

NEC MultiSync® E223W

Artikelnummer: 60003334 (BK), 60003335 (WH)

NEC LCD 22" Commercial Display

Dank seines äußerst schmalen Panels mit LED-Hintergrundbeleuchtung verfügt der MultiSync® E223W von NEC über ein sehr modernes, schlankes Design und einen perfekten Funktionsumfang für den typischen Einsatz im Büro. Der Bildschirm bietet eine Höhenverstellbarkeit um 110 mm und verfügt mit drei Eingängen – DisplayPort, DVI-D und D-Sub – über vielseitige Anschlussmöglichkeiten.

Ideal für Unternehmen, die Wert auf Stil und zukunftsichere Technologie legen.



KLARE VORTEILE

Bildschirm - 22 Zoll 16:10 TN mit LED-Hintergrundbeleuchtung.

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

Vesa Mount (100 mm) - der Bildschirm lässt sich mithilfe verschiedener Montagelösungen befestigen.



LEISTUNGSMERKMALE

- **Äußerst modernes und schlankes Design:** Dank der schlichten Produktgestaltung stehen Bild und Funktion im Mittelpunkt.
- **Hervorragende Ergonomie.** Der ergonomische, um 110 mm höhenverstellbare Standfuß gewährt größtmögliche Flexibilität beim Aufbau.
- **Geringer Energieverbrauch** dank LED-Hintergrundbeleuchtung und spezieller CO2-Bilanzanzeige.



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

CO₂ Einspar-Anzeige, CO₂ Emissions-Anzeige, EcoModes, ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Standfuß (110 mm) mit 90°-Drehfunktion, NaViSet® und NaViSet® Administrator kompatibel, sRGB Unterstützung, Touch-Sensortasten, Windows Vista zertifiziert



Energieeffizienz CO₂ Emissions-Anzeige / CO₂ Einspar-Anzeige; EcoMode; intelligentes Power Management; LED Backlight Technologie

Materialeinsparungen Handbücher als Download verfügbar

Ökologische Normen TCO 5.2

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN NEC MultiSync® E223W

DISPLAY	
Panel Technologie	W-LED TN TFT
Größe [Zoll/cm]	22 / 55,87
Screen Aspect Ratio	16:10
Pixelabstand [mm]	0,282
Leuchtstärke (typ.) [cd/m ²]	250
Kontrastverhältnis (typ.)	1000:1 (25000:1 (typ.) dynamisches Kontrastverhältnis)
Betrachtungswinkel [°]	170 horizontal / 160 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1); 178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 5:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	5
Farben [Mio.]	16,7
SYNCHRONISATIONSRATE	
Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 82,3
Bildfrequenz [Hz]	56 - 75
AUFLÖSUNG	
Optimale Auflösung	1680 x 1050 bei 60 Hz
Unterstützt	1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
KONNEKTIVITÄT	
Digital	1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x DisplayPort
Analog	1 x Mini D-sub 15 pin
ELEKTRISCH	
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	12 (Eco Mode); 25 (max.)
Energiesparmodus [W]	0,4
Stromversorgung	100-120 V/220-240 V; 1 A/0,5 A; interne Stromversorgung
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +35
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
ERGONOMIE	
Höhenverstellbarer Standfuß [mm]	110
Bildschirm neigbar / drehbar [°]	-5 bis +30; -170 bis +170
Bildschirm-Rotation [°]	0 bis 90 (Landschafts- bis Portraitmodus)
MECHANISCH	
Abmessungen (B x H x T) [mm]	503,5 x 384 x 218
Gewicht [kg]	5,6
VESA Mounting [mm]	100 x 100
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	
Versionen	weiße Frontblende, weißes Gehäuse; Frontrahmen schwarz; Gehäuse schwarz
Cable Management	ja
Kensington Sicherheitsschloss	ja
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi
Einstellungen	Auto Adjust; DV-Modus; Ecomode; Farbtemperaturkontrolle; Fine Adjust (analog); Helligkeit; Intelligent Power Management; Kontrast; LED Helligkeit; Menüsprache; Monitorinformation; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD), sperrbar; Power-Off Timer; sRGB
Lieferumfang	Monitor; Netzkabel; CD-ROM; Händlerliste; Benutzerhandbuch Signalkabel: VGA-VGA; DVI-D - DVI-D
Sicherheit und Ergonomie	EPEAT Silver™; CE; ErP; TCO 6.0; TÜV-Ergonomie; TÜV GS; GEEA/Energy label; Energy Star 5.0; 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