

## Ein Superlativ auf dem Schreibtisch: LG 21:9 UltraWide™ Displays für Unternehmen

*LG stellt die neuen B2B-Modelle 34CB88-B, 34CB98-B und 34UB88-B vor*

Wenn man Menschen genug Freiraum zur Entfaltung ihrer Ideen lässt, werden sie kreativer, produktiver und sogar glücklicher. Die riesigen 21:9 UltraWide™ Monitore von LG bieten mehr Platz und sind ideal für eine Vielzahl von Aufgaben: Ihre extra-breite Arbeitsfläche ersetzt zwei große Monitore und lässt sich flexibel anpassen. Dank der hohen Bildqualität, Farbtreue und weiten Sichtwinkel eignen sich 34-Zoll-Displays wie der flache LG 34UB88-B oder die beiden Curved-Modelle LG 34CB88-B und LG 34CB98-B besonders für anspruchsvolle Anwendungen. Bildbearbeitung, Audio- und Videoschnitt werden komfortabler; die Arbeit mit umfangreichen Tabellen, Texten, Präsentationen oder Programmcode effizienter. Zusätzlich sorgen smarte Features wie OnScreen Control, Dual Link up, Dual Controller, Reader Mode und Flicker Safe für Flexibilität und optimale Ergonomie. Mit ihren zahlreichen Anschlüssen und smarten Energiesparfunktionen bereichern die UltraWide™ Displays jede Arbeitsumgebung eines Unternehmens.

### **Inhalt der Pressemeldung:**

- Perfektes Bild aus jedem Blickwinkel mit IPS-Technologie
- Einfach ergonomischer: OnScreen Control und MyDisplay Presets
- Effektiver arbeiten mit Screen Split, Dual Link up und Dual Controller
- Besserer Klang und mehr Platz auf dem Tisch
- Augen schonen: Reader Mode, Flicker Safe und erstklassige Ergonomie
- Anschlussvielfalt für volle Flexibilität

**Eschborn, 28. März 2017** - Umfangreiche Tabellen, lange Texte, hochaufgelöstes Bildmaterial, die breite Timeline beim Videoschnitt oder Hunderte Icons auf dem Schirm: Im Arbeitsalltag geht viel Zeit allein durch das Navigieren in komplexen Projekten verloren. Multi-Monitor-Lösungen sind zwar ein logischer Schritt zu mehr Übersicht, aber alles andere als elegant oder ergonomisch. Die 21:9 UltraWide™ Monitore von LG vereinen hingegen Effizienz und Komfort: die riesigen Bildschirme

im extra-breiten Format bieten einfach mehr Platz für Fenster, Werkzeuge, Tabellen, Texte, Grafiken und mehr. Das macht diese Monitore zum idealen Werkzeug für Multitasker. Mit der ultra-hohen Auflösung von 3.440 x 1.440 Bildpunkten lassen sich zudem mehr Inhalte auf einmal darstellen - mit einer Detailschärfe, die auch den hohen Ansprüchen für professionelle Bild- und Videobearbeitung genügt.

### **Perfektes Bild aus jedem Blickwinkel mit IPS-Technologie**

Neue Aufgaben sollte man immer aus vielen Perspektiven betrachten. Mit modernen AH-IPS-Panels von LG ist das kein Problem: Die Monitore bieten ein helles, farbtreues Bild - auch wenn der Nutzer nicht frontal vor dem Display sitzt. Selbst bei extrem spitzen Blickwinkeln bleiben Farben und Kontraste gleichmäßig und kräftig. Zudem deckt der Bildschirm über 99 Prozent des sRGB Farbraums ab, und liefert so eine lebendige und natürliche Darstellung - ideal für Bildbearbeitung, Videoschnitt und vieles mehr. Dank der Farbkalibrierung ab Werk und der feinen Einstellungsmöglichkeiten können sich professionelle Anwender auf die präzise Darstellung verlassen, egal aus welchem Betrachtungswinkel.

### **Einfach ergonomischer: OnScreen Control und MyDisplay Presets**

Bildbearbeitung, E-Mails lesen, Tabellen erstellen, Videos ansehen, Texte schreiben: In einer idealen Welt stünde für jede Aufgabe ein anderer Monitor auf dem Tisch - perfekt eingestellt, um die optimale Ergonomie und Effizienz zu garantieren. OnScreen Control und MyDisplay Presets von LG kommen diesem Ideal jetzt sehr nahe: Statt am Displayrahmen lassen sich alle Einstellungen bequem mit der Maus in der OnScreen Control Software vornehmen. Ist das Bild einmal optimal für die jeweilige Aufgabe angepasst, werden die Einstellungen einfach mit MyDisplay Presets abgespeichert. So lassen sich für verschiedene Aufgaben unterschiedliche Monitor-Einstellungen sichern und mit wenigen Mausklicken bei Bedarf wechseln.

