



Der neue LG CINEMA Screen Monitor 23MP65HQ beeindruckt nicht nur durch seine schlanke Optik, sondern auch durch seine Anschlussfreudigkeit. Mit seinem blickwinkelstabilem AH-IPS Panel und Werkskalibrierung bietet er konsistente Farben und eine kontrastscharfe Bildqualität aus jeder Perspektive.

## Top Features

- 58,42 cm (23") LED Monitor im Cinema Screen Design mit blickwinkelstabilem AH-IPS Panel
- Reaktionsschnelles AH-IPS Panel für konsistente Farben und scharfe brillante Kontraste aus jeder Perspektive
- Dreifach schaltbares Overdrive für perfektes Gaming ohne Schlierenbildung oder Farbsäume
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten mit HDMI (mit HDCP), analogem VGA Anschluss und Kopfhörerausgang
- Werksfarbkalibrierung mit Prüfprotokoll und 6 Achsen Farbkontrolle
- Reader Mode (Hot Key) für optimale Augenschonung und Augenkomfort beim Lesen von Texten durch papiergleich optimierte Bildeinstellungen
- Flicker Save Backlight Technologie sorgt für maximale Augenschonung ohne Flimmern
- Dual Smart Solution Package vereinfacht Dual Monitor Einstellungen, erweitert Ihre Taskleiste, oder ermöglicht Dual Webansicht
- Super Resolution+ Chip für die Wiedergabe niederauflösender Inhalte in HD Qualität
- SUPER Energy Saving Funktion reduziert den Energieverbrauch nochmals um bis zu 30% gegenüber herkömmlichen LED Geräten ohne Performanceverlust
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI

**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 mm x 0,265 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 50.000 Std.
Bildformat	16:9
Native Auflösung	1920x1080

**Bild**

max.Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz digital
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	250 cd/m <sup>3</sup>
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 - 83 kHz
Frequenzbereich vertikal	56 - 75 Hz
Multiscan Support	Ja bis 1080p
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital, Separate H/V (5 Vpp), Digital Signal
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:9

**Monitor**

Gehäusefarbe	Front Mattschwarz Hairline Design, Rückseite Schwarz texturiert, Standfuß Schwarz hochglänzend texturiert
Eingangsbuchse	HDMI, 15 pol. D-SUB
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke
VESA Plug & Play	DDCCI
Prüfzeichen	TÜV-Typ, CE, EPA Energy Star 6.0, UL, FCC-B, cUL

**Bedienung**

OSD-Sprachen	CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.
Neigungswinkel vertikal	20° nach oben, 5° nach unten

**Allgemeine Daten**

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	31
Leistungsaufnahme in Watt (maximal)	

**Allgemeine Daten**

EIN/Standby/AUS)	< 21 / < 0,3 / < 0,3
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	533 x 326 x 68
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	533 x 426 x 188
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	601 x 394 x 125
Rahmenbreite in mm	10,8
Halterung	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™(75 mm)
Gewicht brutto	4,4 kg
Gewicht ohne Standfuß	2,6 kg
Gewicht mit Standfuß	3 kg

**Zubehör**

Lieferumfang	VGA-Kabel, Handbuch auf CD, Steckernetzteil
Besonderheiten	Ext. Netzteil, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, Stromsparendes LED Backlight, Off Timer, HDMI, Kopfhörerbuchse 3,5 mm Klinke, Super Energy Saving, Mega Kontrast, DualWeb, Dual Package, Farbkalibrierung ab Werk, 6 Achsen Farbkontrolle

**Sonstiges**

Garantie	24 Monate Pick-Up and Return
----------	------------------------------

**Eco**

Stromverbrauch Betrieb in Watt (IEC62087 Edition 2)	21 W
Stromverbrauch Stand-by in Watt	0,3 W
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.
Luminanz (%)	86 %
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	Nein

**EAN**

EAN	8806084536389
-----	---------------