strategisch platzierten Monitoren bei EDEKA wird über das System von VUKUNET unmittelbar im Moment der Kaufentscheidung für die „Brigitte“ geworben.

Weitere Informationen über diese Installation finden Sie unter:
vukunet-nec.com

ENERGIE- UND VERSORGUNGSUNTERNEHMEN



Leitstände von Brand
Deventer, Niederlande

Versorgungsunternehmen sehen sich mit einem kontinuierlich steigenden Energiebedarf konfrontiert. Jedes Energie- und Versorgungsunternehmen muss seine Verteilungs- und Erzeugungskapazitäten rund um die Uhr überwachen und zu diesem Zweck benötigt es leistungsstarke Displaytechnologien, die langfristig für Überwachungsaufgaben eingesetzt werden.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

LEITSTÄNDE

Komplette Videowandlösungen zur Steuerung und Überwachung

Large Format Displays der MultiSync® X UN-Serie und Desktopmonitore der PA-Serie

Projektion

Installationsprojektoren der PA-, PH- und PX-Serie für Edge-Blending-Lösungen

BESPRECHUNGEN UND KONFERENZEN

Gemeinschaftliches Lernen und Lehren

Projektoren und MultiSync® Large Format Displays mit Touch-Technologie
DisplayNote

AUS- UND WEITERBILDUNG



Edge Hill University,
Lancashire, Großbritannien

In europäischen Schulen ist der Einsatz von Technik im Unterricht inzwischen weit verbreitet und es wird anerkannt, dass Investitionen in die richtige Technologie zu einer unmittelbaren Verbesserung der Lernergebnisse führen. Nichts kann einen guten Lehrer und interessante Lerninhalte ersetzen, aber interaktive, auf die Gruppenarbeit ausgerichtete Tools können entscheidend zu einer ansprechenden Präsentation des Lehrstoffs beitragen. Dies wiederum fördert die Aufmerksamkeit und Konzentration; die Schüler haben mehr Freude am Lernen und die Lehrer mehr kreativen Freiraum.

Es gibt zahlreiche neue und wieder aufgearbeitete Geräte in staatlichen Programmen, während Fachhochschulen und Universitäten investieren, um Studenten aus dem In- und Ausland anzuziehen.

Universitäten haben erkannt, dass IKT für Studenten eine wichtige Rolle spielt und installieren Digital-Signage- sowie Videowandlösungen in Foyers, Bibliotheken, Unterrichtsräumen, Cafeterien/Mensen und Übungsbereichen.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

KLASSENZIMMER

Gemeinschaftliches Lernen und Lehren

Large Format Displays der MultiSync® X UN-, V- und E-Serie sowie Touch-Lösungen
Interaktive Projektionslösungen mit DisplayNote

HÖRSAAL

Arbeitsgruppen, Konferenzen, Präsentationen und Videokonferenzen

Mobiles Videokonferenzsystem mit MultiSync® Large Format Displays (mit Lautsprechern und Rollständer)
Desktopmonitore
Installationsprojektoren der PA-, PX- und PH-Serie

DIGITALMEDIEN AUSSERHALB DER UNTERRICHTSRÄUME/ INFOBILDSCHIRME

Videowände und Large Format Displays für Digital Signage/ Leitsysteme/ Mitteilungen und Infotainment

Large Format Displays der MultiSync® P-, X-, XS- und V-Serie sowie Touch-Lösungen

VERWALTUNG

Back-Office, Immatrikulationsbüro

Ergonomische und umweltfreundliche Desktopmonitore der MultiSync® EA- und EX-Serie

Weitere Informationen über unsere Sonderkonditionen für Bildungseinrichtungen (kostenlose Garantieverlängerung auf die Lampen verschiedener NEC-Projektoren, die Möglichkeit Demogeräte auszuleihen, die Sie vor dem Kauf testen können und unser Rückkaufprogramm für Bildungseinrichtungen) finden Sie unter: www.education-nec.com



AUS- UND WEITERBILDUNG
Weitere Informationen finden Sie unter:
www.education-nec.com



FREIZEITANRICHTUNGEN UND MUSEEN



Freizeit und Unterhaltung nehmen in unserem täglichen Leben einen hohen Stellenwert ein. Deshalb sind viele Unternehmen bestrebt, mithilfe von Displaytechnologien ein intensives Erlebnis zu schaffen, damit ihr Produkt oder ihre Dienstleistung sich von anderen abhebt und ihren Kundenkreis anspricht.

