

Erweiterte Ergonomie

BEINDRUCKENDE 130-MM-HÖHENVERSTELLBARKEIT, NEIGE-, SCHWENK- UND DREHFUNKTION

Der EA294WMI lässt sich durch die leichtgängige Neige-, Schwenk- und Drehfunktion sowie die Höhenverstellbarkeit um 130 mm optimal für die Produktivität und den Komfort des Nutzers einstellen. Touch-Sensoren, die im Rahmen integriert sind, ermöglichen die elegante Steuerung über das Bildschirmmenü.

Zusätzlich verfügt der Bildschirm mit einer Kopfhörerbuchse und USB-Eingängen über praktische Anschlussmöglichkeiten, die direkt an der Seite angebracht sind.



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

EINE GROSSE ARBEITSFLÄCHE BIETET VIELE MÖGLICHKEITEN



Das „Super-Breitbildformat“ des EA294WMI bietet Ihnen zusätzlichen Platz auf Ihrem Monitor, damit Sie Ihren Desktop speziell nach Ihren Anforderungen einrichten können. Mit der „Bild-neben-Bild“- oder „Side-by-Side“-Funktion teilen Sie den Bildschirm in zwei Hälften und weisen die jeweiligen Inhalte zu.

IDEAL FÜR

Den Einsatz in Unternehmen durch zahlreiche Fenster im Multitasking-Modus

Den Wertpapierhandel, um mehrere 19-Zoll-Bildschirm-Einheiten zu ersetzen

Signage-Anwendungen im Hoch- oder Querformat im Einzelhandel und in Schnell-restaurants

Anwendungen zur Videobearbeitung, in denen die Programmwerkzeuge neben der Vorschau eines Full-HD-Films platziert werden können

Die Wiedergabe von Filmen im Kinoformat

SYNCHRONISATION MEHRERER BILDSCHIRME

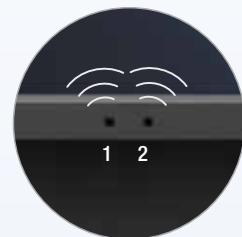
ControlSync® ist eine innovative neue Lösung zur Einrichtung und Bedienung von Installationen mit mehreren Bildschirmen. Alle Einstellungen eines Monitors lassen sich einfach auf bis zu 5 untergeordnete Geräte kopieren. Weitere Anpassungen können auf alle Bildschirme gleichzeitig angewendet werden. So lassen sich diese synchron ein- und ausschalten bzw. Helligkeitsänderungen, die Lautstärke oder andere Einstellungen werden auf allen Bildschirmen abgeglichen und angepasst.

ECO-LEISTUNG UND SICHERHEIT

Dank ihrer LED-Hintergrundbeleuchtung benötigt die EA-Serie insgesamt weniger Energie, produziert weniger Abwärme und braucht weniger Material und Verpackung.

Um den Energieverbrauch zu verringern, wurde der EA294WMI mit einem Intelligenten Energiemanagement, dem Human Sensor (1) und dem Umgebungslightsensor (2) ausgestattet.

INNOVATIONEN, DIE ENERGIE SPAREN UND DIE NACHHALTIGKEIT ERHÖHEN



TECHNISCHE DATEN DES EA294WMI

EA294WMI	
Bestellnummern	60003417 (schwarz), 60003415 (weiß)
Panel	29" (73,02 cm) IPS
Optimale Auflösung	2.560 × 1.080 (21:9)
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis	1.000:1 25.000:1
Betrachtungswinkel	178° horizontal / 178° vertikal (typ. bei einem Kontrastverhältnis von 10:1)
Farben	16,77 Millionen
Reaktionszeit	6 ms
Panel-Hintergrundbeleuchtung	Edge W-LED
Digitale Anschlussmöglichkeiten	1 × DVI-D Single Link, 1 × DVI-D Dual Link, DisplayPort, HDMI / MHL, USB (1 Up; 4 Down)
Analoge Anschlussmöglichkeiten	2 × VGA
ControlSync-Eingang / Ausgang	Ja
VESA-Halterung	Ja (100 × 100)
Leistungsaufnahme [W]	Maximal 50 Watt, Normal 38 Watt, ECO-Mode 28 Watt, Power-Off-Modus 0,4
Netzanschluss	100 – 120 V / 220 – 240 V, 1,00 A/0,50 A, internes Netzteil
Gewicht [kg]	9,6
Höhenverstellbarkeit	130 mm
Abmessungen (B × H × T) [mm]	705,8 × 410,4 × 230, inklusive Standfuß
Montagebohrungen für niedrige Standfußposition	Ja
Standards	EPEAT Gold, TCO 6.0, TCO Certified Edge Displays 1.2, TÜV GS, Energy Star 6.0, ISO9241-307
Farbvarianten	Weißer Rahmen, weißes Monitorgehäuse und weißer Standfuß Schwarzer Rahmen, schwarzes Monitorgehäuse und schwarzer Standfuß
Lautsprecher	1 W + 1 W (deaktivierbar)
Gehäusefunktionen	Kabelmanagement und Kensington-Sicherheitsschloss
Garantie	3 Jahre, europaweit

