



- 55,88 cm (22") Office Monitor mit energiesparendem umweltfreundlichem LED Backlight
- Funktionelles geradliniges Design mit schmalen Rahmen - ideal für Multi Monitor Arbeitsplätze
- Schnelles Panel mit großem Blickwinkel von 170° und kurzer Reaktionszeit von nur 5 ms (ISO)
- Mega Kontrast von 5.000.000:1 durch LED Backlight und DFC (Digital Fine Contrast) für noch klarere und schärfere Bilder
- Umweltfreundlich durch Erfüllung von EPA Energy Star 5.0 Richtlinien und Verzicht von Halogenen und Quecksilber. Energieersparnis von über 40% gegenüber Standardgeräten mit CCFL Lampen
- HD fähig und zukunftssicher durch DVI-D Eingang mit HDCP Kopierschutzunterstützung. Zusätzlicher analoger 15 Pin D Sub Eingang zum Betrieb an zwei Rechnern oder Notebook
- Hohe Ergonomie durch TCO5.0, DIN ISO 9241-307 Zertifizierung und Neigefuß.
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI (75 mm)
- ARC Formatusschaltung von 4:3 auf 16:10
- OSD sperrbar gegen unerwünschte Manipulationen, Displaydaten auslesbar

Display-Typ

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	55,88 cm / 22"
Aktive Bildfläche	473,86 x 296,16
Pixel Pitch	0,282 x 0,282
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung	50.000 Std.
Bildformat	16:10
Native Auflösung	1680 x 1050

Bild

max.Auflösung	1680 x 1050 @ 60 Hz digital
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Helligkeit (cd/m ²)	250
Kontrastverhältnis DFC	5.000.000:1
Kontrastverhältnis (statisch)	1000
Betrachtungswinkel horizontal	170 °
Betrachtungswinkel vertikal	160 °
Betrachtungswinkel	176°H / 170°V (CR 5:1)
Reaktionszeit (ISO)	5 ms
Frequenzbereich horizontal	30,00 - 83,00 kHz
Frequenzbereich horizontal digital	56 - 75 KHz
Pixelfrequenz	135 MHz
Multiscan Support	Ja
Speichermodi	13 voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare
Eingangssignal	Analog/digital
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital, Separate H/V (5 Vpp)
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:10

Monitor

Eingangsbuchse	15 pol. D-SUB
VESA Plug & Play	DDCCI
Gehäusefarbe	Front Silber, Rückseite Schwarz, Fuß Schwarz
Ergonomische Standards	TCO5.0, TÜV-GS, DIN-ISO9241-307
Prüfzeichen	EPA Energy Star 5.0, UL, CSA, SEMKO, NEMKO, CE (EMC Direktive 2004/108/ EC: EN 55022:2006 ClassB / EN 61000-3-2 2006 / EN 55024/EN 61000-3-3 / Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC: EN 60950-1 2006

Bedienung

Einstellmöglichkeiten über OSD	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSDPosition, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache, Weißbalance, Rücksetzen, Info, Betriebsanzeige Ein/Aus
Einstellmöglichkeiten manuell	Power Ein/Aus, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, Eingang

Bedienung

Neigungswinkel vertikal	20° nach oben, 5° nach unten
-------------------------	------------------------------

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	90 - 264 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	28 / 0,18 / 0,08
Leistungsaufnahme in Watt nach EPA Energy Star 5.0 (EIN/Standby/AUS)	< 26,3 / 0,18 / 0,08
Maße ohne Standfuß (B x H x T)	506,4 x 333,2 x 60,4
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	561 x 383 x 116
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	506,4 x 424,9 x 210
Halterung	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™(75 mm)
Farbe	Front Matt Silber, Rückseite Schwarz, Fuß Schwarz
Gewicht brutto	5,30 kg
Gewicht ohne Standfuß	3,2 kg
Gewicht mit Standfuß	4,2 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, Handbuch auf CD, DVI-D Kabel
Besonderheiten	Stromsparendes LED Backlight, Formatumschaltung, f-Engine, Fuß abnehmbar

Service

Garantie	36 Monate inkl. Backlights und Vor-Ort-Service
----------	--

Eco

Blei im Gerät enthalten	Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten bei denen keine technische Alternative besteht. Hierbei hält sich LG an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union.
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	Nein

EAN

EAN	8808992203940
-----	---------------