Insbesondere für die Anbieter von Inhalten ist es wichtig, ihre Botschaft wirkungsvoll zu vermitteln. Die Erhöhung der Auflösung auf 4K ist eins der Mittel, mit dem sich in den kommenden Jahren Aufmerksamkeit erzielen lässt.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

AUSSTELLUNGEN

Installation und Information

VERWALTUNG

Back-Office

INFORMATION

Empfang, Leitsysteme und Digital Signage

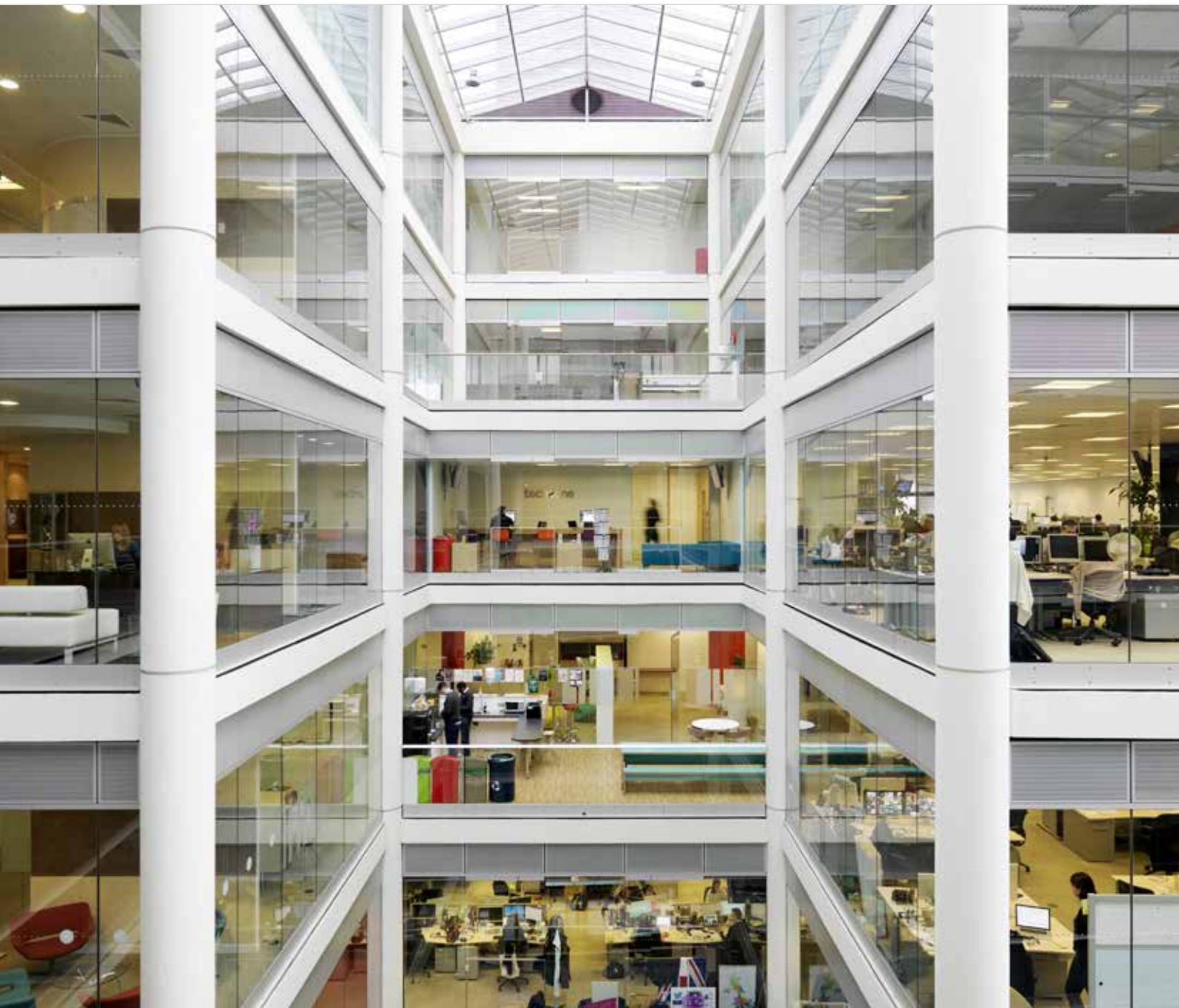
MultiSync®-Desktopmonitore
MultiSync® Large Format Displays und MultiTouch-Lösungen
Projektoren

