



Der neue UltraWide Business Monitor 34UB67 im 21:9 CINEMA Screen Design glänzt mit hoher Ergonomie vielen nützlichen Features. Split Screen ist optimal für Multi Tasking und Dual Link up gestattet Kreativität mit zwei Geräten gleichzeitig.

- 86,36cm(34")CINEMA Screen Monitor im 21:9 Format und 2560x1080 Pixeln im Dual Controller LED Backlight die Steuerung von zwei Geräten (PC oder Notebook) über eine Tastatur und Maus
- Das hochwertige AH-IPS Panel mit großem sRGB Farbraum sorgt für natürliche, konsistente Farben und scharfe Kontraste aus jedem Blickwinkel
- Das hochauflösende Display mit 2560x1080 Pixeln ist optimal für professionelle Anwendungen im Finanzumfeld
- Hard- und Software kalibrierbar mit Tru Color Finder Software für semiprofessionelle Bildbearbeitung
- Die Splitscreen Funktion unterteilt den Bildschirm in bis zu vier Teilbereiche
- Dual Link up ermöglicht 2 Gerätebetrieb simultan (HDMI+HDMI, HDMI+DVI, HDMI+DP mit Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Mac)
- Hohe Ergonomie durch TCO6.0, TÜV GS und TÜV Ergo Zertifizierung und höhenverstellbarem Dreh-Neigefuß
- Reader Mode (Hot Key) für optimalen Augenkomfort beim Lesen von Texten durch papiergleich optimierte Bildeinstellungen
- Flicker Save Backlight Technologie sorgt für maximale Augenschonung ohne Flimmern
- Anschlüsse wie 2 x HDMI, DisplayPort, DVI-D Dual Link, 3 x USB 3.0 und PC Audio Ein lassen kaum Wünsche offen
- Multimediatauglich durch eingebaute Lautsprecher mit 2 x 7 W Leistung und Kopfhörerausgang



Display-Typ

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	86,36 cm / 34"
Aktive Bildfläche	793 mm x 340,19 mm
Pixel Pitch	0,310 mm x 0,310 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	21:9
Native Auflösung	2560 x 1080

Bild

max.Auflösung	2560 x1080 @ 60 Hz (DVI Dual Link)
Farbdarstellung	16,7 Mio. 99% sRGB
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m ²)	300
Kontrastverhältnis (dynamisch)	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 digital	30 - 90 KHz
Frequenzbereich vertikal	56 - 75 Hz
Multiscan Support	Ja
Synchronisation	digital
Formatumschaltung	Original, Cinema 1, Cinema 2, 1:1, Full wide

Monitor

Eingangsbuchse	DisplayPort 1.2, DVI-D Dual Link (mit HDCP), 2 x HDMI, PC Audio, USB 3.0 (1 upstream / 3 downstream)
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke
VESA Plug & Play	DDCCI
Gehäusefarbe	Mattschwarz
Ergonomische Standards	TCO6.0, TÜV-GS, TÜV-Ergo
Prüfzeichen	EPA Energy Star 6.0, TÜV-Typ, 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, UL, cUL, FCC-B
Zertifizierung	Pixelfehlerklasse I nach DIN ISO EN 9241-307
Monitoreinstellung	Joystick

Bedienung

OSD-Sprachen	CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.
Neigungswinkel vertikal	5° nach unten, 35° nach hinten
Drehwinkel horizontal	90°

Bedienung

Höhenverstellung	130 mm
------------------	--------

Ton

Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 7W

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	90 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Energieeffizienzklasse	B
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	67
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	46 / 0,5 / 0,5
Leistungsaufnahme in Watt nach EPA Energy Star 6.0 (EIN/Standby/AUS)	33,11 / 0,38 / 0,27
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	830 x 379,8 x 49,2
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	830 x 436,1 x 252,3
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	928 x 210 x 443
Halterung	Vorbereitet für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100mm
Gewicht brutto	10,70 kg
Gewicht ohne Standfuß	6,3 kg
Gewicht mit Standfuß	8,3 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, externes Netzteil, PC Audio Kabel, Kurzbedienungsanleitung, Handbuch auf CD, Treiber – CD, DisplayPort Kabel, USB 3.0 Kabel
Software	Tru Color Finder, Screen Split Software, Dual Controller Software
Besonderheiten	21:9 UltraWide, Stromsparendes LED Backlight, AH IPS Panel, 6 Achsen Farbkontrolle, 99% sRGB Farbraum, Werkskalibrierung, Mac kompatibel, 4-Screen Split, DVI-D Dual Link, 2 x HDMI, Display Port, Dual Controller, Int. Lautsprecher 2 x 7 W, Kopfhörerausgang, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, 130 mm Höhenverstellung, Off Timer, Smart Energy Saving, Ext. Netzteil, Kabelhalter, Fuß abnehmbar, Kensington Lock vorbereitet, USB 3.0 (1/3)

Service

Garantie	36 Monate inkl. Backlights und SWAP-Service (Defektes Produkt wird durch ein neuwertiges Gerät getauscht. Dazu erhalten Sie ein Austauschgerät, in dessen Verpackung Sie das Defektgerät zur Reparatur schicken)
----------	--

Hinweis

Hinweis	Minimum Systemvoraussetzungen Grafikkarte: Intel: HD4000 HD3000 und höher / AMD: HD7000, HD6000, HD5000, A, C, E Serien, APU (Display Port) / Nvidia: GeForce 600 und höher, GeForce 500, 400, 300 Serie; über HDMI muss die Auflösung in der Nvidia Systemsteuerung angepasst werden. Kalibrierungsempfehlung über DVI-D Dual Link oder Display Port unter Windows 7, Windows 8 / Unterstützte Kalibratoren: Datacolor: Spyder 3 und Spyder 4 / X-Rite: i1 Display pro, Color Munki Photo, Color Munki Design / LG ACB8300
---------	---

Eco

Stromverbrauch Betrieb in Watt (IEC62087 Edition 2)	46
---	----

Eco

Stromverbrauch Stand-by in Watt	0,3
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 (%)	88
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	Nein

EAN

EAN	8806087397420
-----	---------------