EIGENSCHAFTEN DES BILDSCHIRMGEHÄUSES

FARBVARIANTEN



OSD-STEUERUNG

Die Touch-Steuerung ist elegant in den Rahmen integriert.



KABELMANAGEMENT
Die einfach einrastende, ins Design integrierte Abdeckung sorgt für eine schlichte, passgenaue Kabeleinlage - ohne lose Teile, die leicht verloren gehen können.



Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt durch © Copyright 2013 NEC Display Solutions Europe GmbH. Alle Rechte bleiben ihren jeweiligen Inhabern vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne die 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 jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung zur Verfügung gestellt.

Fehler und Auslassungen sind nicht ausgeschlossen. 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:	Faltblatt EA294WMI
Fassung des Dokuments:	1. Fassung
Datum des Dokuments:	April 2013



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

NEC DISPLAY SOLUTIONS

EA294WMI SUPER-BREITBILD 21:9



Qualität, Größe und zukunftsorientierte ECO-Leistung

Bei der Entwicklung des 29 Zoll (73,02 cm) großen EA294WMI spielte Umweltfreundlichkeit eine große Rolle. Der Bildschirm wurde für zukunftsorientierte Displayanwendungen in Unternehmen, Finanzdienstleistungsbranche, Digital Signage und anderen Bereichen konzipiert. Im Vergleich zu zwei 19-Zoll-Monitoren mit gleichartiger LCD-Paneltechnologie, benötigt der Monitor 29% weniger Energie und ist somit beispielhaft für umweltfreundliches Design sowie gesellschaftliche Verantwortung. Mit dem großen IPS-Panel bietet er zudem auch die beste Bildqualität in seiner Klasse.

Der EA294WMI ist der erste Desktopmonitor, der dank des perfekten Zusammenspiels von ergonomischem Design und umweltfreundlichen Eigenschaften die Kriterien für die neue Zertifizierung TCO Certified Edge Displays 1.2 erfüllt.



NEC EA294WMI Reichlich Arbeitsfläche, eine hervorragende Bildqualität und ein zukunftsorientierter MHL-Anschluss

Das neue Super-Breitbildformat 21:9

Der EA294WMI enthält ein 2.560 × 1.080-Panel im Format 21:9 und stellt einen interessanten neuen Ansatz in Bezug auf die Bildschirmarbeitsfläche dar. Dank des breiteren Displays lassen sich Arbeitsanwendungen wie gewohnt platzieren und es bleibt noch Raum für Zusatzinhalte, beispielsweise ein neues Social-Media-Feld. Alternativ können Sie einen Arbeitsbereich mit Full-HD-Auflösung abteilen und in dem verbleibenden 640 × 1.080-Bereich des Monitors die Programmwerkzeuge anordnen oder zwei herkömmliche 19-Zoll-Bildschirme ersetzen.

Der EA294WMI ist modern und flexibel: Mithilfe der „Bild-neben-Bild“- oder „Side-by-Side“-Funktion lässt sich der Bildschirm aufteilen und es gibt eine breite Auswahl an Eingängen, denen je nach Programm oder Eingangssignal Arbeitsfläche zugewiesen wird.



Der EA294WMI mit „Super-Breitbildformat“ verfügt über ein hochwertiges IPS-Panel zur präzisen Bildwiedergabe bei großen Betrachtungswinkeln in den anspruchsvollsten Anwendungen. Mit 97 Punkten je Zoll bietet er zudem eine bessere Lesbarkeit.

