

Produktivität neu definiert: Die Business-Monitore von LG Electronics

LG stellt die neuen B2B-Displays BK750, BK550 und BK55W vor

Alles, worauf es im Unternehmensalltag ankommt, hat LG in seinen neuen Business-Monitoren der BK750-, BK550- und BK55W-Reihe perfektioniert. Die BK-Modelle ersetzen die MB- und EB-Serien und bieten Funktionalität und Ergonomie auf ganz neuem Niveau. Neben ihrer herausragenden Bildqualität bestechen diese Monitore durch hohe Energieeffizienz und smarte Features. Die OnScreen Control und Screen Split Modi sorgen für Komfort und Ergonomie. Mit der Daisy-Chain-Funktion lassen sich bis zu vier BK750-Modelle an einen einzigen PC anschließen. Die Geräte werden ab Sommer 2017 verfügbar sein.

Inhalt der Pressemeldung:

- Herausragende Ergonomie für die Praxis
- Zeitloses Design für effizientes Arbeiten
- Kompromisslose Bildqualität für den professionellen Einsatz
- Ergonomie per Mausklick: OnScreen Control und MyDisplay Presets
- Den Überblick behalten dank Screen Split
- Die neue Flexibilität mit Daisy-Chain-Funktion
- Praxisorientierte Anschlüsse und smarte Features
- Umwelt, Geldbeutel und Augen schonen

Eschborn, 31. Mai 2017 - Der perfekte Büro-Monitor muss beinahe Unmögliches leisten: Höchste Bildqualität und Zuverlässigkeit, dazu optimale Ergonomie, niedriger Stromverbrauch, einfache Einrichtung und intelligente Features - die Anforderungsliste ist lang. LG hat sich dieser Herausforderung angenommen und präsentiert mit den Display-Serien BK750, BK550 und BK55W leistungsfähige und zeitgemäße Werkzeuge für den Arbeitsalltag.

Herausragende Ergonomie für die Praxis

Die Installation der BK-Modelle ist dank des smarten Designs mit wenigen Handgriffen erledigt: Der One Click Standfuß lässt sich in Rekordzeit und ohne Werkzeug montieren. Das ergonomische Design erlaubt es, die Bildschirme zwischen -5 und 25 Grad auf und ab zu neigen, um 45 Grad zu drehen und um 150 mm in der Höhe zu verstellen. Zusätzlich können die Monitore durch die bidirektionale Pivot-Funktion hochkant gestellt werden - ideal für die Bearbeitung langer Texte und zur Darstellung von DIN-A4-Seiten im Originalformat. Gütesiegel wie TÜV-Ergo, TÜV-GS oder die Zertifizierung nach dem strengen TCO 7.0-Standard sprechen für das überlegene Design der neuen Businessmonitore von LG.

Zeitloses Design für effizientes Arbeiten

Bereits die BK550-Displays begeistern durch ihr zeitloses Design, matte Gehäuse in schwarz und weiß sowie eine Rahmendicke von nur 12 mm. Die Modelle der BK750-Serie eignen sich durch ihr rahmenloses Design hingegen besonders für komplexe Multi-Monitor-Setups. Durch ihr etwas breiteres 16:10-Format und eine ausgezeichnete Schärfedarstellung eignet sich die Modellvariante BK55W besonders für die Arbeit mit Grafiken und Texten: Bei diesem Seitenverhältnis passen zwei vollständige Din-A4-Seiten formatfüllend nebeneinander, ohne skalieren zu müssen.

Kompromisslose Bildqualität für den professionellen Einsatz

Für eine präzise und natürliche Farbwiedergabe werden die Bildschirme der BK-Serie während der Produktion einer umfassenden Kalibrierung unterzogen und verfügen über eine 6 Achsen Farbkontrolle. Sowohl die BK550- als auch die BK750-Modelle decken damit 99 Prozent des sRGB-Farbraums ab, die 16:10-Modelle der BK55W-Reihe erreichen sogar eine Abdeckung von 100 Prozent des sRGB-Farbraums. Damit bieten die Business-Monitore eine perfekte Farbwiedergabe, auf die sich auch Grafik-Profis uneingeschränkt verlassen können. Die hochwertigen Full-HD-Panels von LG bestechen zudem durch ihre hohe Helligkeit und kompromisslose Schärfe. Die IPS-Technologie sorgt für eine herausragende Blickwinkelstabilität: So können auch mehrere Bildschirme flexibel positioniert werden, ohne Einbußen bei Kontrast und Farbtreue befürchten zu müssen.

Ergonomie per Mausclick: OnScreen Control und MyDisplay Presets

Jede Aufgabe im Unternehmensalltag erfordert Fachkenntnisse und spezialisierte Software, sei es Bildbearbeitung, Tabellenkalkulation, Programmierung, Videoschnitt oder Textarbeiten. Mit den BK-Displays von LG genießen die Mitarbeiter maximale Ergonomie und Effizienz durch individuelle Einstellmöglichkeiten: Statt am Displayrahmen lassen sich alle Einstellungen bequem mit der Maus in der OnScreen Control Software vornehmen. Ist das Bild einmal optimal angepasst, werden die Einstellungen einfach mit MyDisplay Presets abgespeichert, für den schnellen Wechsel bei unterschiedlichen Anforderungen.

