

DIE NEUEN PROBEAM BUSINESS-PROJEKTOREN VON LG BIETEN NOCH MEHR KOMFORT UND LEISTUNG

ESCHBORN, 21. April 2021 – LG Electronics (LG) erweitert sein Angebot an ProBeam Business-Projektoren: Die beiden neue Modelle BU60PST und BF60PST bieten noch mehr Leistung für Büro und Schule. Dank der herausragenden Bildqualität und spannender zusätzlicher Features helfen die ProBeam-Modelle, in fast jeder Umgebung wichtige Informationen und Botschaften noch besser zu vermitteln.

Gestochen scharfe Bilder in jeder Umgebung

LG führte die Marke ProBeam im vergangenen Jahr ein und vertreibt darunter Spitzenprojektoren für professionelle Umgebungen – zum Beispiel für Konferenzsäle, Einzelhandel, Gastronomie und Bildungswesen. Beide neuen Projektoren bieten dafür noch mehr Helligkeit und eine hohe Auflösung für gestochen scharfe, klare Bilder auf bis zu 300 Zoll Bildschirmdiagonale. Dabei bietet der BF60PST eine native WUXGA-Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel), das Spitzenmodell BU60PST überzeugt mit 4K UHD-Auflösung (3.840 x 2.160 Pixel).

Die herausragende Helligkeit von bis zu 6.000 ANSI-Lumen und das Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 sorgen für Bilder, die bei Tageslicht ebenso gut wie in einer abgedunkelten Umgebung wirken.* Die Laserlichtquelle in beiden ProBeam-Modellen ist für 20.000 Stunden ausgelegt, das entspricht etwa der vierfachen Lebensdauer einer konventionellen Lampe. Durch HDR10-Unterstützung geben der BU60PST und der BF60PST atemberaubende Bilder mit außergewöhnlich tiefen Schwarztönen und satten, dynamischen Farben wieder – ganz wie von den Filmproduzenten vorgesehen.

Spielend leicht Inhalte teilen

Wie die Vorgänger-Modelle BU50NST und BF50NST sind die neuesten ProBeam-Lösungen von LG perfekt für geschäftliche Meetings und Konferenzen ausgestattet. Der Nutzer kann jeden der neuen Projektoren über Kabel oder kabellos direkt mit einem

Firmen- oder Konferenznetzwerk verbinden, ein Notebook wird nicht benötigt. Microsoft-PowerPoint- und Excel-Dateien können dank des integrierten Office-Viewers direkt von einem USB-Gerät geöffnet werden. Wer sich mehr Darstellungsoptionen wünscht, kann mit Screen-Sharing und Screen-Mirroring einfach Inhalte von Geräten mit Windows- oder Android-Betriebssystem auf die Leinwand projizieren.

„Wenn Büros und Schulen wieder komplett öffnen, erwarten wir eine wachsende Nachfrage nach verbesserten Präsentationswerkzeugen“, sagt Nils Becker-Birck, Director IT Solutions bei LG Electronics Deutschland. „Die LG ProBeam Projektoren wurden speziell für Geschäfts- und Bildungsumgebungen entwickelt. Dort ermöglichen sie als anpassungsfähige Lösungen eine bessere Kommunikation und steigern die Produktivität.“

Die neuen 2021 ProBeam-Modelle werden ab dem dritten Quartal in Deutschland verfügbar sein.

Wichtige Spezifikationen:

		BU60PST	BF60PST
Projektionssystem		DLP	DLP
Native Auflösung		4K UHD (3.840 x 2.160)	WUXGA (1.920 x 1.200)
HDR		HDR10	HDR10
Lichtquellen-Typ		Laser (LD + P/W)	Laser (LD + P/W)
Lebensdauer der Lichtquelle (hohe Helligkeit)		20.000 Stunden	20.000 Stunden
Helligkeit		6.000 ANSI-Lumen	6.000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis (Voll ein / Voll aus)		3,000,000:1	3,000,000:1
Rauschen (typisch)	Hoch / Mittel / Niedrig	33 / 30 / 29 dB(A)	33 / 30 / 29 dB(A)
Projektionsobjektiv	Objektivverschiebung	Horizontal ± 20%, Vertikal ± 50%	Horizontal ± 20%, Vertikal ± 50%
	Zoom	x 1.6	x 1.6
	Bildschirmgröße	40-300 Zoll	40- 300 Zoll
	Wurfverhältnis	1.30 - 2.08	1.30 - 2.08
Ton	Lautsprecherausgang	5W + 5W Stereo	5W + 5W Stereo
	Bluetooth	Ja	Ja
Brutto-Größe (B x T x H)		580 x 441 x 273 mm	580 x 441 x 273 mm

Nettogewicht	9,7 kg	9,2 kg
HDMI	2	2
USB Typ-A	2 (USB 2.0)	2 (USB 2.0)
Plattform	webOS 4.5	webOS 4.5
DICOM	0	0
HDBaseT	0	0
RS-232	0	0

Weitere Informationen zu LG finden unter lg.com/de und presse.lg.de.

#

** Die Helligkeit, oder Lumen, basiert auf der wahrgenommenen Helligkeit eines vergleichbaren Lampenprojektors.*

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 über 140 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions und Business Solutions – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter 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, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solutions, Solar 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 www.lg.com sowie www.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:



www.LG.com

*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*

*Markenzeichen GmbH
Agentur
Tobias Wesselmann
Cecilienallee 67
40474 Düsseldorf
Tel.: +49 211 909804-816
E-Mail: Team_LG_DUS@markenzeichen.de*