



Der LG IPS235P Monitor passt genau in die Zeit der mobilen Generation. Funktionell und ergonomisch variabel, stark in der Performance und mit außergewöhnlichem Hairline Design. Das neue IPS Panel glänzt nicht nur mit größtmöglichem Blickwinkel von 178°, sondern auch mit exakter Farbwiedergabe und einer 6 Achsen Farbkontrolle. Der Monitor ist somit optimal für Fotobearbeitung, Multimedia und Gaming.

- 58,42 cm (23") Multimedia und Grafik Monitor mit stromsparendem LED Backlight
- Schnelles AH - Panel mit größtmöglichem Blickwinkel von 178° und kurzer Reaktionszeit von nur 5 ms (GTG)
- Werksfarbkalibrierung für echte Farbwiedergabe und 6 Achsen Farbkontrolle zur exakten Einstellung der Farben
- Dual Package Software zum Anschluß eines zusätzlichen Monitors als erweiterter oder geklonter Bildschirm
- Ergonomische Features wie Dreh- Neigefuß mit 130 mm Höhenverstellung und Pivotfunktion
- Umweltfreundlich durch Erfüllung der aktuellen Umweltzeichen wie EPA 5.0 und TCO5.2
- Die Super Energy Saving Funktion reduziert den Energieverbrauch um bis zu 20% gegenüber herkömmlichen Geräten
- Kopfhörerausgang

- Zukunftsicher mit HDMI und DVI (mit HDCP) Eingang, und analoger VGA 15 Pin D-Sub Eingang zum Anschluß älterer Geräte

**Display-Typ**

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	58,42 cm / 23"
Aktive Bildfläche	509,17 x 286,41
Pixel Pitch	0,265 x 0,265
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	S-IPS (Super In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung	50.000
Bildformat	16:9

**Bild**

max.Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz digital
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	250
Kontrastverhältnis (dynamisch)	5.000.000:1
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal	178 °
Betrachtungswinkel vertikal	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Frequenzbereich horizontal	30,00 - 83,00 kHz
Frequenzbereich vertikal	56 - 75 Hz
Pixelfrequenz	135 MHz
Multiscan Support	Ja
Synchronisation	Separat, SOG, digital, Separate H/V (5 Vpp)
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:9, Just Scan

**Monitor**

Eingangsbuchse	HDMI, DVI-D mit HDCP, 15 pol. D-SUB
Ausgangsbuchse	Kopfhörer
Ergonomische Standards	TCO5.2
Prüfzeichen	TÜV-Typ, EPA Energy Star 5.0, 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, C-TICK, VCCI-2, FCC-B, SEMKO, NEMKO, CSA, UL

**Bedienung**

Einstellmöglichkeiten über OSD	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSDPosition, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache, Sprache (englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, portugiesisch, schwedisch, finnisch, polnisch, russisch, griechisch), Weißbalance, Rücksetzen, Info, Betriebsanzeige Ein/Aus, Auto/Set, Eingang, Menu, Modus, Schärfe, OSD Sperre, f-Engine, Werkseinstellung, Super Energy Saving
OSD-Sprachen	CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.
Neigungswinkel vertikal	15° nach oben, 5° nach unten
Drehwinkel horizontal	90°

<b>Allgemeine Daten</b>	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 35 / < 0,3 / <0,3
Maße ohne Standfuß (B x H x T)	547,5 x 331 x 59
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	547,5 x 386 x 222
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	616 x 403 x 197
Halterung	Vorbereitet für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100mm
Farbe	Mattschwarz
Gewicht brutto	7,65 kg
Gewicht ohne Standfuß	3,2 kg
Gewicht mit Standfuß	5,95 kg
<b>Zubehör</b>	
Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, DVI-D Kabel, Handbuch auf CD, Treiber – CD, Kurzbedienungsanleitung
Besonderheiten	Dual Package, DualWeb, Smart Energy Saving, 130 mm Höhenverstellung, Pivotmodus inkl. Pivotsoftware, Int. Netzteil
<b>Service</b>	
Garantie	24 Monate Pick-Up and Return
<b>Eco</b>	
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
<b>EAN</b>	
EAN	8806084055118