

NEC MultiSync® P242W

Artikelnummer: 60003419 (BK), 60003418 (WH)

NEC LCD 24" Professional Desktop Display

Der MultiSync® P242W von NEC bietet eine hervorragende Bildqualität und erstklassige ergonomische Eigenschaften für anspruchsvolle Profi-Anwendungen. Mit Höhenverstellbarkeit um 15 cm, dem neuste DisplayPort-Anschluss, digitaler Uniformitätskontrolle, einem integrierten USB-Hub sowie Bildim-Bild-Funktion bietet er fortgeschrittene Nutzern alle Voraussetzungen für höchste Produktivität. Dieser hervorragende Bildschirm wurde mit dem renomierten iF Design Award ausgezeichnet.

Der ideale Bildschirm für professionelles Design, CAD-CAM, Finanzwesen sowie anspruchsvolle Büro- und Industrieanwendungen (z. B. ZfP).



Das ergonomische Büro - Komplette Höhenverstellbarkeit (150 mm), Schwenk-, Neige- und Pivotfunktion sorgen für die individuelle und passgenaue ergonomische Ausrichtung.

Aussergewöhnliche Features - wie Digital Uniformity Control, Picture in Picture, USB Hub, 3D LUT Colour Space Emulation, DisplayPort.

Zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten - und die einfachere Unterstützung hoher Auflösungen, HDMI-Signale und Eingangssignale mit 10-Bit-Farbtiefe sind dank DisplayPort gewährleistet.

Gesteigerte Produktivität und weniger Schreibtischchaos durch einfache Multiplattform-Unterstützung und USB-Hub. Die Bild-im-Bild-Funktion ermöglicht, dass zwei verschiedene Plattformen gleichzeitig angezeigt werden können. Eine Maus und eine Tastatur können an das aktive Betriebssystem angeschlossen werden.

Bildschirm - 24 Zoll 16:10 IPS mit LED-Hintergrundbeleuchtung.

DICOM-Voreinstellung - für Anwendungen zur Betrachtung medizinischer Aufnahmen in der Radiologie.











LEISTUNGSMERKMALE

- Ergonomie und verbesserte Produktivität. Dank Höhenverstellbarkeit um 150 mm, IPS-Betrachtungswinkelstabilität, modernem NTAA, eingebautem Tragegriff und Standfuß mit Quick Release-Mechanismus für langes und intensives Arbeiten geeignet.
- Farbraumemulation. Jedes Eingangssignal kann der 3D-Querverweistabelle $(9 \times 9 \times 9)$ einzeln zugeordnet werden, um einen eindeutigen Farbraum, wie sRGB zu definieren und mithilfe der 14-Bit-Querverweistabelle werden feine Farbabstufungen erreicht.
- Integrierter USB-Hub (2 up; 3 down) zum Anschließen von USB-Peripheriegeräten, wie Maus und Tastatur. Die beide Upstream-Ports lassen sich gleichzeitig verschiedenen Videoeingängen zuordnen (folgen dem Eingangssignal), aus denen die Bild-im-Bild-Funktion gespeist werden kann. Da der USB-Standard von verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Mac, Linux, usw.) unterstützt wird, ist bei gleichzeitigem Einsatz einer heterogenen Arbeitsumgebung unkomplizierter Support gewährleistet.
- Das Design von Gehäuse und Standfuß ermöglichen den Einsatz von deutlich weniger Verpackungsmaterial als bei ähnlichen Bildschirmen.
- DisplayPort, kompakt und mit eingebautem Verriegelungsmechanismus, der sich einfach auf Knopfdruck lösen lässt. Längere Kabel und Unterstützung für 10-BIT-Farbeingangssignale bieten mehr Anwendungsflexibilität.
- Es wird auch weiterhin ein verantwortungsvolles Umweltschutzkonzept ohne Kompromisse bei der Leistungsfähigkeit verfolgt: Umgebungslichtsensor, CO2-Bilanzanzeige / Carbon Savings Meter und zweckmäßige Gestaltung der Gehäuseverpackung.



