

## **NEUE BUSINESS-MONITORE VON LG: ERGONOMIE IM STANDARD- UND GROßFORMAT**

**ESCHBORN, 27. März 2023** – Schick, geradlinig und ergonomisch: LG Electronics wird noch im laufenden ersten Halbjahr 2023 sieben neue Monitore für den Arbeitsplatz einführen. Die BR-Serie umfasst vier Modelle mit Diagonalen von 24 und 27 Zoll, die BQ-Serie zwei 34-Zoll-Monitore sowie einen 38-Zoll-Monitor mit gewölbten Bildschirmen. Das Highlight im neuen Lineup: Der 34BQ77QC-B, bei dem Webcam und Mikrofon integriert sind.

Alle neuen Monitore lassen sich für ergonomisches Arbeiten mindestens in der Höhe verstellen und neigen, einige der Modelle lassen sich noch umfassender verstellen. Für besonders augenfreundliches Arbeiten sorgt neben dem brillanten IPS-Display der LG Reader Mode: Per Mausklick oder Monitor-Menü werden Farben gedämpft und Blauanteile reduziert, das beugt Ermüdung vor und entlastet die Augen bei langer Arbeit mit Texten und Tabellen. Außerdem sind die Monitore „Flicker Safe“, flimmern also fast nicht. Neben Lautsprechern sind bei allen Geräten Kopfhöreranschlüsse integriert.

### **BR: Ergonomische Grundausstattung**

24 und 27 Zoll im 16:9-Format: Das sind noch immer weit verbreitete Monitorgrößen im Büro, ob als Einzelgeräte oder im Doppel-Setup. In beiden Größen bietet LG jeweils zwei neue Monitore mit Full-HD-Auflösung (1.920 x 1.080 px), die den NTSC-Farbraum zu 72 Prozent abdecken. Die – augenfreundlich entspiegelten – Monitore können in der Höhe verstellt, geschwenkt, geneigt und vom Quer- ins Hochformat (Pivot) gedreht werden.

Alle Modelle verfügen über mehrere USB-3.0-Anschlüsse und mindestens einen Display-Port-Anschluss. Die beiden Monitore mit der Kennung BR650B haben zusätzlich einen USB-C-Anschluss mit DisplayPort (DP Alt. Mode) an Bord und laden angeschlossene Geräte im laufenden Betrieb mit bis zu 65 Watt Leistung. Dadurch geht etwa dem Notebook nie die Puste aus, das Netzteil kann in der Schublade bleiben. Die BR650B-

Modelle erlauben die Daisy-Chain-Verbindung mehrerer Monitore und haben eine RJ45-Buchse.

### **BQ: Extrabreit und gewölbt**

Mit 34 bis 38 Zoll Diagonale deutlich größer und im 21:9-UltraWide-Format breiter sind die neuen IPS-Monitore der BQ-Serie. Zwei von ihnen lösen mit UltraWide QHD (3.440 x 1.440 px) auf, decken den sRGB-Farbraum zu 99 Prozent ab und beherrschen den Dynamik-Standard HDR10 – das garantiert hochauflösende, kontrastreiche und farbtreue Bilder. Der Dritte im Bunde ist 38 Zoll groß und kommt als einziger der neuen Monitore mit weißer statt schwarzer Gehäuserückseite. Er löst mit QHD+ (3.840 x 1.600 px) auf, deckt den Farbraum DCI-P3 zu 95 Prozent ab und beherrscht ebenfalls HDR10. Das Großformat der BQ-Monitore hilft bei der Arbeit mit breiten Tabellen, umfangreichen Dokumenten und mehreren Programmen. Durch das gewölbte Display tauchen Nutzer noch besser in ihre Aufgaben ein. Die Monitore laden angeschlossene Geräte über den USB-C-Anschluss (mit DisplayPort, DP Alt. Mode) mit bis zu 90 Watt Leistung auf.

Praktisch: Beim 34BQ77QC-B sind ein Mikrofon und eine Pop-up-Webcam integriert. Dadurch sehen die Kollegen nicht mehr aus der Notebook-Froschperspektive seitlich auf Kinn und Wange, wenn ein Nutzer im Videocall auf den großen Bildschirm schaut.

### **36 Monate Austauschservice**

Alle sieben neuen Business-Monitore kommen mit 36 Monaten Austauschservice. Die BR-Modelle sind ab Mai, die BQ-Geräte ab Juni 2023 bei Distributoren erhältlich. Details zu den Business-Monitoren von LG finden Sie unter [lg.com/de/business/alle-monitore](https://lg.com/de/business/alle-monitore). Weitere Informationen zu den Produkten von LG unter [lg.com/de](https://lg.com/de) und [presse.lg.de](https://presse.lg.de).