Ergonomische und umweltfreundliche Desktopmonitore der
MultiSync® EA- und EX-Serie

Large Format Displays der MultiSync® P-Serie und
MultiSync® X UN-Serie
Large Format Displays der MultiSync® V-Serie mit MultiTouch
MultiSync® Desktopmonitore



BESPRECHUNGEN UND KONFERENZEN



ITV
London, Großbritannien

Elektronische Geräte werden immer kleiner und leistungsstärker. So verringert sich auch die Größe der Bürocomputer in Unternehmen, während ihre Leistung wächst. Riesige Tower-PCs gehören der Vergangenheit an und wurden durch wesentlich kleinere, kompaktere Thin-Client-Computer und Laptops abgelöst.

Die Größe und Auflösung der Bildschirme hingegen hat beträchtlich zugenommen. Im Büro ist es heute üblich, dass Anwender an wechselnden Computern arbeiten und Videokonferenzen stattfinden. Die Möglichkeit zur Anpassung des Bildschirms und des Schreibtischs an die individuellen Bedürfnisse der Mitarbeiter spielt daher eine wichtige Rolle bei der Bereitstellung eines sicheren und komfortablen Arbeitsbereichs.

Staatliche Auflagen und die Bestrebungen der Unternehmen zur Senkung des Stromverbrauchs und zur Verbesserung der Ökobilanz haben entscheidenden Einfluss auf die Investitionen in IT- und AV-Ausstattung. In diesem Bereich ist eine wachsende Nachfrage nach innovativen ECO-Funktionen zu verzeichnen. Unternehmen sind auf der Suche nach neuen Methoden, mit denen sich die Produktivität steigern und die Kosten senken lassen.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

EMPFANGSBEREICHE UND FOYERS

Videowände und Large Format Displays für Infotainment und Leitsysteme

Large Format Displays der MultiSync® X UN-, V- und E-Serie
MultiSync® Large Format Display mit MultiTouch

PERSÖNLICHER ARBEITSPLATZ

Schreibtisch- und Computernutzung durch wechselnde Personen

Ergonomische und umweltfreundliche Desktopmonitore der MultiSync® EA- und EX-Serie

BÖRSEANWENDUNGEN

Anspruchsvoll und fehlerfrei

Desktopmonitore der MultiSync® EA- und PA-Serie

LEITSTÄNDE UND GERÄTEMANAGEMENT

Einsatz im Dauerbetrieb (24/7)

Die ergonomischen und umweltfreundlichen Desktopmonitore der MultiSync® PA-Serie, die Large Format Displays der MultiSync® X UN-Serie, NaViSet Administrator 2

KREATIVBRANCHE

Farbtreu

Desktopmonitore der SpectraView®- und SpectraView® Reference-Serie

TAGUNGSRÄUME

Arbeitsgruppen, Konferenzen, Präsentationen, Videokonferenzen

Large Format Displays der MultiSync® V-Serie mit MultiTouch inkl. Wandhalterungen oder Rollständern, Projektoren mit DisplayNote



EINZELHANDEL



Aus Einzelhandelsgeschäften, Einkaufszentren und den Haupteinkaufsstraßen sind Digitalbildschirme nicht mehr wegzudenken. Werbeformen, die nicht auf statische Plakate, sondern auf Videos setzen, helfen Kosten zu sparen und bieten mehr inhaltliche Flexibilität.

Wenn es Einzelhändlern gelingt, die Aufmerksamkeit der Verbraucher zu erregen und das entsprechende Umsatzpotenzial zielgerichtet zu lenken und zu bündeln, ergeben sich ungeheure Vorteile. Deshalb sind die Händler stets an neuen, ins Auge springenden Lösungen interessiert und die immer anspruchsvolleren Kunden verlangen nach Displays mit mehr Interaktionsmöglichkeiten.

