

Vorhang auf für den neuen LG CineBeam Laser 4k Ultrakurzdistanz-Projektor auf der CES 2019

Brillante Bildqualität und maximaler Komfort – mit dem neuen CineBeam
Projektor bringt LG jedes Heimkino zum Strahlen

Seoul - 21. Dezember 2018 - LG Electronics (LG) hat für die Consumer Electronics Show (CES) im kommenden Monat beste Unterhaltung im Gepäck und stellt mit dem HU85L die zweite Generation des CineBeam Laser 4K Projektors vor. Dieser Projektor ist bereits Preisträger des CES 2019 Innovation Awards, hat Ultra Short Throw Technologie (UST) an Bord und baut konsequent die Stärken des Vorgängers HU80K aus. Dadurch überzeugt auch das neue Modell mit beeindruckend scharfer 4K-Projektion auf jeder Oberfläche - bei verblüffend geringem Platzbedarf.

Inhalte der Pressemeldung:

- Großes Bild ohne Aufwand
- Leuchtendes Heimkino-Juwel
- Unterhaltung auf Zuruf
- Besuchen Sie uns auf der CES!

Großes Bild ohne Aufwand

Durch die Ultrakurzdistanzoptik reicht dem LG CineBeam Laser 4K bereits ein Abstand von etwas mehr als 5 Zentimetern für eine lupenreine Darstellung mit 90 Zoll Bilddiagonale. Bei einem Abstand von knapp 18 Zentimetern liefert der Projektor eine bombastische Bilddiagonale von 120 Zoll, ohne an Farbkraft und Helligkeit einzubüßen. So bringt der Projektor eine packende Kinoatmosphäre in jedes Zimmer, ist dabei jedoch extrem platzsparend und kinderleicht einzurichten.

Leuchtendes Heimkino-Juwel

Packende Unterhaltung ist mit dem LG CineBeam Laser 4K Projektor garantiert, der die scharfe 4K-UHD-Auflösung mit 2.500 Lumen Helligkeit strahlen lässt. Mit satten Schwarztönen und lebendigen Farben schöpft der HU85L aus dem vollen Spektrum des „Wide Color Gamut“-Farbraums, um realistische Bilder zu erzeugen,

die mitreißen. Und das dank großer Anschlussvielfalt von USB über Ethernet bis zu HDMI aus jeder Quelle.

Mit seinen kompakten Abmessungen ist der LG CineBeam Laser 4K zudem kleiner als andere gängige 4K-Projektoren und damit perfekt geeignet für alle, die einfach genießen wollen. Egal ob erste Inbetriebnahme oder eine Anpassung an neue Gegebenheiten - der LG CineBeam Laser 4K ist schnell einsatzbereit. Durch sein edles Design ist er obendrein ein Schmuckstück für jeden Raum und fügt sich genauso harmonisch in Wohnkonzepte ein wie sein Bild: Die 12-Punkt-Keystone-Korrektur verhindert Bildverzerrungen auch auf kurze Distanzen zuverlässig.

Unterhaltung auf Zuruf

Brillantes Bild, clevere Technik: Durch die integrierte AI-Technologie* stehen Nutzern die ThinQ-Features von LG zur Verfügung. Diese Spracherkennung macht die Bedienung zum Kinderspiel und ermöglicht auch komplexere Befehle wie „den Projektor nach dem Ende des Films abschalten“. Nutzer können zudem gezielt bestimmte Inhalte ansteuern, indem sie beispielsweise sagen „Spiele Yoga-Videos von YouTube ab“ oder das Filmangebot nach ihren Lieblings-Darstellern filtern. Die beiliegende Magic Remote mit eingebautem Mikrofon ist dabei die Schaltzentrale und unterstützt ebenfalls bequeme Gesten-Steuerung. Die perfekte Kinoatmosphäre wird dabei nicht gestört - durch die bei Bewegung automatisch einsetzende Hintergrundbeleuchtung der Tasten ist die Magic Remote auch in dunklen Räumen problemlos nutzbar.

„Der neue CineBeam Laser Projektor vereint bombastische 4K-Bilderwelten mit dem Komfort modernster AI-Technologie“, kommentiert Jang Ik-hwan, Head of IT bei LG. „Eine solche Kombination für brillante Unterhaltung ist auf dem Markt einzigartig und unterstreicht einmal mehr die Vorreiterrolle von LG.“

Besuchen Sie uns auf der CES!

Besucher der CES können sich vom 8. bis zum 11. Januar 2019 am Messestand #11100 im Las Vegas Convention Center selbst vom preisgekrönten CineBeam Laser 4K überzeugen. Mehr zu LG und aktuelle News gibt es auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

**Nicht in allen Ländern verfügbar.*

Bildmaterial

https://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_CES_CineBeam_Line-up.zip

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 125 Niederlassungen auf der ganzen Welt und 77.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2017 einen Konzernumsatz von 55,4 Milliarden US-Dollar (61,4 Billionen Koreanische WON). LG besteht aus vier Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solution und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter www.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 sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise 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.

Über LG Electronics Information System Products

LG Electronics Information System Products (ISP) liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Zwei von drei in Deutschland verkauften optischen Laufwerken stammen beispielsweise von LG. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung von Monitoren 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.

Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH
Klaus Petri
PR & Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: 0 61 96 / 5821 - 472
E-Mail: Klaus.Petri@lge.com

rtfm GmbH | communication - content - consulting
Marco Albert, Frank Erik Walter
Flößaustraße 90
90763 Fürth
Tel.: 0 911 / 310 910 - 0
E-Mail: lg-isp@rtfm-pr.de