

NEUE 2022ER 4K-PROJEKTOREN VON LG SORGEN FÜR EIN UNVERGLEICHLICHES HEIMKINOERLEBNIS – SOUNDBAR-ZUGABE ZUM NEUEN SPITZENMODELL

ESCHBORN, 14. Februar 2022 – LG Electronics (LG) hebt das Heimkinoerlebnis mit den CineBeam-4K-Laserprojektoren HU715QW und HU710PW auf eine neue Stufe. Der kompakte, flexibel einsetzbare Ultrakurzstanz-Projektor LG HU715QW projiziert aus nur 21,7 Zentimetern Abstand ein atemberaubendes Bild mit 2,54 Metern (100 Zoll) Diagonale an die Wand und reguliert die Helligkeit automatisch. Der LG HU710PW liefert dank seines Hybridlasers noch hellere Bilder und tiefere Schwarztöne als sein Vorgänger.

Die neuen CineBeam-Projektoren eignen sich hervorragend für Kunden, die beeindruckende, hochauflösende Inhalte direkt an die Wand ihres Heimkinos oder auf eine spezielle Leinwand projizieren möchten. Beide Modelle sind kompakt und einfach aufzustellen und machen nicht nur in Innenräumen eine gute Figur, sondern nach Sonnenuntergang auch auf der Terrasse und im Garten. Der LG HU715QW ist perfekt für Filmliebhaber, die Wert auf eine hochwertige Einrichtung legen: Gekleidet ist er in einen hochwertigen Stoff des dänischen Textilunternehmens Kvadrat, der sich dank seines stilvollen und minimalistischen Designs perfekt in jedes Interieur einfügt.

Hochauflösend, kontrastreich und lichtstark

Beide Projektoren bieten eine 4K-Auflösung mit bemerkenswerten 3.840 x 2.160 Pixeln. Die fortschrittliche Lasertechnologie liefert ein beeindruckendes Kontrastverhältnis von 2.000.000:1 und eine hohe Spitzenhelligkeit, die in sehr dunklen und hellen Szenen mehr Details zum Vorschein bringen. Dank der Trapezkorrektur mit 4-, 9- und 15-Punkt-Warping können die Projektoren einfach horizontal und vertikal ausgerichtet werden – flexibel und ohne Bildverzerrung. Das Modell HU715QW bringt es mit einer Laserlichtquelle auf bis zu 2.500 ANSI-Lumen Helligkeit, der LG HU710PW mit Laser-LED-Hybridtechnologie auf bis zu 2.000 ANSI-Lumen. Beide Modelle sind auf eine

Betriebsdauer von 20.000 Stunden ausgelegt – viermal länger, als herkömmliche Projektorlampen durchhalten.

Die neuen CineBeam-Projektoren sorgen mit einer Reihe von fortschrittlichen Bildverbesserungstechnologien für ein optimales Seherlebnis:

- Die Helligkeitsoptimierung passt die Helligkeit je nach Umgebungslicht automatisch an.
- Dynamic Tone Mapping analysiert und optimiert jedes einzelne Bild für eine überragende HDR-Leistung, die unabhängig von den Inhalten oder der Helligkeit des Raums für verblüffend realistische und unglaublich lebendige Bilder sorgt.
- Der Filmmaker Mode zeigt Filme wie vom Regisseur vorgesehen und reproduziert die exakte Darstellung und das Gefühl einer Kinofassung mit ursprünglichem Seitenverhältnis, Bildrate und Farben.
- Die webOS Smart Platform von LG bietet eine intuitive Steuerung und Navigation mit einfachem Zugang zu einer breiten Palette beliebter Streaming-Dienste wie Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, YouTube und Apple TV.¹
- Beim LG HU715QW verstärken der eingebaute Quad-Woofer und 2.2-Kanal-Stereo das Gefühl des Eintauchens in den Raum und fügen Surround-Sound hinzu, wenn sie mit einem oder zwei Bluetooth-Lautsprechern verbunden sind.²

„Immer mehr Verbraucher möchten ihre Lieblingsinhalte in echtem Kinoformat sehen“, so Seo Young-jae, Senior Vice President und Leiter der IT Business Unit der LG Business Solutions Company. „Deshalb wächst der Markt für Heimkinoprojektoren so stark. Der LG CineBeam wurde speziell für Cineasten entwickelt und bietet eine hervorragende Helligkeit, exzellente Bild- und Tonqualität sowie eine Auswahl der beliebtesten

¹ Internetverbindung und Abonnement für Streaming-Dienste erforderlich. Je nach Land werden unterschiedliche Dienste unterstützt. Streaming und Spiegelung von Inhalten von iOS-Geräten über Apple AirPlay 2 und Apple HomeKit möglich. iOS-Geräte benötigen die Software-Version 12.3 und höher [macOS Version 10.14.5 und höher für Apple-Produkte] und müssen sich im selben Wi-Fi-Netzwerk wie LG CineBeam befinden.

² Garantierte Kompatibilität nur mit Bluetooth-Lautsprechern von LG.

Streaming-Apps auf webOS. Wer ein Heimkino einrichten oder aufrüsten möchte, wird von einem CineBeam-Projektor von LG begeistert sein.“

Soundbar-Zugabe zum CineBeam HU715QW

Kunden, die den CineBeam HU715QW im Vorverkauf erwerben, erhalten zusätzlich noch eine Dolby Atmos Soundbar LG DSP8YA im Wert von EUR 729 (UVP). Der Vorverkauf läuft vom 18. bis zum 28. Februar 2022 auf lg.com/de/beamer/lg-hu715qw-bundle. Um den Vorverkauf nicht zu verpassen, können Sie sich ab sofort auf lg.com/de/promotions/vorbestellung dafür registrieren und werden zum Start automatisch informiert.

Beide Projektoren sind ab diesem Monat in zunächst begrenzter Stückzahl verfügbar.

Spezifikationen:

| | HU715QW | HU710PW |
|----------------------------------|---|---|
| Auflösung | 4K UHD (3.840 x 2.160) | 4K UHD (3.840 x 2.160) |
| Helligkeit | 2.500 ANSI-Lumen | 2.000 ANSI-Lumen |
| Lichtquelle | Laser | Hybrid (Laser + LED) |
| Lampen-Lebensdauer | 20.000 Stunden | 20.000 Stunden |
| Helligkeitsoptimierung | Automatische Helligkeit + Adaptiver Kontrast | Automatische Helligkeit + Adaptiver Kontrast |
| TruMotion | Ja | Ja |
| Filmmaker Mode | Ja | Ja |
| Bildgröße | 80–120 Zoll | 40–300 Zoll |
| Projektionsabstand | 100 Zoll @ 21,7 cm | 100 Zoll @ 4,6 m |
| Throw Ratio | 0,22 | 1,3–2,08 |
| Zoom | Fixed | x1.6 |
| Lens Shift | - | Horizontal ± 24 %, vertikal ± 60 % |
| Keystonekorrektur | 4/9/15-Punkt-Warping | 4/9/15-Punkt-Warping |
| webOS | Ja | Ja |
| Apple AirPlay 2 / HomeKit | Ja | Ja |
| Screen Share | Ja | Ja |
| Integrierte Lautsprecher | 20W + 20W Stereo | 5W + 5W Stereo |
| Fernbedienung | Ja (Magic Lighting Remote) | Ja (Magic Lighting Remote) |
| Input | HDMI x3 mit eARC / USB 2.0 x2 | HDMI x3 mit eARC / USB 2.0 x2 |

Mehr zu den CineBeam-Projektoren von LG: lg.com/de/beamer 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*