

MultiSync® EA241F

LCD 23.8" Commercial Display / Display für Büro- und Industrieanwendungen

Datenblatt

**NEC MultiSync® EA241F mit äußerst schmalem Rahmen - 23,8 Zoll, Full HD mit voller Konnektivität**

Das 23,8-Zoll-Desktop-Display von NEC verfügt über die Funktionen, die zur Maximierung der Produktivität im Büro erforderlich sind. Dazu gehören hervorragende visuelle Fähigkeiten, erstklassige Ergonomie und umfassende Anschlussmöglichkeiten, mit denen Sie das Display an vorhandene Plattformen anschließen können.

Das neue Display ist auf die maximale vertikale Bildschirmfläche ausgelegt und ideal für professionelle Umgebungen, in denen vertikal ausgerichtete Dokumente dargestellt werden müssen. Der EA231WU bietet den gleichen vertikalen Bildschirmarbeitsbereich wie ein 24-Zoll-16: 9-Bildschirm, ohne die Qualität zu beeinträchtigen. Das Display verfügt über eine erstklassige Ergonomie, die alle Sicherheitsvorschriften erfüllt. Die Höhe des Bildschirms kann von der Tischoberfläche aus bis zu 150 mm eingestellt werden und entspricht damit den neuen Standards für Ergonomie.

Vorteile

In-Demand-Displaygröße – das beliebte 23.8" Display mit Full-HD-Auflösung ist die perfekte Größe für ausgelastete Büroarbeitsbereiche.

Maximale Flexibilität bei den Anschlüssen – der vollständige Bereich (VGA, DVI, DP, HDMI und USB) bietet volle Flexibilität, um den Bildschirm an vorhandene Plattformen anzuschließen.

Beste Form und Funktion – Zukunftsorientiertes Design mit dreiseitigem schmalem Rahmen, der in Schwarz oder Weiß verfügbar ist und perfekt zu einer frischen, professionellen Büroeinrichtung passt.

Gesundheit und Wohlbefinden erhalten besondere Aufmerksamkeit – gemeinsam sorgen die optimale ergonomische Höhenverstellbarkeit von 0 bis 150 mm, die augenschonende integrierte Low-Blue-Light- und Flicker-Free-Technologie und der integrierte Umgebungslichtsensor für perfekt auf den Anwender abgestimmte Einstellungen, die zu einer höheren Produktivität führen.

Automatische Anpassung der Leistungsaufnahme – Human-Sensor und Umgebungslichtsensor passen die Bildschirmhelligkeit je nach Anwesenheit eines Nutzers und den Lichtverhältnissen im Raum an, um den unnötigen Stromverbrauch zu senken.

Einfache Steuerung von mehreren Bildschirmen – Mit ControlSync®-Technologie können Sie die Einstellungen für bis zu 5 Bildschirme in einer Multi-Monitor-Konfiguration über den Hauptbildschirm verwalten.

Produktinformation

Produktbezeichnung	MultiSync® EA241F
Produktgruppe	LCD 23.8" Commercial Display / Display für Büro- und Industrieanwendungen
Artikelnummer	60004786 (BK), 60004787 (WH)

Display

Panel Technologie	IPS TFT mit W-LED-Backlight
Größe [Zoll / cm]	24 / 60,47
Seitenverhältnis	16:9
Colour Gamuts	101.6 % sRGB; 75.3% AdobeRGB, 72% NTSC
Pixelabstand [mm]	0,275
Leuchtstärke (typ.) [cd/m²]	250
Kontrastverhältnis (typ.)	1000:1 (5000:1 dynamisches Kontrastverhältnis)
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	5 (grey-to-grey)
Farben [Mio.]	16.78 (6-Bit pro Farbe)

Bildwiederholfrequenz

Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 83
Bildfrequenz [Hz]	50 - 75

Auflösung

Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz			
Unterstützt	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1440 x 900;	1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720;	1024 x 768; 800 x 600; 720 x 576;	720 x 480; 720 x 400; 640 x 480

Signaleingänge

Digital	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI; USB 3.1 (3 Down / 1 Up)
Analog	1 x D-sub 15 pin

Elektrisch

Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	11 (Eco Mode 2); 15 (Auslieferung); 47 (max.)
Energiesparmodus [W]	0,31
Stromversorgung	0,9 A/0,5 A; 100-240 V; Interne Stromversorgung

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +35
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 85
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 60

Ergonomie

Höhenverstellbarer Standfuß [mm]	150 (Querformat)
Bildschirm neigbar [°]	-5 bis 35

Bildschirm-Drehung [°]	-170 bis 170
Bildschirm-Rotation [°]	0 bis 90 (Landschafts- bis Portraitmodus)

Mechanisch

Rahmenbreite [mm]	0,8 (links/rechts/oben); 15,8 (unten)
Abmessungen (B x H x T) [mm]	319,1 x 555,6 - 615,4 x 250 (Portraitmodus); 537,7 x 336,6 - 486,6 x 250 (Querformat)
Gewicht [kg]	Mit Standfuß: 6,1; Ohne Standfuß: 3,6
VESA Mounting [mm]	100 x 100 (4 Punkte)

Zusätzliche Funktionen

Versionen	schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite; weiße Frontblende, weiße Gehäuserückseite
Cable Management	ja
Plug & Play	DDC2B/2Bi; VESA DDC/CI; VESA DDC2Bi
Audio	Integrierte Lautsprecher (1 W + 1 W)
Einstellungen	Advanced NTAA (Advanced Non-Touch-Auto-Adjustment)
Lieferumfang	Control Sync Kabel; DisplayPort-Kabel; Monitor; Netzkabel; Set-up manual; USB Kabel
Sicherheit und Ergonomie	CE; EAC; EnergyStar 7.1; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Fehlerklasse I); PSB; RoHS; TCO 7.0; TÜV GS; TÜV-Ergonomie; UL/C-UL oder CSA; WEEE
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4. + 5. Jahr Garantieverlängerung; Optional mit Nutzungsgarantie für den Dauerbetrieb (24/7) im 1.-3. Jahr

umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: A+; Human Sensor; Umgebungslichtsensor
Ökologische Normen	ErP kompatibel; RoHS kompatibel; WEEE



CE



ErP



RoHS



TÜV-
Ergonomie



TÜV GS

Copyright 2020 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwareramen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 20.03.2020