Der natürliche Wettbewerb zwischen den Einzelhändlern führt dazu, dass in Geschäften zunehmend größere und eindrucksvollere Installationen vorzufinden sind und Bildschirme eine wichtige Rolle bei der Selbstdarstellung spielen. Das Fachwissen von Partnern kann entscheidend sein, um die installierten Bildschirme effektiv zur Umsatzsteigerung und zur Erhöhung des Publikumsverkehrs zu nutzen.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

EINZELHANDEL

Information/ Leitsysteme/ Einzelhandel und Werbung	Großformatige MultiSync®-Videowände Großformatige MultiSync® Touch-Lösungen VUKUNET
Interaktivität	Großformatige MultiSync® Touch-Lösungen
Back-Office	Ergonomische und umweltfreundliche Desktopmonitore der MultiSync® EA- und EX-Serie
Gebäudemanagement	Lösungen für Leitstände
Zuschaueranalyse und Interaktion	leafengine

RESTAURANTS UND CATERING



Kinopark Esentai Mall,
Almaty, Republik Kasachstan

Seit dem Einzug digitaler „Menubords“ in der Fastfood-Branche können die digitalen Angaben für Preise, Speisenauswahl, Sonderangebote und Unterhaltungszwecke augenblicklich und unkompliziert aktualisiert werden.

Stark frequentierte Restaurants gehören zu den anspruchsvollsten Standorten für Displayinstallationen. Fett, Staub, Schwebeteilchen und vor allem die hohen Temperaturen sind die größten Herausforderungen in einer derartigen Umgebung. Deshalb sind hochwertige Geräte mit erweitertem Wärmemanagement, Schutzglas und zahlreichen weiteren Funktionen von entscheidender Bedeutung, um eine Atmosphäre zu schaffen, in der sich alle Kunden wohlfühlen.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

INFOTAINMENT

Menubords, Sonderangebote,
Nährwertangaben, Unterhaltung

MultiSync® Large Format Displays, Desktop-Serie
Installationsprojektoren

Digital Signage

LED für den Innen- und Außenbereich

Mobile Bestellsysteme

MultiSync® Desktopmonitore

KÜCHENBEREICH

Reihenfolge der Bestellungen

Desktopmonitore der MultiSync® E-Serie

VERLEIH UND VERANSTALTUNGEN



VON DER IIHF VERANSTALTETE EISHOCKEYWELTMEISTERSCHAFT 2012,
Hartwell Arena, Helsinki, Finnland

Ganz gleich, ob es um eine kleine Besprechung oder große Stadien geht, ob lediglich ein Gerät zu Testzwecken benötigt wird oder eine Lösung für eine Großveranstaltung vorzubereiten ist – im Bereich Verleih und Veranstaltungen kommt es auf zuverlässige Leistung und eine einfache Montage an. Vielseitige, leichte und einfach integrierbare Produkte können atemberaubende Bilder liefern, die von einer einzigen Quelle aus gesendet werden.

NEC DISPLAY SOLUTIONS FÜR

VERLEIH UND VERANSTALTUNGEN

INFORMATION

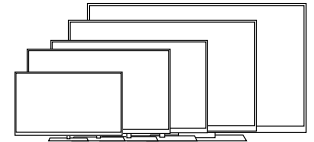
Multimediaprojektionen und Information

MultiSync® Large Format Displays und Installationsprojektoren
LED für den Innen- und Außenbereich






Empfang, Leitsysteme und Digital Signage

Large Format Displays der MultiSync® P-Serie und X UN-Serie
Large Format Displays der MultiSync® V-Serie mit MultiTouch
MultiSync® Desktopmonitore

LARGE FORMAT DISPLAYS









Large Format Displays der Einstiegsklasse

Abbildung	Modell	Größe	Seitenverhältnis	Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	Helligkeit	Kontrast	Auflösung	Leistungsaufnahme
	MultiSync® E324	32" (81,28 cm)	16:9	S-PVA	350 cd/m ²	3.000:1	1.366 × 768	45 W
	MultiSync® E424	42" (106,68 cm)	16:9	S-PVA	350 cd/m ²	3.000:1	1.920 × 1.080	86 W
	MultiSync® E464	46" (116,84 cm)	16:9	S-PVA	350 cd/m ²	3.000:1	1.920 × 1.080	100 W
	MultiSync® E554	55" (139,7 cm)	16:9	S-PVA	350 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	122 W
	MultiSync® E654	65" (165,1 cm)	16:9	S-PVA	350 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	260 W