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

14-Bit Querverweistabelle (LUT) für 14-Bit Gammakurvenglättung, Advanced NTAA, AmbiBright, Auto Black Level, Auto Helligkeit, Auto Kontrast, Backlight Ageing Korrektur, Betrachtungswinkelstabilität, CableComp mit Sync Continuity Detection, ColorComp, DDC-CI, DICOM-Voreinstellung, EcoModes, Handgriff und Quick-Release Standfuß, Helligkeit und Kontrast, LED Backlight Technology, NaViSet Administrator 2, NaViSet®und NaViSet®Administrator kompatibel, OmniColor™: sRGB und 6-Achsen-Farbkontrolle, Overdrive, Rapid Response Technologie, RapidMotion, Selbstdiagnose-Funktion, TileComp, TileMatrix, TORO™ Design



Energieeffizienz

Umgebungslichtsensor; Auto Brightness; CO² Emmissions-Anzeige / CO² Einspar-Anzeige; ECOMode; intelligentes Power Management; reduzierter Stromverbrauch

Materialeinsparungen

100% recycelbare Verpackung; Arsenfreie Panel Module; schwarze Farbversion aus recyceltem Plastik

Ökologische Normen

ErP kompatibel; ISO 14001; RoHS kompatibel; WEEE

| DISPLAY | |
|--|--|
| Panel Technologie | IPS TFT mit W-LED-Backlight |
| Größe [Zoll/cm] | 24,1 / 61,1 |
| Colour Gamuts (Grössenvergleich, typ.) | 75% AdobeRGB, 75,2% NTSC |
| Pixelabstand [mm] | 0,270 |
| Leuchtstärke (typ.) [cd/m²] | 350 |
| Kontrastverhältnis (typ.) | 1000:1 |
| Betrachtungswinkel [°] | 178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1) |
| Reaktionszeit (typ.) [ms] | 8 (grey-to-grey); 16 (8 hell/dunkel; 8 dunkel/hell) |
| Farben [Mio.] | 16,77 |
| SYNCHRONISATIONSRATE Horizontalfrequenz [kHz] | 31,5 - 93,8 und 118,4 (analog); 31,5 - 91,1 und 118,4 (digital) |
| Bildfrequenz [Hz] | 50 - 85 |
| AUFLÖSUNG | |
| Optimale Auflösung | 1920 x 1200 bei 60 Hz |
| Unterstützt | 1920 x 1200 bel 60 h2 1920 x 1080p; 1600 x 1200; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720p; 1200 x 1920 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 576p; 720 x 480p; 720 x 400; 640 x 480; 640 x 480p |
| KONNEKTIVITÄT Digital | 1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 x DisplayPort |
| Analog | 1 x D-sub 15 pin |
| <u> </u> | |
| ELEKTRISCH Leistungsverbrauch in Betrieb [W] | 00 (Fee Meds): 00 (ee ee) |
| Energiesparmodus [W] | 22 (Eco Mode); 30 (max.) |
| Stromversorgung | 1 100-240 V; 0.83 A/0.47 A; interne Stromversorgung |
| | 100-240 V, 0,85 AV 0,47 A, Interne Stromversorgung |
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN | |
| Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C] | +5 bis +35 |
| Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%] | 30 bis 80 |
| ERGONOMIE Höhenverstellbarer Standfuß [mm] | 110; 150 (Querformat); Pivot 90° |
| Bildschirm neigbar / drehbar [°] | -5 bis 30; -45 bis 45 |
| MECHANISCH | |
| Rahmenbreite [mm] | 18,2; 18,2 (links und rechts); 18,2 (oben und unten) |
| Abmessungen (B x H x T) [mm] | 556,8 x 378 - 528 x 227,6 (Querformat); Ohne Standfuß: 556,8 x 362,4 x 85 |
| Gewicht [kg] | 10,2; Ohne Standfuß: 7,4 |
| VESA Mounting [mm] | 100 x 100 (4 Punkte); 200 x 100 (5 Punkte) |
| ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN Versionen | Silberne Frontblende, weiße Gehäuserückseite; Frontrahmen schwarz; Gehäuse |
| | schwarz |
| Cable Management | ja |
| Kensington Sicherheitsschloss | ja |
| Plug & Play | VESA DDC/CI; EDID Standard; VESA DDC2B |
| Einstellungen | Advanced NTAA (Advanced Non-Touch-Auto-Adjustment); Advanced User Ment Auto Adjust; Black Level; Expansion Mode; Farbtemperaturkontrolle; Fine Adjust (analog); Helligkeit; Hotkeys; Intelligent Power Management; Kontrast; Menüsprache; Monitorinformation; OmniColor*: sRGB und 6-Achsen- Farbkontrolle; On-Screen-Display (OSD), sperrbar; Schärfe |
| Lieferumfang | Monitor; Netzkabel; DisplayPort-Signalkabel; CD-ROM; Händlerliste; Benutzerhandbuch Signalkabel: VGA-VGA; DVI-D - DVI-D |
| Sicherheit und Ergonomie | CE; ErP; TCO 6.0; TÜV-Ergonomie; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C- UL oder CSA; CCC; ISO 9241-307 (Pixel Fehlerklasse I); MPR II/ MPR III; PCBC/B- mark; PSB; RoHS |
| Garantie | 3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung |

