

NEC MultiSync® EA273W Mi

Artikelnummer: 60003608 (BK), 60003607 (WH)

NEC LCD 27" Desktop Display

Der NEC MultiSync® EA273W Mi verfügt über ein äußerst flaches, 27" (68,6 cm) großes IPS-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung und eine Auflösung von 1.920 × 1.080. Dadurch wirkt das Design sehr modern und schlank. Umgebungslichtsensor und Human Sensor dienen zur Umsetzung des nachhaltigen Produktkonzepts und mit einer Höhenverstellbarkeit um 130 mm wurde die Ergonomie verbessert. Dank des relativ großen Pixelabstands, der die Lesbarkeit von Texten vereinfacht und so die hervorragende IPS-Bildqualität ergänzt, wird die ergonomische Leistung des Bildschirms noch gesteigert. Mit vier verschiedenen Eingängen - DisplayPort, DVI-D, HDMI und D-Sub - bietet er zudem zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten.

Ideal für Unternehmen, die Wert auf die Produktivität ihrer Mitarbeiter legen, formschöne Produkte wünschen und auf bester zukunftssicherer Technologie bestehen.



KLARE VORTEILE

Umgebungslichtsensor - Mittels der Funktion Auto-Helligkeit wird immer das für Umgebungsbeleuchtung und Bildschirminhalt optimale Helligkeitsniveau eingestellt.

Das ergonomische Büro - Komplette Höhenverstellbarkeit (130 mm), Schwenk-, Neige- und Pivotfunktion sorgen für die individuelle und passgenaue ergonomische Ausrichtung.

Perfekter Funktionsumfang für den Einsatz im Büro - integrierte Lautsprecher, Kopfhörerbuchse und USB-Hub bieten hervorragende Möglichkeiten für die Bürokommunikation.

Grünes Produktkonzept - ECO-Modus und CO2 Emmissions-Anzeige / CO2 Einspar-Anzeige, Umgebungslichtsensor.

Human Sensor - erkennt die Anwesenheit einer Person vor dem Bildschirm, und schaltet sich automatisch ein- bzw. in den Stand-By Modus bei Abwesenheit.

Bildschirm - 27 Zoll 16:9 IPS mit LED-Hintergrundbeleuchtung.

DICOM-Simulation - für Standardanwendungen zum Betrachten radiologischer Aufnahmen.



LEISTUNGSMERKMALE

- **Äußerst modernes und schlankes Design.** Dank des schlichten Produktdesigns stehen Bild und Funktion im Mittelpunkt.
- **Umgebungslichtsensor und Human Sensor.** Die neuen Sensor-Technologien sorgen für ein perfektes Bild bei minimalem Energieverbrauch.
- **Verbesserte Ergonomie.** Der ergonomische, um 130 mm höhenverstellbare Standfuß gewährt größtmögliche Flexibilität bei der Montage.
- **Interne Lautsprecher, Kopfhörerbuchse und USB.** Ein Hub bietet hervorragende Möglichkeiten für die Bürokommunikation.
- **Die ControlSync®-Technologie** ermöglicht Benutzern die Steuerung von bis zu sechs Bildschirmen in einer Multi-Monitor-Konfiguration.



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

Auto Kontrast, CO₂ Einspar-Anzeige, CO₂ Emmissions-Anzeige, ControlSync®, Customize Setting, DICOM-Simulation, EcoModes, Energy Star 6.0, ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Standfuß (130 mm) mit 90°-Drehfunktion, Human Sensor, LED Backlight Technology, Umgebungslichtsensor für optimierte Helligkeit, USB ver. 2.0 (4 down / 1 up), Vielseitige und leichte Montage (VESA-Normung) mit NaViSet und NaViKey, Windows 8 kompatibel



- Energieeffizienz** Umgebungslichtsensor; CO₂ Emmissions-Anzeige / CO₂ Einspar-Anzeige; ECOMode; Human Sensor
- Materialeinsparungen** effizientes Produktdesign ermöglicht Minimalverpackung; minimale Verwendung schädlicher Materialien
- Ökologische Normen** TCO edge; EPEAT Gold; ErP kompatibel; TCO 6.0

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN NEC MultiSync® EA273WMi

DISPLAY	
Panel Technologie	IPS TFT mit W-LED-Backlight
Größe [Zoll/cm]	27 / 68,6
Screen Aspect Ratio	16:9
Pixelabstand [mm]	0,311
Leuchtstärke (typ.) [cd/m ²]	250
Kontrastverhältnis (typ.)	1000:1 (25000:1 dynamisches Kontrastverhältnis)
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	6
Farben [Mio.]	16,77
SYNCHRONISATIONSRATE	
Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 83
Bildfrequenz [Hz]	56 - 75
AUFLÖSUNG	
Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
Unterstützt	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1280 x 1024; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
KONNEKTIVITÄT	
Digital	1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI; USB ver. 2.0 (1 down / 4 up); 1 x DisplayPort
Analog	1 x Mini D-sub 15 pin
ELEKTRISCH	
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	23 (typ.); 16 (Eco Mode); 31 (max.)
Energiesparmodus [W]	< 0,5
Stromversorgung	100-120 V/220-0 V; 0,85 A/0,45 A; Interne Stromversorgung
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +35
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
ERGONOMIE	
Höhenverstellbarer Standfuß [mm]	130
Bildschirm neigbar [°]	5 bis 30
Bildschirm neigbar / drehbar [°]	170 bis 170
Bildschirm-Rotation [°]	0 bis 90 (Landschafts- bis Portraitmodus)
MECHANISCH	
Abmessungen (B x H x T) [mm]	639,3 x 418 x 230
Gewicht [kg]	8,7
VESA Mounting [mm]	100 x 100
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	
Versionen	weiße Frontblende, weiße Gehäuserückseite; schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
Cable Management	ja
Kensington Sicherheitsschloss	ja
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; EDID Standard
Audio	1 + 1 W (deaktivierbar); 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; NTA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD), sperrbar; Power-Off Timer; sRGB; Wiederherstellung der Benutzereinstellungen auf Tastendruck
Lieferumfang	Monitor; Netzkabel; Control Sync Kabel; USB Kabel; Audio Kabel; CD-ROM; Händlerliste; Benutzerhandbuch Signalkabel: VGA-VGA; DVI-D - DVI-D
Sicherheit und Ergonomie	Energy Star 6.0; EPEAT™ Gold; CE, ErP; TCO 6.0; TÜV-Ergonomie; TÜV GS; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL oder CSA; ISO 9241-307 (Pixel Fehlerklasse I); MPR II/ MPR III; RoHS
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung