

## **NEC MultiSync® LCD2690WUXi**



- Hochinnovativer 26 Zoll LCD-Monitor mit A-TW-IPS TFT -Display
- 1 x DVI-D
- 1 x DVI-I
- 1 x mini D-sub 15 pin
- ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Standfuß (150 mm)
- Schmaler Seitenrahmen
- L-shape Front-Button-Technologie für intuitive OSD Einstellungen
- Ecomodes
- AmbiBright- integrierter Lichtsensor zur ergonomischen und stromsparenden Einstellung auf Umgebungslichtverhältnisse
- AutoBright Technologie
- ambix3™ Technologie Investitionssicherheit durch Analog-/Digital-Schnittstellen (DVI-I, DVI-D, VGA); drei PCs können gleichzeitig angeschlossen werden
- CableComp für beste Bildqualität durch automatische Signalkompensation bei langen Kabeln und schwachen Signalen inkl. Sync Continuity Detection
- ColorComp
- RapidMotion f
  ür perfekte Wiedergabe von Bewegtbildern
- Rapid Response Technologie 7 ms (grey-to-grey)
- GammaComp: Hardware-Kalibrierung mit 12-Bit LUT (look up table) und 12- Bit Gamma Korrektur
- TileMatrix und TileComp Funktionen
- OmniColor™: sRGB Unterstützung und 6-Achsen-Farbkontrolle
- TORO™ Design: Bildschirm um 90° drehbar (Portrait Funktion)
- Realtime Clock mit Scheduler



## **NEC MultiSync® LCD2690WUXi**

Panel Technologie	A-TW-IPS TFT
Größe [Zoll/cm]	25.5/64.9
Punktabstand [mm]	0,287
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Kontrastverhältnis (typ.)	800:1
Leuchtstärke (typ.) [cd/m2]	400
Response Time (typ.) [ms]	7 (grey-to-grey); 13 (7 hell/dunkel; 6 dunkel/hell)
Farben [Mio.]	16,77
Zeilenfrequenz [kHz]	50.0 - 85.0 (analog und digital)
Bildfrequenz [Hz]	31.5 - 91.1
Optimale Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Weitere Auflösungen	1600 x 1200; 1280 x 1024; 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; Digital/ Analog: 1 x DVI-I; Analog: 1 x mini D-sub 15 pin
Plug & Play	VESA DDC/Cl; DDC2B/2Bi; EDID Standard
Einstellungen	Advanced NTAA (Advanced Non-Touch-Auto-Adjustment); Advanced User Menu; Auto Adjust; Black Level; Farbtemperaturkontrolle; Fine Adjust (analog); Helligkeit; Hotkeys; Intelligent Power Management; Kontrast; Menüsprache; Monitorinformation; OmniColor™: sRGB und 6-Achsen-Farbkontrolle; On-Screen-Manager (OSM), sperrbar; Schärfe; User Menu
Sicherheit und Ergonomie	CE; TC003; TÜV ERG0NOMIE; TÜV GS; C-tick; GEEA/Energy label; GEEA Energy Label; Energy Star; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL oder CSA; CCC; ISO 13406-2 (Pixel Fehlerklasse II); MPR II/ MPR III; PCBC/B-mark; PSB; RoHS
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	70 (max.)
Leistungsverbrauch im Sparmodus [W]	1
Stromversorgung	100-120 V/220-240 V; 0.68 A/0.29 A; Integriertes Netzteil
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	5 bis 35
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	30 bis 80 (non-condensing)
VESA Mounting [mm]	100 x 100
ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Fuß [mm]	150
Abmessungen (B x H x T) [mm]	589.8 x 444.2 - 594.2 x 306.0 (Querformat)
Bildschirm neigbar [°]	-5 bis +25
drehbar [°]	-170 bis +170
Rahmenbreite [mm]	18.8
Kensington Lock	ja
Gewicht [kg]	12.6
Specials	Advanced NTAA (Advanced Non-Touch- Auto-Adjustment); AmbiBright; ambix³™; Analog/Digital Schnittstelle; Auto Black Level; Auto Helligkeit; Auto Kontrast; AutoBright Technologie; Autocolour; AutoLuminance; CableComp mit Sync Continuity Detection; ColorComp; DDC-CI; Ecomodes; Einstellbare Power LED (Farbe und Helligkeit); GammaComp (12-Bit look up table) und 12- Bit Gamma Korrektur; Handgriff und Quick-Release Standfuß; Helligkeit und Kontrast; L-shape Front-Button -Technologie; NaViSet® und NaViSet® Administrator kompatibel; OmniColor™: sRGB Unterstützung und 6-Achsen-Farbkontrolle; Overdrive; Rapid Response Technologie; RapidMotion; Realtime Clock mit Scheduler (Power-On und Power-Off Timer); Selbstdiagnose-Funktion; TileMatrix und TileComp; TORO™ Design
Versionen	Frontrahmen silber; Gehäuse hellgrau; Frontrahmen schwarz; Gehäuse schwarz
Lieferumfang	Monitor; Netzkabel; Signalkabel DVI-A - VGA; DVI-D - DVI-D; CD-ROM; Händlerliste; Benutzerhandbuch
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. Ausgabe: 3/06