Das wegweisende Design des EA294WMI wurde für Benutzer entwickelt, die ein hochwertiges, sehr leistungsfähiges Produkt erwarten, das für heutige und künftige Ansprüche optimal ausgestattet ist. Mit seiner überragenden Form und Funktionalität, aber auch mit seiner Umweltfreundlichkeit, setzt der EA294WMI neue Standards für Büromonitore. Sie können darauf vertrauen, dass Ihr Bildschirm zukunftssicher ist, günstigere Gesamtbetriebskosten sowie eine höhere Produktivität bietet und die Umwelt schont.

Darüber hinaus kann der Bildschirm dank des attraktiven Formats 21:9 auch als kleines Public Display im Einzelhandel, in Kinos (zum Abspielen von Filmen im originalgetreuen Kinoformat) oder im Transportwesen eingesetzt werden.

Zukunftsfähige Anschlussmöglichkeiten

Mit bis zu sieben verschiedenen Eingängen – DisplayPort, HDMI/MHL, 2 × DVI-D und 2 × VGA – bietet der moderne und schlanke Bildschirm vielseitige Anschlussmöglichkeiten.

Über die neue MHL-Schnittstelle (Mobile High-Definition Link) können Sie ein Smartphone mit MHL-Anschluss direkt an den Monitor anschließen. Interne Lautsprecher, Kopfhörerbuchse und USB-Hub runden die Funktionsvielfalt ab und bieten hervorragende Möglichkeiten für die Bürokommunikation.



IPS mit LED-Hintergrundbeleuchtung

IPS-Technologie mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer konsistenten und präzisen Farbdarstellung. Die IPS-Panel sorgen für scharfe Bilder und stabile Reaktionszeiten. Dank seiner Overdrive-Funktion (Reaktionszeit 6 ms) unterscheidet sich die Reaktionszeit des EA294WMI nicht von der eines TN-Bildschirms.

Der Anwender profitiert von einer hohen Bildqualität aus allen Betrachtungswinkeln. Von besonderer Bedeutung ist das bei Anwendungen, die sich über mehrere Bildschirme erstrecken (im Finanzwesen und Dokumentenmanagement) sowie Signage-Lösungen. Zudem unterstützt die Overdrive-Funktion eine erstklassige Film-/Videoqualität, während die LED-Hintergrundbeleuchtung einen möglichst geringen Stromverbrauch gewährleistet.



- WORD PROCESSOR
- ACCOUNTS
- SPREADSHEET
- PRESENTATION
- DESIGN
- CONFERENCING
- EMAIL

541.17

Mehrere Anwendungen?
... Es ist reichlich Platz!

RECENT ACTIVITY

- 05:34 Email From H.A.W Corporate Insurance Policy has been activated
- 05:20 AntiVirus System Virus Scan Completed No Risks Identified

Clear Events



VistaPrint

Dear [Name]

Thank you for taking the time to visit our facility yesterday. I enjoyed talking with you regarding the large atrium you are considering for the entrance to your office building.

If you decide to proceed with this project, I would like to visit the job site to review critical elements with you. Our sales and drafting services will ensure that the design complements the existing architecture of the building.

Stock Name	Ticker	Market	Quantity	Buy Price
HSBC HLDG	HSBA	UK	10	1000,00
BHP BILLITON	BLT	EU	10	900,00
ISHARES DJ STOXX 50	eun	EU	10	2100,00
Microsoft	msft	UK	10	11,00
SUNW	SUNW	UK	10	6,00
NOBL	NOBL	US	10	22,80
Z74.SI	Z74.SI	SG	10	4,10
A17.SI	A17.SI	SG	10	2,00
O39	O39	SG	10	0,13
SGDUSD=X	SGDUSD=X	Forex	-	0,53
USDSGD=X	USDSGD=X	Forex	-	2,10
EURSGD=X	EURSGD=X	Forex	-	1,98
usdjpy=x	usdjpy=x	Forex	-	115,34
hkdsgd=x	hkdsgd=x	Forex	-	0,21

Last Price	Profit/Loss
906,00	-950,00
1029,00	1370,00
2487,00	10,00
27,98	168,00
7,21	13,00
17,40	-51,00
3,67	-6,80
2,29	2,80
0,21	0,15



Tokyo

04/11/2013 Mon AM

05 47 63°

Showers in the Vicinity, 65° / 46°, Wind:S ...



DEVICE DOCKED VIA MHL LINK
CHARGING IN PROGRESS
SYNCHRONISATION COMPLETE

NEW ALERTS

- 05:47 Jennifer White I am sending the tender by email please ...
- 05:40 Michael Account Creation successful for Whitespace ...