Large Format Displays für Spezialanwendungen



Abbildung	Modell	Größe	Seitenverhältnis	Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	Helligkeit	Kontrast	Auflösung	Leistungsaufnahme
	MultiSync® X401S	40" (101,6 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	3.500:1	1.920 × 1.080	110 W
	MultiSync® X462S	46" (116,84 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	110 W
	MultiSync® X464UNV	46" (116,84 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	3.500:1	1.920 × 1.080	90 W
	MultiSync® X464UN	46" (116,84 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	3.500:1	1.920 × 1.080	120 W
	MultiSync® X554UN	55" (139,7 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	3.500:1	1.920 × 1.080	145 W
	MultiSync® X554UNS	55" (139,7 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	3.500:1	1.920 × 1.080	145 W

Large Format Displays der Einstiegsklasse

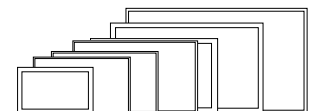


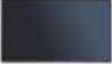



Abbildung	Modell	Größe	Seitenverhältnis	Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	Helligkeit	Kontrast	Auflösung	Leistungsaufnahme
	MultiSync® V323	32" (81,28 cm)	16:9	S-IPS	450 cd/m ²	1.300:1	1.920 × 1.080	50 W
	MultiSync® V423	42" (106,68 cm)	16:9	S-IPS	450 cd/m ²	1.300:1	1.920 × 1.080	88 W
	MultiSync® V463	46" (116,84 cm)	16:9	AMVA3	500 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	76 W

Abbildung	Modell	Größe	Seitenverhältnis	Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	Helligkeit	Kontrast	Auflösung	Leistungsaufnahme
	MultiSync® V552	55" (139,7 cm)	16:9	AMVA3	450 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	100 W
	MultiSync® V652	65" (165,1 cm)	16:9	AMVA3	450 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	185 W
	MultiSync® V801	80" (203,2 cm)	16:9	UV ² A	460 cd/m ²	5.000:1	1.920 × 1.080	230 W

Large Format Displays mit Schutzglas

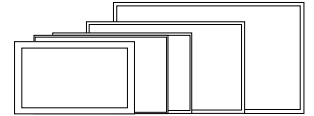







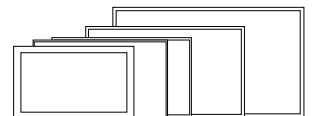





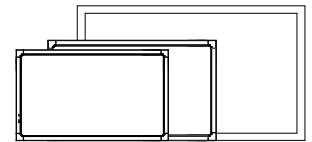


Abbildung	Modell	Größe	Seitenverhältnis	Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	Helligkeit	Kontrast	Auflösung	Leistungsaufnahme
	MultiSync® P403 PG	40" (101,6 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	105 W
	MultiSync® P463 PG	46" (116,84 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	120 W
	MultiSync® P553 PG	55" (139,7 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	155 W
	MultiSync® V323 PG	32" (81,28 cm)	16:9	S-IPS	450 cd/m ²	1.300:1	1.920 × 1.080	50 W
	MultiSync® X401S PG	40" (101,6 cm)	16:9	S-PVA	600 cd/m ²	3.000:1	1.920 × 1.080	110 W
	MultiSync® X462S PG	46" (116,84 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	110 W
	MultiSync® X552S PG	55" (139,7 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	160 W



Large Format Displays der Profiklasse

Abbildung	Modell	Größe	Seitenverhältnis	Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	Helligkeit	Kontrast	Auflösung	Leistungsaufnahme
	MultiSync® P403	40" (101,6 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	105 W
	MultiSync® P463	46" (116,84 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	120 W
	MultiSync® P553	55" (139,7 cm)	16:9	S-PVA	700 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	150 W
	MultiSync® P703	70" (177,8 cm)	16:9	UV2A	700 cd/m ²	5.000:1	1.920 × 1.080	150 W
	MultiSync® P801	80" (203,2 cm)	16:9	UV2A	700 cd/m ²	5.000:1	1.920 × 1.080	235 W



Large Format Displays mit Touch-Technologie

Abbildung	Modell	Größe	Seitenverhältnis	Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	Helligkeit	Kontrast	Auflösung	Leistungsaufnahme
	MultiSync® V423-TM	42" (106,68 cm)	16:9	S-IPS	430 cd/m ²	1.300:1	1.920 × 1.080	95 W
	MultiSync® V463-TM	46" (116,84 cm)	16:9	AMVA3	480 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	85 W
	MultiSync® V652-TM	65" (165,1 cm)	16:9	AMVA3	450 cd/m ²	4.000:1	1.920 × 1.080	185 W

