

**NEC**

www.nec-monitors.com

NEC-Mitsubishi Electronics  
Display-Deutschland GmbHLandshuter Allee 12-14  
D-80637 München  
Tel. +49-89-99699-0Info-Telefon Deutschland:  
01 80-5 24 25 21  
(DM 0,24/Min.)

## MultiSync® LCD1850DX

Mit zwei Digital-/Analog-Schnittstellen

Displaytyp:	SuperFine TFT 46 cm (18,1 Zoll)
Nutzbare Bildfläche:	359 x 287 mm
Punktabstand:	0,28 x 0,28 mm
Betrachtungswinkel:	170 Grad horizontal / 170 Grad vertikal (bei Kontrastverhältnis 10:1)
Leuchtstärke:	240 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastumfang:	300:1
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Optimale Auflösung:	1280 x 1024 bei 60 Hz
Weitere Auflösungen:	1152 x 870; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480; 720 x 400
Eigenschaften/Einstellungen:	Auto-Bildjustage; Kontrast; Helligkeit; Feinabstimmung (Analog); Omnicolor und 6-Achsen-Farbkontrolle; Statusinformationen; Menüsprache; Intelligentes Power Management nach VESA/EPA/NUTEK; On-Screen Manager (OSM) sperrbar
Bedientasten:	Ein/Aus; OSM-Menü; Schnittstellen
Plug & Play; Asset Management:	VESA DDC2B und EDID Standard
Zeilenfrequenz:	31 - 82 kHz
Bildfrequenz:	50 - 85 Hz
Videobandbreite:	25,2 - 135 MHz
Anschlüsse:	2 x DVI-I Anschluss (analog/digital)
Audio-Funktionen:	Sound-Option
USB-Funktionen:	Nein
Vorbereitet für VESA Mounting:	Ja; 100 x 100 mm
Kensington-Lock kompatibel:	Ja
Abmessungen (B x H x T):	398 x 445 x 218 mm
Bildschirm neigbar/drehbar/rotierbar:	-5 Grad bis +30 Grad/349 Grad/ TORO Design: Bildschirm um 90 Grad drehbar
Gewicht:	8,5 kg
Stromversorgung:	100-120 V / 220-240 V; 0,8 A/ 0,35 A; integriertes Netzteil
Leistungsverbrauch:	65 W max. im Betrieb; < 3 W im Sparmodus
Umgebungstemperatur im Betrieb:	+5 °C bis +35 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	30 - 80 %
Sicherheit/Ergonomie:	CE; TÜV GS; TÜV ERGONOMIE; UL/C-UL; FCC Class B; CSA; ISO 13406-2; TCO 99; Energy Star; Energy 2000
Garantie:	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; 3 Jahre Vor-Ort-Service*
Lieferumfang:	Monitor; Netzkabel; Signalkabel DVI-D zu DVI-D; Mini D-Sub 15-polig zu DVI-A; CD-ROM; Händlerliste; Handbuch

- Professioneller LCD-Monitor mit SuperFine TFT-Display
- Dual DVI-I Technologie: 2 x DVI-I Schnittstelle (digital und analog)
- Omnicolor und 6-Achsen Farbkontrolle (Rot, Grün, Blau, Gelb, Magenta, Cyan)
- Neues kompaktes Design
- Durch VESA-genormte Befestigungsmöglichkeit vielseitig montierbar
- Ergonomie und Sicherheit nach neuesten Normen inklusive ISO13406-2

\* 3 Jahre Vor-Ort-Service innerhalb der Länder der EU, Schweiz, Norwegen, Liechtenstein und Island; wahlweise Austausch oder Reparaturabholung.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Mai 2001.


**NEC/MITSUBISHI**  
NEC-MITSUBISHI ELECTRONICS DISPLAY