

IMMERSIVES ERLEBNIS, EDLES TEXTIL: 4K-UHD-LASERPROJEKTOR LG CINEBEAM 2022 SETZT NEUEN HEIMKINO-STANDARD

ESCHBORN, 8. Juni 2022 – LG Electronics (LG) erweitert seine hochwertige CineBeam-Heimprojektor-Reihe um den beeindruckenden Ultrakurzdistanz-Laserprojektor HU915QE. Das neue Heimkino-Flaggschiff wurde von LG speziell für Filmliebhaber entwickelt. Aus 5,6 Zentimeter Abstand zaubert der 4K-UHD-Projektor atemberaubend scharfe Bilder mit 90 Zoll (229 cm) Diagonale an die Wand, für die maximale Bilddiagonale von 120 Zoll (305 cm) sind nur 18,3 Zentimeter Wandabstand nötig.

Scharf, hell und kontrastreich in jeder Situation

Dank der fortschrittlichen Projektionstechnologie des HU915QE brauchen Benutzer zuhause kein riesiges Wohnzimmer mehr für ein großartiges Kinoerlebnis. Mit 3.700 ANSI-Lumen und einem beeindruckenden Kontrastverhältnis von 2.000.000:1 lässt der neueste LG-Projektor Zuschauer tief in lebendige, realistische Filmwelten eintauchen. Und das sogar bei Tag – das ermöglicht die von LG entwickelte Dreikanal-Lasertechnologie, bei der für jede Primärfarbe (RGB) eine eigene Lichtquelle zum Einsatz kommt.

Der Alleskönner HU915QE spielt seine Stärken vor allem bei der Wiedergabe von Filmen und Streaming-Inhalten mit 4K-Auflösung und großem Dynamikumfang (HDR) aus. Mithilfe von HDR Dynamic Tone Mapping analysiert der Projektor die Helligkeit jedes einzelnen Bildes und passt sie dynamisch an. Der Brightness Optimizer II von LG trägt zum perfekten Heimkinoerlebnis bei, indem er die Bildhelligkeit automatisch an die Umgebungslichtbedingungen anpasst – für ein klares, lebendiges Bild sowohl am hellen Sommernachmittag als auch abends im abgedunkelten Heimkino. Die Adaptive-Kontrast-Funktion reguliert die Lichtquellen des Projektors für einen hervorragenden Kontrast in jeder Szene.

Bequemes Streaming und leichtes Teilen mit WebOS

Die intuitive webOS Smart-Plattform von LG erlaubt Nutzern des CineBeam HU915QE ohne zusätzliches Gerät einen raschen Zugriff auf ihre Lieblingssendungen bei Streaming-Diensten wie Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, YouTube und Apple TV – je nach Streaming-Abo des Nutzers. Außerdem können sie Inhalte drahtlos über Screen Mirroring, Apple AirPlay 2 sowie Bluetooth streamen. Das eingebaute 2.2-Kanal-Lautsprechersystem mit 40 Watt sorgt für einen kräftigen, klaren Klang. Für einen noch kraftvolleren, kinoähnlichen Surround-Sound können Nutzer mühelos bis zu zwei Bluetooth-Lautsprecher gleichzeitig anschließen (Kompatibilität nur mit Bluetooth-Lautsprechern von LG garantiert).

Elegant bezogen mit „Re-Wool“ von Kvadrat

Im Kleid aus umweltfreundlicher „Re-Wool“ des renommierten dänischen Textilunternehmens Kvadrat präsentiert sich der neue CineBeam-Projektor in jedem Raum stilvoll. Das Textilmaterial, das zu 45 Prozent aus recycelter Wolle besteht, ist zu einem Favoriten von design- und nachhaltigkeitsbewussten Unternehmen weltweit geworden. Es wird in so unterschiedlichen Produkten wie Möbeln und hochwertigen Audiolösungen verwendet. Dank seiner gedämpften, natürlichen Farbe und seines klaren Designs fügt sich der HU915QE gut in luxuriöse Inneneinrichtungen ein.

„Der neue CineBeam-Projektor liefert durch die neuesten Projektionstechnologien von LG aus geringster Entfernung eine hervorragende 4K-Bildqualität“, so Seo Young-Jae, Senior Vice President und Leiter der IT Business Unit der LG Electronics Business Solutions Company. „Der CineBeam HU915QE ist eine exzellente Wahl für Filmliebhaber, die ein authentisches Kinoerlebnis zuhause suchen. Der Projektor verbindet hervorragende Leistung mit praktischen Funktionen, einfacher Installation und einem anspruchsvollen, platzsparenden Design.“

Der 4K-Laserprojektor CineBeam HU915QE mit der neuesten Ultrakurzstanz-Technologie ist ab Juli 2022 in Deutschland erhältlich.

Spezifikationen:

	CineBeam HU915QE
Auflösung	4K UHD (3.840 x 2.160 px)
Helligkeit	3.700 ANSI-Lumen
Lichtquelle	3-Kanal-Laser
Lebensdauer Lampe	20.000 Std.
Brightness Optimizer II	Auto Brightness + Adaptive Contrast + Iris Mode
Projektionsverhältnis	0,19 (100 Zoll/254 cm @ 9,8 cm)
Bilddiagonale	90–120 Zoll / 229–305 cm
Keystone Correction	4/9/15 Point Warping
webOS	Ja (Global)
Kabellos	Android / iOS
Integrierte Lautsprecher	2.2 +-Kanal, 40 W
Eingänge	HDMI x 3 with eARC / USB 2.0 x 2
Maße (B x T x H)	680 x 347 x 128 mm

Mehr zum LG CineBeam HU915Q unter <https://www.lg.com/de/beamer>. Weitere Informationen zu den Produkten von 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 richtungweisenden 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*