**Spezifikationen BR-Serie:**

	24BR550Y-C	24BR650B-C	27BR550Y-C	27BR650B
<b>Display-Typ</b>	IPS			
<b>Display-Größe</b>	23,8 Zoll (60,4 cm)		27 Zoll (68,6 cm)	
<b>Auflösung</b>	Full HD (1.920 x 1.080)			
<b>Farbraum</b>	NTSC 72 %			
<b>Oberflächenvergütung</b>	Anti-Glare 3H			
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms GtG			
<b>HDR</b>	HDR10			
<b>Kontrastverhältnis</b>	1.000:1 (statisch)			
<b>Blickwinkel</b>	178°/178°			
<b>Helligkeit (typ.)</b>	250 cd/m <sup>2</sup>			
<b>Audio</b>	Lautsprecher (2x), Kopfhöreranschluss			
<b>Ergonomie</b>	Höhenverstellung 130 mm / Pivot 90° bidirektional / Drehbar / Neigung 5°/25°			
<b>Schnittstellen</b>	DisplayPort 1.2 1x, HDMI 1.4 1x, USB 3.0 1x Upstream / 2x Downstream	DisplayPort 1.4 1x In / 1x Out (Daisy Chain), HDMI 2.0 1x, USB 3.0 1x Upstream / 3x Downstream, RJ45, USB-C DP Alt. Mode mit max. 65 Watt Ladeleistung	DisplayPort 1.2 1x, HDMI 1.4 1x, USB 3.0 1x Upstream / 2x Downstream	DisplayPort 1.4 1x In / 1x Out (Daisy Chain), HDMI 2.0 1x, USB 3.0 1x Upstream / 3x Downstream, RJ45, USB-C DP Alt. Mode mit max. 65 Watt Ladeleistung
<b>Smart Energy Saving</b>	Ja			
<b>Zertifizierungen</b>	TCO, EPA 8.0, TUV- TYPE, TUV-GS, TUV- Ergo, CB, UL (cUL), FCC-B, EPEAT, ErP, CE, ROHS, REACH	TCO, EPA 8.0, TUV- TYPE, TUV-GS, CB, UL (cUL), FCC-B, EPEAT, ErP, CE, ROHS, REACH	TCO, EPA 8.0, TUV- TYPE, TUV-GS, CB, UL (cUL), FCC-B, EPEAT, ErP, CE, ROHS, REACH	TCO, EPA 8.0, TUV- TYPE, TUV-GS, TUV- Ergo, CB, UL (cUL), FCC-B, EPEAT, ErP, CE, ROHS, REACH
<b>Software</b>	Dual Controller / OnScreen Control			
<b>Funktionen</b>	Flicker Safe / Lesemodus / Farbschwäche / Super Resolution+ / Black Stabilizer / Dynamic Action Sync / Fadenkreuz			
<b>Lieferumfang</b>	Netzkabel, DisplayPort- Kabel	Netzkabel, DisplayPort- Kabel, USB-C-Kabel	Netzkabel, DisplayPort- Kabel	Netzkabel, DisplayPort- Kabel, USB-C-Kabel
<b>Garantie</b>	36 Monate Austauschservice			

**Spezifikationen BQ-Serie:**

	34BQ77QB-B	34BQ77QC-B	38BQ85C-W
Display-Typ	Curved IPS		
Display-Größe	34 Zoll (86,72 cm)		37,5 Zoll (95,29 cm)
Auflösung	UWQHD (3.440 x 1.440)		QHD+ (3.840 x 1.600)
Farbraum	sRGB 99 %		DCI-P3 95 %
Reaktionszeit	5 ms GtG		
HDR	HDR10		
Kontrastverhältnis	1.000:1 (statisch)		
Blickwinkel	178°/178°		
Helligkeit (typ.)	300 cd/m <sup>2</sup>		
Audio	Lautsprecher 2x (Maxx Audio), Kopfhöreranschluss		Lautsprecher 2x (mit Rich Bass), Kopfhöreranschluss
Ergonomie	Höhenverstellung / Neigung / Drehbar		Höhenverstellung 110 mm / Neigung 5°/20°
Schnittstellen	DisplayPort 1.4 1x, HDMI 2.0 2x, USB 3.0 1x Upstream / 2x Downstream, USB 2.0 2x Downstream, RJ45, USB-C DP Alt. Mode mit max. 90 Watt Ladeleistung		DisplayPort 1.4 1x, HDMI 2.0 2x, USB 1x Upstream / 3x Downstream, RJ45, USB-C DP Alt. Mode mit max. 90 Watt Ladeleistung
Smart Energy Saving	Ja		
Zertifizierungen	TUV-TYPE, TUV-GS, CB, UL (cUL), FCC-B, ErP, CE		TCO, EPA 8.0, TÜV-TYPE, TÜV-GS, EPEAT, ErP, CE
Software	Dual Controller / OnScreen Control		
Funktionen	Flicker Safe / Lesemodus / Farbschwäche / Super Resolution+ / Black Stabilizer / Dynamic Action Sync / Auto Input Switch / PBP		Flicker Safe / Lesemodus / Farbschwäche / Super Resolution+ / AMD FreeSync™ / Black Stabilizer / Dynamic Action Sync / PBP
Sonstiges		Pop-up-Webcam und Mikrofon integriert	
Lieferumfang	Netzkabel, HDMI-Kabel, DisplayPort-Kabel, USB-C-Kabel		Netzteil, Netzkabel, HDMI-Kabel, DisplayPort-Kabel, USB-C-Kabel
Garantie	36 Monate Austauschservice		

# # #

**Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [LGnewsroom.com](http://LGnewsroom.com).

**Über LG Electronics Deutschland GmbH**

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solution und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen 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 [lg.com](http://lg.com) sowie [lg.de/presse](http://lg.de/presse).

#### **Über LG Electronics IT Solutions**

LG Electronics IT Solutions liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore, Laser- und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung 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. Seit Mai 2020 ist LG auch mit ultraleichten Notebooks der Serie gram auf dem deutschen Markt vertreten.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

#### *Kontakt Presse:*

*LG Electronics Deutschland GmbH  
Caroline Funk  
Head of Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 6196 5821-320  
E-Mail: [caroline.funk@lge.com](mailto:caroline.funk@lge.com)*

*Markenzeichen GmbH  
Agentur  
Tobias Wesselmann  
Cecilienallee 67  
40474 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 909804-816  
E-Mail: [Team\\_LG\\_DUS@markenzeichen.de](mailto:Team_LG_DUS@markenzeichen.de)*