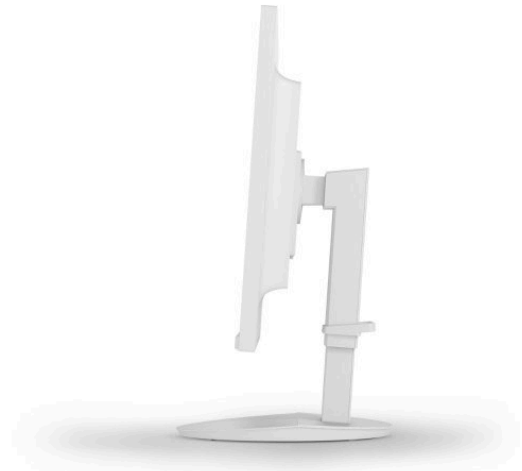


NEC MultiSync® EA272F

LCD 27" Displays für Büro- und Industrieanwendungen

Datenblatt



Kommunikation-Zentrum Arbeitsplatz

Betreiben Sie Ihren PC oder Ihr Notebook und all Ihre Geräte über ein einziges Kabel: Der MultiSync® EA272F ist das Herz Ihres Arbeitsplatzes. Sie benötigen keine Dockingstation und der USB-C-Anschluss mit 65 W sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch, an dem Sie effizient arbeiten und Ihre gesamte Kommunikation regeln können. Die Bildfläche lässt sich einfach vergrößern, indem Sie mehrere Bildschirme per Daisy-Chain-Schaltung über den DisplayPort-Anschluss miteinander verbinden. Hierzu sind keine zusätzlichen Kabel erforderlich.

Mit vollständiger Höhenverstellbarkeit, Neige-, Pivot- und Schwenkfunktion für eine passgenaue Ausrichtung entsprechend den persönlichen Bedürfnissen steht der Nutzerkomfort im Mittelpunkt, und die integrierten Low Blue Light -Technologien schützen die Augen vor Ermüdung, ohne dass Abstriche bei einer lebensechten Farbdarstellung gemacht werden müssen. Das 27" (69 cm) große Modell EA272F ist in Schwarz oder Weiß verfügbar, harmoniert mit der Büroeinrichtung und zeichnet sich durch ihre Ergonomie aus.

Neben einem USB Typ-C-Anschluss verfügen sie auch über DisplayPort, HDMI, VGA und USB A. Damit sind Sie bestens für die Zukunft gerüstet, und die Bildschirme unterstützen neue Standards für offene Büroräume, in denen die Anwender an wechselnden Computern arbeiten und eigene Geräte mitbringen.

Vorteile

In-Demand-Displaygröße - das beliebte 27.0" Display mit Full-HD-Auflösung ist die perfekte Größe für ausgelastete Büroarbeitsbereiche.

Ein aufgeräumter Arbeitsplatz - Leistungsstarke USB Typ C-Konnektivität mit 65 W, dank der Video-, Audio-, Netz- und USB-Anschluss über ein einziges Kabel laufen.

Zukunftssichere Flexibilität - Vielfältige Anschlussmöglichkeiten wie DP, HDMI, USB Typ C, USB A und Audioausgang bieten ein großes Maß an Flexibilität.

Einfache Einrichtung von Konfigurationen mit mehreren Bildschirmen - Per Daisy-Chain-Schaltung über DisplayPort Konfigurationen aus mehreren Bildschirmen zusammenstellen, ohne das zusätzliche Kabel erforderlich sind

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.

Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC MultiSync® EA272F
Produktgruppe	LCD 27" Displays für Büro- und Industrieanwendungen
Artikelnummer	60005247 (WH), 60005033 (BK)

Display

Panel Technologie	AH-IPS LCD with LED Backlight
Größe [Zoll / cm]	27 / 69
Seitenverhältnis	16:9
Colour Gamuts	102 % sRGB; 75.5% AdobeRGB, 72% NTSC
Pixelabstand [mm]	0,311
Leuchtstärke (typ.) [cd/m²]	250
Kontrastverhältnis (typ.)	1000:1 (5000:1 dynamisches Kontrastverhältnis)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	6
Farben [Mio.]	16,777

Bildwiederholfrequenz

Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 83
Bildfrequenz [Hz]	55 - 75

Auflösung

Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz			
Unterstützt	1024 x 768;	1280 x 960;	1920 x 1080;	800 x 600
	1280 x 1024;	1440 x 900;	640 x 480;	
	1280 x 720;	1680 x 1050;	720 x 400 (70 Hz);	

Signaleingänge

Digital	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C; USB 3.1 (3 Down / 1 Up)
Analog	1 x VGA

Elektrisch

Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	15 (Eco Mode 2); 21 (typ.)
Energiesparmodus [W]	3
Stromversorgung	0,85 A/0,45 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 [°]	-90 bis 90 (Landschafts- bis Porträtmodus)

Mechanisch

Rahmenbreite [mm]	0,8 (links und rechts); 0,8 (oben); 15,8 (unten)
Abmessungen (B x H x T) [mm]	359,8 x 628,4 - 651,6 x 250 (Porträtmodus); 610,2 x 377,3 - 527,3 x 250 (Querformat)
Gewicht [kg]	Mit Standfuß: 9,2
VESA Mounting [mm]	100 x 100

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	Auto Kontrast; Benutzerdefinierte Einstellungen; CO ₂ Einspar-Anzeige; CO ₂ Emmissions-Anzeige; ControlSync®; DICOM-Simulation; EcoModes; ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Standfuß (150 mm) mit 90°-Drehfunktion; Handgriff und Quick-Release Standfuß; Human Sensor; LED Backlight Technology; Umgebungslichtsensor für optimierte Helligkeit; USB 3.1 (3 Down / 1 Up); Vielseitige und leichte Montage (VESA-Normung) mit NaViSet und NaViKey; Windows 10 kompatibel
Versionen	schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite; weiße Frontblende, weiße Gehäuserückseite
Cable Management	ja
Kensington Sicherheitsschloss	ja
Plug & Play	DDC2B/2Bi; EDID Standard; VESA DDC/CI
Audio	Integrierte Lautsprecher (1 W + 1 W); Kopfhörerbuchse
Einstellungen	Audio Volumen/sperrbar; Auto Adjust; Control Sync; DV-Modus; Ecomode; Farbtemperaturkontrolle; Fine Adjust (analog); Helligkeit; Human Sensing; Intelligent Power Management; Kontrast; Menüsprache; Monitorinformation; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD), sperrbar; Power-Off Timer; sRGB; Werkseinstellung; Wiederherstellung der Benutzereinstellungen auf Tastendruck
Lieferumfang	Control Sync Kabel; DisplayPort-Kabel; Konfigurationshandbuch; Monitor; Netzkabel; Set-up Manual; USB Kabel; USB-C Kabel
Sicherheit und Ergonomie	CE; EAC; EnergyStar 8.0; ErP; FCC Class B; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Fehlerklasse 2); ISO 9241-307 (Pixel Fehlerklasse I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TCO Edge 2.0; TÜV GS; TÜV-Ergonomie; UL/C-UL oder CSA
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4. + 5. Jahr Garantieverlängerung

umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	Auto Brightness; CO ₂ Emmissions-Anzeige / CO ₂ Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: D; Energieverbrauch: 15 kWh/1000 Stunden; Human Sensor; LED Backlight Technologie; Umgebungslichtsensor
Materialeinsparungen	effizientes Produktdesign ermöglicht Minimalverpackung; minimale Verwendung schädlicher Materialien
Ökologische Normen	ErP kompatibel; WEEE



FCC Class B



ErP



RoHS



CE



TÜV GS



TCO 8.0



TÜV-
Ergonomie

Copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 13.07.2022