### **Effektiver arbeiten mit Screen Split, Dual Link up und Dual Controller**

Die UltraWide™ Monitore von LG definieren Multitasking neu. Per Screen Split wird die riesige Arbeitsfläche durch 14 voreingestellte Modi optimal an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst. Das Bild halbieren, dritteln, vierteln: Workflows effizient und sauber aufzuteilen war noch nie so einfach. Doch Monitore von LG teilen nicht nur den Arbeitsbereich effizient auf - sie führen auch Systeme zusammen! Einfach

zwei Bildquellen gleichzeitig über Dual Link up mit dem Monitor verbinden, schon lassen sich zwei PCs, Notebooks oder ein Windows-PC und ein Mac parallel an einem Monitor nutzen. Dank Dual Controller Funktion können die Geräte mit einer einzigen Maus und Tastatur bedient werden. Der Clou: Das Feature erlaubt es sogar, Daten direkt von einem System auf ein anderes zu kopieren - ohne Zwischenspeichern, einfach per Hotkeys! Noch nie war es so einfach, mit Mac und PC gleichzeitig zu arbeiten.

### **Besserer Klang und mehr Platz auf dem Tisch**

Jeder Zentimeter Fläche auf dem Schreibtisch ist wertvoll. Die eingebauten Stereo Lautsprecher mit MaxxAudio Surround ersetzen ein separates Soundsystem und schaffen so zusätzlich Platz. Der Equalizer verfeinert den Klang für verschiedene Anwendungsbereiche. Der spezielle Nachtmodus sorgt für klare Verständlichkeit bei gleichzeitiger Begrenzung der Lautstärke.

### **Augen schonen: Reader Mode, Flicker Safe und erstklassige Ergonomie**

Lange Arbeitszeiten vor dem Bildschirm sind heutzutage eher die Regel denn die Ausnahme. Der Reader Mode eines LG Displays hilft dabei, die Augen des Nutzers auch unter diesen Bedingungen zu schonen: Durch eine sanfte Farbanpassung gibt der Monitor auf Wunsch weniger Licht im blauen Spektrum ab und schont dadurch die Augen. Zusätzlich reduziert die Flicker Safe Technologie von LG das Bildschirmflimmern auf Null. So können Profis länger ermüdungsfrei arbeiten. Für eine optimale Ergonomie sorgen zudem die Höhenverstellung und die flexible vertikale Neigung. Zusätzlich sind die Bildschirme für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100mm vorbereitet und fügen sich so nahtlos in jedes Arbeitsumfeld ein.

### **Anschlussvielfalt für volle Flexibilität**

Alle UltraWide™ Modelle für den Unternehmenseinsatz verfügen über zwei HDMI-Schnittstellen nach neuesten Kopierschutz- und Codec-Standards sowie einen DisplayPort-Anschluss. Mobilgeräte wie Smartphones und Tablets können über den USB-3.0-Port des Monitors und die Quick Charge Funktion besonders schnell geladen werden. Zusätzlich verfügen die Modelle 34UB88-B und 34CB98-B über zwei Thunderbolt™ Schnittstellen und sind somit perfekte Bildschirme für kompatible MacBook und MacBook Pro Modelle.

## Preise und Verfügbarkeit

Der 34UB88-B ist für eine Unverbindliche Preisempfehlung von 749 Euro inklusive Mehrwertsteuer im Handel und Online erhältlich. Die UVP des 34CB88-B beträgt 849 Euro inklusive Mehrwertsteuer. Der 34CB98-B wird für eine UVP von 1.049 Euro inklusive Mehrwertsteuer angeboten. Alle drei Modelle sind bereits erhältlich. Achtung: Aufgrund der großen Nachfrage erwartet der Hersteller eine eingeschränkte Verfügbarkeit der neuen Geräte.

Weitere Informationen zu LG finden Sie auch auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

### Bildmaterial und Datenblätter

[http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG\\_34CB88-B.zip](http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_34CB88-B.zip)

[http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG\\_34CB98-B.zip](http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_34CB98-B.zip)

[http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG\\_34UB88-B.zip](http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_34UB88-B.zip)

### Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltgeräte. Mit 125 Niederlassungen auf der ganzen Welt und 77.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2016 einen Konzernumsatz von 47,9 Milliarden US-Dollar (55,4 Billionen Koreanische WON). LG besteht aus vier Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solution und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG Electronics ist ENERGY STAR Partner des Jahres 2016. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com)

### Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit aktuellem Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Lighting und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life’s Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lg.com](http://www.lg.com).

### Über LG Electronics Information System Products

LG Electronics Information System Products (ISP) liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Zwei von drei in Deutschland verkauften optischen Laufwerken stammen beispielsweise von LG. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung von Monitoren an erster Stelle. Nach dieser Philosophie entwickelten die Ingenieure von LG technologische Meilensteine wie die farbtreuen LG IPS-Panel, atemberaubende 21:9-Monitore der LG UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen.

### Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH

rtfm GmbH | communication - content - consulting

Klaus Petri  
PR & Corporate Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: 0 61 96 / 5821 - 472  
E-Mail: Klaus.Petri@lge.com

Marco Albert, Frank Erik Walter  
Flößbaustraße 90  
90763 Fürth  
Tel.: 0 911 / 979 220 - 80  
E-Mail: lg-isp@rtfm-pr.de

Pressemeldung versendet durch rtfm GmbH im Auftrag von LG Electronics, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn. Meldung ist zum Abdruck freigegeben. Bei Veröffentlichung Bitte um kurzen Hinweis an [info@rt-fm.com](mailto:info@rt-fm.com) bzw. Zusendung eines Belegexemplars. Sollten Sie Presseinformationen der rtfm GmbH künftig nicht mehr wünschen, senden Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff "Abmeldung" an [info@rt-fm.com](mailto:info@rt-fm.com).