

NEC MultiSync® LCD1970NX



- Professioneller LCD-Monitor mit S-IPS (Super-Inplane-Switching) TFT-Display
- Schmäler Rahmen
- Stabile und hochwertige Bildqualität durch NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment)
- ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Standfuß (110 mm)
- NaViKey für intuitive Monitoreinstellungen
- Cable Management
- Niedriger Energieverbrauch, dadurch geringe Total Cost of Ownership (TCO)
- Investitionssicherheit durch Analog-/Digital-Schnittstelle
- Rapid Response Technologie (18 ms)
- Vielseitiges montierbar (VESA-Standard)
- Dynamic Visual Mode (DVM) für verbesserten Kontrast und präzise Farbwiedergabe
- Power-Off Timer
- Ergonomie und Sicherheit nach neuesten Normen inkl. ISO 13406-2



NEC MultiSync® LCD1970NX

Panel Technologie	S-IPS TFT
Größe [Zoll/cm]	19/48,2
Punktabstand [mm]	0,294
Betrachtungswinkel	176° horizontal / 176° vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1); 176° horizontal / 176° vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 5:1)
Kontrastverhältnis (typ.)	800:1
Leuchtstärke (typ.) [cd/m²]	250 LCD Modul bei 25 °C
Response Time (typ.) [ms]	18 (11 hell/dunkel; 7 dunkel/hell)
Farben [Mio.]	16,77
Zeilenfrequenz [kHz]	31,5 - 81,1
Bildfrequenz [Hz]	56 - 75
Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60 Hz
Weitere Auflösungen	1280 x 960; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Anschlüsse	Digital: 1 x DVI-D; Analog: 1 xMini D-sub 15 pin
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; EDID Standard
Einstellungen	Auto Adjust; Farbtemperaturkontrolle; Fine Adjust (analog); Helligkeit; Intelligent Power Management; Kontrast; Menüsprache; Monitorinformation; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Manager (OSM), sperrbar; sRGB
Sicherheit und Ergonomie	CE; TCO'03; TÜV ERGONOMIE; TÜV GS; GEEA/Energy label; Energy Star; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL oder CSA; ISO 13406-2 (Pixel Fehlerklasse II); MPR II/ MPR III; RoHS
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	38 (typ.)
Leistungsverbrauch im Sparmodus [W]	< 2
Stromversorgung	100-120 V/220-240 V; 1,2 A/0,6 A; Integriertes Netzteil
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +35
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	30 bis 80
VESA Mounting [mm]	100 x 100
ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Fuß [mm]	110
Abmessungen (B x H x T) [mm]	412,5 x 386,5 x 220
Bildschirm neigbar [°]	-5 bis +30
drehbar [°]	-170 bis +170
Rahmenbreite [mm]	17,1
Cable Management	ja
Kensington Lock	ja
Gewicht [kg]	7,5
Specials	Analog/Digital Schnittstelle; Dynamic Visual Mode (DVM); NaviKey; NaViSet® und NaViSet® Administrator kompatibel; Power-Off Timer; Rapid Response Technologie; sRGB Unterstützung
Audio Funktionen	Optional: MultiSync® Soundbar 70
Versionen	Frontrahmen silber; Gehäuse schwarz; Frontrahmen silber; Gehäuse hellgrau
Lieferumfang	Monitor; Netzkabel; Signalkabel VGA-VGA; CD-ROM; Händlerliste; Handbuch
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung



Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 03/2007