

Heimkino mit Stil: Der LG CineBeam Q HU710PB ist 4K Projektor und Kunstobjekt zugleich

- **Der neueste Lifestyle-Projektor CineBeam Q (HU710PB) von LG projiziert beeindruckende Bilder mit einer 4K UHD-Auflösung (3.840 x 2.160) von bis zu 120 Zoll**
- **LGs hochmoderne Bildveredelungstechnologien liefern außergewöhnlich klare, scharfe Bilder mit einem Kontrastverhältnis von 450.000:1 und einer 154-prozentigen Abdeckung des DCI-P3-Farbumfangs**
- **Mit seiner minimalistischen Ästhetik dient der LG CineBeam Q auch als stilvolles Wohnaccessoire**

Eschborn, 29. Dezember 2023 – LG Electronics (LG) präsentiert mit dem LG CineBeam Q (Modell HU710PB) seinen neuesten Lifestyle-Projektor. Das 4K-Modell verwandelt das eigene Wohnzimmer in kürzester Zeit in ein Heimkino und ist dabei mit seinem kompakten, leichten Design und einem um 360 Grad drehbaren Griff besonders praktisch. Die Projektionslösung dient mit seiner auffällig minimalistischen Ästhetik darüber hinaus als stilvolles Wohnaccessoire und verleiht dem Raum einen Hauch von moderner Raffinesse.

Beeindruckend: Auch wenn der LG CineBeam Q einer der kleinsten Projektoren auf dem Markt ist, überzeugt er mit seiner starken Leistung und projiziert Bilder mit einer 4K UHD-Auflösung (3.840 x 2.160) von bis zu 120 Zoll. Ausgestattet mit einer RGB-Laserlichtquelle und LGs hochmodernen Bildveredelungstechnologien liefert das neue Modell außergewöhnlich klare, scharfe Bilder mit einem Kontrastverhältnis von 450.000:1 und einer 154-prozentigen Abdeckung des DCI-P3-Farbumfangs.

Herausragende räumliche Integration und Vielseitigkeit

„Der LG CineBeam Q ist ein einzigartiger Lifestyle-Projektor, der sich sowohl für kleine als auch für große Räume eignet und all die Qualitäten zu bieten hat, die Verbraucher bei der Wahl einer neuen Projektionslösung suchen“, so YS Lee, Vice President und Leiter

der IT Business Unit der LG Electronics Business Solutions Company. „Die aktualisierte Projektorenreihe umfasst verschiedene Lifestyle-Geräte, die sich durch eine herausragende räumliche Integration und Vielseitigkeit auszeichnen und immersive, kinoreife Seherlebnisse garantieren.“

Die Farbgenauigkeit des CineBeam Q sorgt dafür, dass Filme und andere Inhalte genau so dargestellt werden, wie es ihre Produzenten beabsichtigt haben – mit satten Farben und tiefen Schwarztönen, die jeder Szene Tiefe und Lebendigkeit verleihen. Darüber hinaus verfügt der Premium-4K-Projektor über eine automatische Bildschirmanpassung und Autofokus-Funktion – sie optimiert die Bildplatzierung und -größe für ein hervorragendes Seherlebnis.

Einfacher Zugang zu Streaming-Diensten über webOS 6.0

Dank LG webOS 6.0 bietet der CineBeam Q eine intuitive Steuerung sowie einen einfachen Zugang zu einer großen Auswahl an Streaming-Diensten wie Netflix, Disney+, Prime Video und YouTube.¹ Wird der Projektor nicht für den Konsum von Inhalten genutzt, können seiner Nutzer die Image-Mapping-Funktion einschalten und fesselnde digitale Bilder genießen, die das Ambiente ihres Raumes verbessern.

Besucher können den LG CineBeam Q sowie alle weiteren neuesten Innovationen des Technologiekonzerns vom 9. bis zum 12. Januar auf dem CES-Stand von LG (#16008, Las Vegas Convention Center) erleben.

Preise und Verfügbarkeiten der neuen Geräte werden für den deutschen Markt voraussichtlich im Februar 2024 bekannt gegeben.

¹Für viele auf webOS verfügbare Streaming-Apps ist ein kostenpflichtiges Abonnement erforderlich. Die Unterstützung für bestimmte Streaming-Apps kann je nach Land variieren.

Spezifikationen:

		LG CineBeam Q (HU710PB)
Auflösung		UHD (3.840 x 2.160)
Helligkeit		500 ANSI Lumens
Kontrastverhältnis		450.000:1
Größe (Breite x Tiefe x Höhe)		80 x 135 x 135 mm
Gewicht		1.49 kg
Lichtquelle		Laser (RGB)
Projektionsobjektiv	Bildschirmgröße	50 - 120 Zoll
	Wurfweite (Min.)	1.2
HDR		HDR 10
Keystone-Korrektur		Automatische Bildschirmanpassung
Drahtlose Verbindung		Android / iOS
Anschlüsse		HDMI with eARC / USB Type C

###

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 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 lg.de und presse.lg.de.

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.

Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH
Frank Sander
Head of Marketing IT Solutions
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: 49 (0) 151 1881 3220
E-Mail: frank.sander@lge.com

LG Electronics Deutschland GmbH
Nathalie Schneider
Senior Social Media Manager
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 (0) 174 6332592
E-Mail: nathalie.schneider@lge.com

Achtung! Mary GmbH
Arzu Lücke
Account Managerin
Ratinger Straße 9
40213 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 175 40 35 628
E-Mail: LG_Presse@achtung.de