



High Performance, das bieten die neuen Office Monitore der MB65 Serie von LG. Basis für die optimale Bildqualität ist das neue hochwertige AH-IPS Panel mit 6 Achsen Farbkontrolle und Werksfarbkalibrierung. Die neuen Features Reader Modus und Flicker Safe Backlight Technologie sorgen zudem für perfekten Augenkomfort und sorgen für ein entspanntes Arbeiten auch bei langen Bildschirmsitzungen

- 60,96 cm (24") Office Monitor mit umweltfreundlichem LED Backlight im 16:10 Format
- Schnelles hochwertiges AH-IPS Panel mit konsistenten Farben, Werksfarbkalibrierung, großem Blickwinkel und kurzer Reaktionszeit
- Zukunftssicher durch DisplayPort, DVI-D Eingang (mit HDCP) und VGA Eingang
- Höchste Ergonomie durch TÜV Ergo, TÜV-GS, TCO6.0 und DIN ISO 9241-307 Zertifizierung, Dreh- Neigefuß mit 130 mm Höhenverstellung und Pivotfunktion.
- Reader Mode (Hot Key) für optimale Augenschonung und Komfort beim Lesen von Texten durch angepasste Farb und Helligkeitseinstellungen
- Umweltfreundlich und stromsparend durch Super Energy Saving Funktion, Erfüllung von EPA Energy Star 6.0 Richtlinien, EPEAT Gold Zertifizierung und Verzicht von Halogenen und Quecksilber.
- Integrierter Netzschalter zur kompletten Netztrennung, dadurch 0 Watt Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand
- USB Anschluß 1 Upstream 2 Downstreams zum Anschluß von Datenträgern, Kameras oder anderer USB Geräte
- Multimediatauglich durch PC Audio Eingang, integrierte Lautsprecher 2 x 1 W und Kopfhörerausgang
- OSD sperrbar gegen unerwünschte Manipulationen
- Displaydaten auslesbar

- Flicker Save Backlight Technologie sorgt für maximale Augenschonung auch bei niedriger Helligkeit

Display-Typ

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	60,96 cm / 24"
Aktive Bildfläche	516,94 mm x 323,09 mm
Pixel Pitch	0,269 mm x 0,269 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	AH-IPS (Advanced High Performance In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung	50.000 Std./ MTBF Monitor: 70.000 Std.
Bildformat	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200

Bild

max.Auflösung	1920 x 1200
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m ²)	250
Kontrastverhältnis DFC	5.000.000:1
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Frequenzbereich horizontal	30,00 - 83,00 kHz
Frequenzbereich vertikal	56 - 75 Hz
Pixelfrequenz	135 MHz
Multiscan Support	Ja
Eingangssignal	Analog/digital
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital, Separate H/V (5 Vpp)
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:10

Monitor

Eingangsbuchse	Display Port, DVI-D mit HDCP, 15 pol. D-SUB, PC Audio, USB
Ausgangsbuchse	2 x USB 2.0, Kopfhörer
VESA Plug & Play	DDCCI
Gehäusefarbe	Dunkelanthrazit
Ergonomische Standards	TCO6.0, DIN-ISO9241-307, TÜV-GS, TÜV-Ergo
Prüfzeichen	EPA Energy Star 6.0, EPEAT GOLD, 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
Zertifizierung	Pixelfehlerklasse I nach DIN ISO EN 9241-307, Reflektionsklasse I nach DIN ISO EN 9241-307

Bedienung

Einstellmöglichkeiten über OSD	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSDPosition, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache, Weißbalance, Rücksetzen, Info, Betriebsanzeige Ein/Aus, Ausschaltzeit, OSD Sperre
--------------------------------	---

Bedienung

Einstellmöglichkeiten manuell	Power Ein/Aus, Eingang, Auto/Set, Super Energy Saving, ReaderModus, Menu
OSD-Sprachen	CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.
Neigungswinkel vertikal	35° nach oben, 5° nach unten
Drehwinkel horizontal	355°
Höhenverstellung	130 mm

Ton

Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 1 W
Tonmodi	Stereo

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	90 - 264 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	25,35 / < 0,5 / < 0,5 / Netz Aus 0 W
Leistungsaufnahme in Watt nach EPA Energy Star 6.0 (EIN/Standby/AUS)	18,45 / 0,36 / 0,29
Maße ohne Standfuß (B x H x T)	558,4 x 370,5 x 57,9
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	558,4 x 395 x 239
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	633 x 444 x 191
Halterung	Vorberitet für Monitorarme und Schwenkarme nach VESA FDMI™ 100 mm und 200 x 100 mm
Farbe	Schwarz
Gewicht brutto	6,80 kg
Gewicht ohne Standfuß	4,8 kg
Gewicht mit Standfuß	5,4 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel 1,8 m, DVI-D Kabel 1,8m, VGA-Kabel 1,8 m, PC Audio Kabel 1,8 m, Handbuch auf CD, Treiber - CD, Kurzbedienungsanleitung, Bedienungsanleitung auf CD, Pivot Software
Besonderheiten	Netzschalter, Display Port, DVI-D, Stromsparendes LED Backlight, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, 99% sRGB Farbraum, Farbkalibrierung ab Werk, Super Energy Saving, 130 mm Höhenverstellung, Pivotmodus inkl. Pivotsoftware, Formatumschaltung, Kabelhalter, Kopfhörerausgang, Fuß abnehmbar, Automatische Bildjustierung, Int. Lautsprecher 2 x 1 W, USB 2.0 (1/2), Int. Netzteil, Kensington Lock vorbereitet, OSD Sperre

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

8806084532336