

NEC MultiSync® LCD2180UX



- Hochinnovativer 21 Zoll LCD-Monitor mit SA-Superfine Display
- Schmäler Rahmen (16 mm)
- OmniColor™: sRGB und 6-Achsen Farbkontrolle
- ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Fuß (115 mm)
- Advanced NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment) für stabile und hochwertige Bilder
- NaViSet™ und NaViSet™ Administrator kompatibel
- Cable Management
- Automatische Schwarzpegelanpassung
- TORO Design: Bildschirm um 90° drehbar
- CableComp für beste Bildqualität durch automatische Signalkompensation bei langen Kabeln
- ambix+™ Technologie: Investitionssicherheit durch Analog/Digital-Schnittstellen
- Rapid Response Time (20 ms)
- Sync Continuity Detection
- GammaComp: 10 Bit LUT (look up table) und 10 Bit Gamma-Korrektur
- Ergonomie und Sicherheit nach neuesten Normen inkl. ISO 13406-2; Pixelfehlerklasse II

NEC MultiSync® LCD2180UX

Panel Technologie	SA-SuperFine TFT
Größe [Zoll/cm]	21,3/54
Punktabstand [mm]	0,270
Betrachtungswinkel	176° horizontal / 176° vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Kontrastverhältnis (typ.)	500:1
Leuchtstärke (typ.) [cd/m ²]	250
Response Time (typ.) [msec]	20 (9 hell / dunkel; 11 dunkel / hell)
Farben [Mio.]	16,77
Zeilenfrequenz [kHz]	31,5-91,1
Bildfrequenz [Hz]	50,0-85,0
Optimale Auflösung	1600 x 1200 bei 60 Hz
Weitere Auflösungen	1280 x 1024; 1280 x 960; 1152 x 870; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480; 720 x 400; 720 x 350;
Anschlüsse	Digital: 1 x DVI-D; 1 x DVI-I; Analog: 1 x Mini 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; Advanced NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); OmniColor™: sRGB und 6-Achsen Farbkontrolle; On-Screen-Manager (OSM) sperrbar
Sicherheit und Ergonomie	CE; Energy 2000; Energy Star; FCC Class B; ISO 13406-2 (Pixel-Fehler Klasse II); PCT Gost; TCO99 (black version); TCO03; TÜV ERGONOMIE; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; MPR II/ MPR III
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	52 (typ.)
Leistungsverbrauch im Sparmodus [W]	< 1
Stromversorgung	100-120 V/220-240 V; 0,6 A/0,3 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]	115
Abmessungen (B x H x T) [mm]	467 x 391 x 200
Bildschirm neigbar / drehbar [°]	-5 bis +25 / -170 bis +170
Rahmenbreite [mm]	16,0
Cable Management	ja
Kensington Lock	ja
Gewicht [kg]	11
Specials	ambix+™ Technologie, GammaComp (10 Bit look up table), CableComp, Rapid Response; NaViSet™ und NaViSet™ Administrator kompatibel; OmniColor™, TORO Design, Power Off Timer
Audio Funktionen	MultiSync® Soundbar 80 (optional)
Versionen	Frontrahmen silber, Gehäuse grau Frontrahmen schwarz, Gehäuse schwarz
Lieferumfang	Monitor; Netzkabel; Signalkabel VGA-VGA, Signalkabel DVI-D-DVI-D, CD-ROM; Händlerliste; Handbuch
Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; 3 Jahre Vor-Ort-Service innerhalb der Länder der EU, Schweiz, Norwegen, Liechtenstein und Island; wahlweise Austausch oder Reparaturabholung.



Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ausgabe: 07/04

see more.

www.nec-mitsubishi.com

NEC-Mitsubishi Electronics Display-Europe GmbH, Landshuter Allee 12-14, D-80637 München
Tel. +49 (0)8999 699-0, Fax +49 (0)8999 699-500 oder Info-Telefon Deutschland: 0180-524 2521 (0,21Euro/Min.)