Den Überblick behalten dank Screen Split

Es gibt Multitasking - und es gibt die neuen Business-Monitore von LG mit Screen Split: Damit wird die Arbeitsfläche optimal aufgeteilt und an die jeweiligen Aufgabe angepasst. Workflows effizient und sauber zu strukturieren war noch nie so einfach: Mit einem Klick lässt sich der Arbeitsbereich komfortabel halbieren, dritteln oder sogar vierteln - 14 verschiedene Screen-Split-Modi und eine Picture-in-Picture-Funktion (PIP) stehen zur Verfügung.

Die neue Flexibilität mit Daisy-Chain-Funktion

Mit nur einem einzigen PC vier Monitore flexibel bespielen? Kein Problem, dank der praktischen Daisy-Chain-Funktion des BK750: Damit teilen die Monitore das Bildsignal intelligent untereinander auf. Einfach die Bildschirme über DisplayPort-Kabel miteinander verbinden und komplexe Daten so übersichtlich anzeigen wie nie zuvor. Bis zu vier Displays zu einem einzigen Monitor zusammenschalten, den Desktop über mehrere Bildschirme strecken oder einfach die Arbeitsfläche auf vier Monitore klonen: Die Daisy-Chain-Funktion sorgt für maximale Flexibilität bei minimalem Aufwand.

Praxisorientierte Anschlüsse und smarte Features

Alle Modelle für den Unternehmenseinsatz verfügen einen DisplayPort-, einen DVI-Anschluss sowie einen Anschluss nach D-Sub-Standard. Die BK550- und BK750-Geräte bringen zusätzlich eine HDMI-Schnittstelle mit. Über die eingebauten USB-Ports lassen sich Maus und Tastatur direkt am Bildschirm anschließen. Monitore der BK750-Reihe können zudem Mobilgeräte wie Smartphones und Tablets über einen USB-3.0-Port und die Quick Charge Funktion besonders schnell laden.

Umwelt, Geldbeutel und Augen schonen

Die Monitore der BK750-Reihe lohnen sich auch, wenn gerade nicht gearbeitet wird: Die intelligenten Energiesparfunktionen und der verbesserte Standby-Modus sorgen für mehr Effizienz. Im Standby verbraucht der Monitor unter 0,005 Watt. Gerade in großen Unternehmen lässt sich die Stromrechnung so nochmals deutlich senken und die Umweltbilanz verbessern. Auf gesundheitsschädliches PVC wird bei der Fertigung der Business-Monitore verzichtet. Zudem werden höchste Umweltschutz- und Nachhaltigkeitskriterien erfüllt, weshalb alle Modelle eine EPEAT Gold-Zertifizierung erhalten haben. Alle Displays reduzieren bei Bedarf durch die Flicker-Safe-Technologie das Bildschirmflimmern und filtern im Reader Mode die harten blauen Lichtanteile heraus - für augenschonendes und ermüdungsfreies Arbeiten.

Preise und Verfügbarkeit

Der Marktstart für die drei Modellreihen ist voraussichtlich Juni 2017.

Der BK550 wird als 24BK550 in 24 Zoll für eine unverbindliche Preisempfehlung von 239,00 Euro inklusive Mehrwertsteuer im Handel und Online erhältlich sein. Das Modell 27BK550 gibt es in 27 Zoll für eine UVP von 299,00 Euro inklusive Mehrwertsteuer.

Die UVP des BK750 in 24 Zoll beträgt 299,00 Euro inklusive Mehrwertsteuer. In 27 Zoll wird der BK750 für eine UVP von 379,00 Euro inklusive Mehrwertsteuer angeboten.

Die 16:10-Modelle der BK55W-Reihe wird es in 22 Zoll (22BK55W) für eine UVP von 209,00 Euro inklusive Mehrwertsteuer und in 24 Zoll (24BK55W) für eine UVP von 309,00 Euro inklusive Mehrwertsteuer geben.

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_24BK55WY-B.zip
http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_24BK550Y-B.zip
http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_22BK55WD-B.zip
http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_22BK55WV-B.zip
http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_22BK55WY-B.zip
http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_24BK55WD-B.zip
http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_24BK750Y-B.zip
http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_24BK55WV-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 Haushaltsgeräte. 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

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.

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	Marco Albert, Frank Erik Walter
PR & Corporate Communications	Flößaustraße 90
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5	90763 Fürth
65760 Eschborn	
Tel.: 0 61 96 / 5821 - 472	Tel.: 0 911 / 979 220 - 80
E-Mail: Klaus.Petri@lge.com	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 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.