LED

LED-Module

Abbildung	Modell	Pixel/m ²	Pixelabstand	Helligkeit	Kontrast
	LED-06AF1 (6 mm Innenbereich)	160 × 160	6,25	2.000	3.500:1
	LED-06AF1V (6 mm Innenbereich)	160 × 160	6,25	3.000	2.000:1
	LED-10BF1 (10 mm Außenbereich)	96 × 96	10,417	6.000	4.000:1
	LED-15BF1 (15 mm Außenbereich)	64 × 64	15,625	7.500	4.500:1
	LED-20BF1 (20 mm Außenbereich)	48 × 48	20,83	7.500	4.500:1

DESKTOPMONITORE








Desktopmonitore

Abbildung	Modell	Größe	Seitenverhältnis	Paneltechnologie / Hintergrundbeleuchtung	Helligkeit	Kontrast	Auflösung (optimal)	Reaktionszeit
	MultiSync® EA294W Mi	29" (73,66 cm)	21:9	e-IPS	300 cd/m ²	1.000:1	2.560 × 1.080	6 ms
	MultiSync® PA242W	24" (60,96 cm)	16:10	AH-IPS	340 cd/m ²	1.000:1	1.920 × 1.200	8 ms
	MultiSync® PA272W	27" (68,58 cm)	16:9	AH-IPS	350 cd/m ²	1.000:1	2.560 × 1.440	7 ms
	MultiSync® PA301W	30" (76,2 cm)	16:10	P-IPS	350 cd/m ²	1.000:1	2.560 × 1.600	6 ms
	MultiSync® PA302W	30" (76,2 cm)	16:10	AH-IPS	350 cd/m ²	1.000:1	2.560 × 1.600	7 ms









Weitere Informationen über unser Sortiment finden Sie in der NEC-Broschüre „Produktüberblick“ oder unter www.nec-display-solutions.com.

PROJEKTOREN

Digitalkino

Abbildung	Modell	Typ	Leinwandgröße	Auflösung	Leistung der Lampe	Helligkeit
	NC1040L	DLP	Bis zu 9,5 Meter	4.096 × 2.160	Laser	5.000 Lumen
	NC1200C	LCD	Bis zu 14 Meter	2.048 × 1.080	2,0 kW (max.)	9.700 Lumen
	NC2000C	DLP	Bis zu 20 Meter	2.048 × 1.080	4,0 kW (max.)	18.300 Lumen
	NC3200S	LCD	Bis zu 32 Meter	2.048 × 1.080	7,0 kW (max.)	33.000 Lumen
	NC3240S	LCD	Bis zu 32 Meter	4.096 × 2.160	7,0 kW (max.)	33.000 Lumen
	NC900C	LCD	Bis zu 9,5 Meter	2.048 × 1.080	0,7 kW (max.)	-
	NC1100L	DLP	Bis zu 11 Meter	2.048 × 1.080	Laser	-

Installationsprojektoren

Abbildung	Modell	Typ	Helligkeit	Kontrast	Auflösung	Lampe	Abstand	Gewicht
	PA500U	LCD	5.000 AL	2.000:1	1.920 × 1.200	4.000 h	0,7 – 76,4 m	7,8 kg
	PA550W	LCD	5.500 AL	2.000:1	1.280 × 800	4.000 h	0,5 - 76,4 m	7,7 kg
	PA600X	LCD	6.000 AL	2.000:1	1.024 × 768	4.000 h	0,5 - 76,4 m	7,7 kg
	PX700W	DLP	7.000 AL	2.100:1	1.280 × 800	2.500 h	0,8 - 54 m	19,7 kg
	PX750U	DLP	7.500 AL	2.100:1	1.920 × 1.200	2.500 h	0,8 - 54 m	19,7 kg
	PX800X	DLP	8.000 AL	2.100:1	1.024 × 768	2.500 h	0,8 - 54 m	19,7 kg
	PH1000U	DLP	11.000 AL	2.000:1	1.920 × 1.200	2.000 h	1,1 - 74 m	39 kg
	PH1400U	DLP	13.500 AL	2.000:1	1.920 × 1.200	2.000 h	1,1 - 74 m	39 kg

