

LICHTSTARKE BUSINESS-PROJEKTOREN FÜR TAGHELLE RÄUME: LG PROBEAM DBU510P UND DBF510P

ESCHBORN, 15. März 2022 – Laserstarker Fokus: Mit den ProBeam-Modellen DBU510P und DBF510P bietet LG Electronics ab Ende März 2022 zwei neue lichtstarke Business-Projektoren an. Die Nachfolger der Modelle BU50NST und BF50NST sind mit 5.000 ANSI-Lumen selbst für taghelle Meeting-Räume geeignet. Eine starke Verdunkelung ist nicht nötig – das hilft, die Konzentration hochzuhalten. Das Spitzenmodell DBU510P löst mit 3.840 x 2.160 Pixeln (4K UHD) auf, das Schwestermodell DBF510P mit 1.920 x 1.200 Pixeln (WUXGA).

Bis zu 7,6 Meter Bilddiagonale

Beide Modelle können Bilder zwischen 40 Zoll (102 cm) und 300 Zoll (762 cm) Diagonale projizieren. Dafür müssen sie nicht mittig frontal vor der Wand stehen oder hängen: Der 1,6-fache Zoom, die Linsenverstellung und das komfortable 12-Punkt-Warping ermöglichen eine flexible Aufstellung oder Aufhängung und eine rasche Anpassung des Bildes an jeden Raum. Dadurch lassen die kompakten Geräte sich ganz bequem in unterschiedlichen Bereichen einsetzen.

Beide Modelle sind nach dem DICOM-Standard („Digital Imaging and Communications in Medicine“) für die Betrachtung medizinischer Bilder zertifiziert und damit auch für den Einsatz im medizinischen Bereich geeignet. Besonders bei großer Bildfläche spielt der DBU510P seine Stärke, die 4K-UHD-Auflösung, aus.

Viele Anschlüsse – auch drahtlos

Stereo-Lautsprecher sind bei beiden Modellen im Gehäuse integriert, alternativ kann der Sound über Kabel- und Bluetooth-Lautsprecher ausgegeben werden. Das Lüftergeräusch liegt im Eco-Modus bei nur 26 db(A).

Alle wichtigen Anschlüsse sind vorhanden – etwa HDMI für die Übertragung von Video- und Audiosignalen, USB 2.0 zum Abspielen von Bildern, Videos, PowerPoint- und

Excel-Dateien direkt von mobilen Datenträgern und HDBaseT™ für die parallele Übertragung von Audio, Video, Steuersignalen und Strom. Kabellos können Inhalte über Miracast® und Bluetooth geteilt werden, das ist besonders in Meetings mit mehreren Endgeräten praktisch. Das von den Premium-Geräten von LG bekannte Betriebssystem webOS ermöglicht einen einfachen Zugriff auf sämtliche Einstellungen und Online-Funktionen.

Die Laser-Lichtquelle hält übrigens bis zu 20.000 Stunden – das entspricht bei vier Stunden täglicher Nutzung über 14 Jahren.

Hochwertige Bürotechnik bleibt wichtig

„Viele Mitarbeiter von Unternehmen und Organisationen kehren in die Büros zurück“, sagt Nils Becker-Birck, Director Sales & Marketing IT Solutions. „Mit unseren gram Notebooks, unseren All-in-One Thin Clients und weiteren IT-Produkten vereinfachen wir agiles, standortunabhängiges Arbeiten. Die persönliche Zusammenarbeit wird aber wichtig bleiben – und damit auch hochwertige, flexible Bürotechnik wie unsere neuen ProBeam-Projektoren.“

Beide Modelle sind ab Ende März 2022 in Deutschland erhältlich. Der LG ProBeam DBU510P kostet EUR 3.999 (UVP), der LG ProBeam DBF510P EUR 2.799 (UVP). Technische Details sind unter lg.com/de/business/beamer verfügbar.

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

#

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.

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, 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 lg.com sowie 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*

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