

MultiSync® E242N

LCD 24" Displays für Büro- und Industrieanwendungen

Datenblatt



NEC MultiSync® E242N mit ultraschmalen Rahmen - Das Kraftpaket fürs Büro mit modernem, elegantem Design und gesundheitsorientierter Leistung

Der 24" (61 cm) große Monitor mit ultraschmalen Rahmen bietet höchste Büroproduktivität, Leistungsfähigkeit und Qualität. Zudem erfüllt er die Anforderungen an ein zukunftsorientiertes Design. Damit die Produktivität langfristig gesichert ist, muss der Gesundheit große Aufmerksamkeit geschenkt werden. Um gesundheitliche Probleme bei den Anwendern zu vermeiden, filtert die integrierte Low Blue Light-Technologie gefährliche blaue Lichtanteile heraus, und die Flicker-Free-Technologie verhindert ein Flimmern der Hintergrundbeleuchtung. Die Augen der Anwender werden geschützt, und gleichzeitig ist eine lebensechte Farbdarstellung aus allen Betrachtungswinkeln gewährleistet. Das AH-IPS-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung unterstützt eine große Bildschirmhelligkeit von 250 cd/m² und spart gleichzeitig Energie.

Mit seinem ultraschmalen Rahmen benötigt der Monitor weniger Stellplatz, ohne dass Abstriche bei der Bildschirmgröße gemacht werden müssen, und mit seinem modernen, eleganten Design verleiht er dem Büro eine frische und professionelle Optik.

Vorteile

Schonen und schützen Sie Ihre Augen - Die integrierte Low Blue Light-Technologie filtert gefährliche blaue Lichtanteile heraus, und die Flicker-Free-Technologie verhindert ein Flimmern der Hintergrundbeleuchtung. Auf diese Weise werden Ihre Augen vor dem grauem Star und Makuladegeneration geschützt, ohne dass Sie Abstriche bei einer lebensechten Farbdarstellung machen müssen.

Das ergonomische Büro - Die umfassende Höhenverstellbarkeit (110 mm), Schwenk-, Neige- und Pivotfunktion sorgen für die individuelle und passgenaue ergonomische Ausrichtung.

Bildqualität der Businessklasse - Das Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) Panel bietet die besten Betrachtungswinkel und eine deutlich bessere Farbdarstellung.

Zukunftsorientiertes Design - ein optimales Design in puncto Form und Funktion mit schmalen 3-seitigen Rahmen verleiht dem Büro eine frische und professionelle Optik.

Produktinformation

Produktbezeichnung	MultiSync® E242N
Produktgruppe	LCD 24" Displays für Büro- und Industrieanwendungen
Artikelnummer	60004990 (black), 60004856 (white)

Display

Panel Technologie	IPS TFT mit W-LED-Backlight
Größe [Zoll / cm]	24 / 60
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand [mm]	0,275
Leuchtstärke (typ.) [cd/m ²]	250
Kontrastverhältnis (typ.)	1000:1
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	6
Farben [Mio.]	16,77

Bildwiederholfrequenz

Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 81,1
Bildfrequenz [Hz]	56 - 76

Auflösung

Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
--------------------	-----------------------

Signaleingänge

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

Elektrisch

Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	16 (Eco Mode 1); 18 (typ.); 28 (max.)
Energiesparmodus [W]	0,29
Stromversorgung	interne Stromversorgung

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +35
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80

Ergonomie

Höhenverstellbarer Standfuß [mm]	110
Bildschirm neigbar [°]	-5 bis 25
Bildschirm-Drehung [°]	45 bis -45
Bildschirm-Rotation [°]	-90 bis 90 (Landschafts- bis Porträtmodus)

Mechanisch

Rahmenbreite [mm]	1 (links und rechts); 1 (oben)
-------------------	--------------------------------

Abmessungen (B x H x T) 538,6 x 373,9 - 483,9 x 213,9 (Querformat)
[mm]

Gewicht [kg] Mit Standfuß: 5,5

VESA Mounting [mm] 100 x 100

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften DisplayPort; EcoModes

Versionen schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite; weiße Frontblende, weiße Gehäuserückseite

Cable Management ja

Kensington Sicherheitsschloss ja

Plug & Play VESA DDC2Bi

Audio 1 + 1 W (deaktivierbar); Kopfhörerbuchse

Einstellungen Auto Adjust; CO₂ Emissions-Anzeige / CO₂ Einspar-Anzeige; DV-Modus; Ecomode; Helligkeit; Menüsprache

Lieferumfang DisplayPort Kabel; Konfigurationshandbuch; Netzkabel; USB Kabel; VGA-VGA Kabel

Sicherheit und Ergonomie EnergyStar 8.0; Flicker-free; Low Blue Light; RoHS; TCO 8.0; TÜV GS; TÜV-Ergonomie; WEEE

umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz CO₂ Emissions-Anzeige / CO₂ Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: C; Energieverbrauch: 10 kWh/1000 Stunden

Ökologische Normen Energy Star 8.0; RoHS kompatibel; TCO 8.0; WEEE



RoHS



TCO 8.0



TÜV-
Ergonomie



TÜV GS

Copyright 2021 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. 03.03.2021