NIEDERLASSUNGEN

NEC Display Solutions Europe GmbH – Hauptsitz

Landshuter Allee 12-14
D-80637 München
Telefon: +49 (0) 89 99 699-0
Fax: +49 (0) 89 99 699-500
infomail@nec-displays.com
www.nec-display-solutions.com

NEC Display Solutions Europe GmbH

Repräsentanz Österreich

Mooslackengasse 17
1190 Wien, Österreich
Telefon: +43(1)23060 3685
Fax: +43(1)23060 3686
infomail@nec-displays.com
www.nec-display-solutions.at

NEC Display Solutions Europe GmbH

Repräsentanz Tschechien und Slowakei

Tábor 44 A
602 00, Brno
Tschechische Republik
Telefon: +420 733 396 861
www.nec-display-solutions.cz

NEC Scandinavia AB

Display Solutions Division Finland

Ahventie 4, FIN-02170
ESPOO
Finnland
Telefon: +358 9 348 70204
www.nec-display-solutions.fi

NEC France S.A.S

Display Solutions Division

29 rue des Hautes Pâtures
F-92737 Nanterre Cedex, Frankreich
Telefon: +33 (0) 1 46 49 46 49
Fax: +33 (0) 1 47 69 92 86
necdisplay@emea.nec.com
www.nec-display-solutions.fr

NEC Italia Spa

Display Solutions Division

Viale Enrico Forlanini 23
I-20134 – Milano, Italien
Telefon: +39.02.48415.1
Fax: +39.02.48414.409
info.necdisplay-it@eu.nec.com
www.nec-display-solutions.it

NEC Display Solutions Middle East & Africa

Office 0205, 2nd Floor JafzaView 18, Jebel Ali
Dubai, V.A.E. PO Box 262314
Telefon: +971 4 88 49 452
Fax: +971 4 88 49 453
info@nec-displays.ae
www.nec-display-solutions.com

NEC Scandinavia AB

Display Solutions Division Norway

Olaf Helsetsvet 6, NO-0621 Oslo
Norwegen
Telefon: +47 (0) 22 62 89 95
Fax: +47 (0) 22 62 89 96
www.nec-display-solutions.no

NEC Display Solutions Europe GmbH

Repräsentanz Polen

ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków, Polen
Telefon: +48 (0) 12 614 53-53
Fax: +48 (0) 12 614 53-54
www.nec-display-solutions.pl

NEC Display Solutions Europe GmbH

Repräsentanz Russland

Vavilov Str. 47a
117312 Moskau, Russland
Telefon/Fax: +7 495 989 80 51
info@nec-displays-ru.com
www.nec-display-solutions.ru

NEC Display Solutions South Africa

P. O. Box 7243, Westwood, 1477
Johannesburg, Südafrika
Telefon: +27 (0) 11 918 6449
Fax: +27 (0) 11 894 2973
www.nec-display-solutions.co.za

NEC Display Solutions Iberica

C/ Anabel Segura, 7 – Planta 2a
E- 28108 Alcobendas (Madrid)
Spanien
Telefon: +34 (0) 91 203 29 00
Fax: +34 (0) 91 650 11 00
www.nec-display-solutions.es

NEC Scandinavia AB

Display Solutions Division Sweden

Kronborgsgränd 1, S-16487 Kista
Schweden
Telefon: +46 (0) 10 214 86 00
Fax : +46 (0) 8.635 93 50
www.nec-display-solutions.se

NEC Display Solutions (UK) Ltd.

Athene Building, Odyssey Business Park
West End Road, South Ruislip, Middlesex
HA4 6QE
Phone: +44 (0) 20 8836 2000
Fax : +44 (0) 20 8836 2001
www.nec-display-solutions.co.uk



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 von 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.

Name des Dokuments:	Signage-Lösungen von NEC
Fassung des Dokuments:	01. Fassung_DE
Datum des Dokuments:	Februar 2014

„ZeitRaum“ ist eine interaktive Kunstinstallation, die von Ars Electronica Futurelab für die neue Abfertigungshalle des Flughafens Wien-Schwechat entworfen wurde. Sie liefert Echtzeit-Interpretationen des ein- und ausgehenden Flugverkehrs. „ZeitRaum“ besteht aus einer Reihe von Stationen, die abreisende Fluggäste auf ihrem Weg zum Flugzeug durchlaufen.

Foto: Otto Saxinger
www.aec.at/zeitraum

Empowered by Innovation

NEC