NEC MultiSync® LCD2180UX



- Monitor innovativo LCD 21" con display SA-Superfine
- Cornice sottile (16 mm)
- OmniColor™: sRGB e regolazione del colore con matrice a sei assi
- ErgoDesign®: Supporto regolabile in altezza (115 mm)
- Tecnologia avanzata NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment) per immagini stabili e di alta qualità
- NaViSet™ e NaViSet™ Administrator compatibile
- Cable Management
- Adattamento automatico del livello di nero
- TORO™-Design: Schermo rotabile di 90°
- CableComp per la migliore qualità delle immagini tramite la compensazione automatica del segnale in caso di cavi lunghi
- Tecnologia ambix+™ Investimento sicuro tramite interfacce analogiche e digitali
- Rapid Response Time (20 ms)
- Sync Continuity Detection
- GammaComp: 10 Bit LUT (tabella di look-up) e correzione gamma a 10 bit
- Conforme ai più avanzati standard di sicurezza ed ergonomia, incluso ISO 13406-2, classe II

NEC MultiSync® LCD2180UX

Tecnologia del pannello	SA-SuperFine TFT
Dimensioni [pollici/cm]	21,3/54
Distanza pixel [mm]	0,270
Angolo di visione	176° orizzontale/176° verticale (tip. con rapporto contrasto 10:1) 176° orizzontale/176° verticale (tip. con rapporto contrasto 5:1)
Rapporto contrasto (tip.)	500:1
Luminosità (tip.) [cd/m ²]	250
Response Time (tip.) [msec]	20 (9 chiaro/scuro; 11 scuro/chiaro)
Colori [milioni]	16,77
Frequenza orizzontale [kHz]	31,5-91,1
Frequenza verticale [Hz]	50,0-85,0
Risoluzione ottimale	1600 x 1024 a 60 Hz
Altre risoluzioni	1280 x 1024; 1280 x 960; 1152 x 870; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480; 720 x 400; 720 x 350;
Connettori	Digitale: 1 x DVI-D; 1 x DVI-I; analogico: 1 x Mini D-sub 15 pin
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; standard EDID
Regolazioni	Auto Adjust; regolazione della temperatura del colore, Fine Adjust (analogico); luminosità; Intelligent Power Management, contrasto; lingua dei menù; Informazioni sul monitor; tecnologia avanzata NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); OmniColor™: sRGB e regolazione del colore con matrice a sei assi On-Screen-Manager (OSM) lock out
Sicurezza ed ergonomia	CE; Energy 2000; Energy Star; FCC Class B; ISO 13406-2 (classe II); PCT Gost; TCO99 (nero); TCO03; TÜV ERGONOMIE; TÜV GS; UL/C-UL o CSA; MPR II/ MPR III
Consumo d'energia in esercizio [W]	52 (typ.)
Consumo d'energia in modalità energy saving [W]	< 1
Alimentazione	100-120 V/220-240 V; 0,6 A/0,3 A; trasformatore integrato
Temperatura operativa [°C]	5 > 35
Umidità relativa operativa [%]	30 > 80
Predisposizione VESA [mm]	100 x 100
ErgoDesign®: Supporto regolabile in altezza [mm]	115
Dimensioni (L x A x P) [mm]	467 x 391 x 200
Inclinazione/rotazione schermo [°]	-5 > +25 / -170 > +170
Larghezza cornice [mm]	16,0
Cable Management	sì
Presa Kensington Lock	sì
Peso [kg]	11
Funzionalità aggiuntive	Tecnologia ambix+™, GammaComp (10 Bit tabella di look up), CableComp, Rapid Response; NaViSet™ e NaViSet™ Administrator compatibile; OmniColor™, TORO Design, Power Off Timer
Funzioni audio	MultiSync® Soundbar 80 (optional)
Versioni	Cornice argento, pannello posteriore grigio Cornice nera, pannello posteriore nero
Fornitura	Monitor; cavo alimentazione, cavo segnale VGA-VGA, cavo segnale DVI-D-DVI-D, CD-ROM; Elenco dei rivenditori; manuale d'uso
Garanzia	3 anni inclusa illuminazione dello schermo; 3 anni di garanzia a domicilio nell'ambito dei Paesi dell'UE, e per Svizzera, Norvegia, Liechtenstein ed Islanda; possibilità di scelta tra sostituzione e riparazione.

