

LG Presto CineBeam HU80KS und LG HU80KG 4K Ultra HD Laser-Projektoren der Spitzenklasse

Das Heimkino-Erlebnis für jeden Raum – mit durchdachtem Design und praktischen Funktionen

Was wäre, wenn man jeden Raum in ein Heimkino verwandeln könnte? Die Antwort der Ingenieure von LG sind der LG Presto CineBeam HU80KS und der LG HU80KG - 4K Ultra HD Laser-Projektoren in einem intelligenten, kompakten Formfaktor. Sie bieten ein gestochen scharfes Bild und sind kinderleicht zu platzieren. Mit dem WebOS 3.5 Betriebssystem des LG Presto CineBeam HU80KS genießen Film- und Serien-Fans Streaming-Inhalte und Mediatheken in höchster Qualität, egal ob sie im Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer, auf der Veranda oder im Hobbykeller schauen. Die neuen LG 4K Ultra HD Laser-Projektoren sprengen die Grenze zwischen leistungsstarken Heimkino-Projektoren und flexiblen Kompakt-Beamern. Er ist das neue Projektor-Flaggschiff für alle, die keine Abstriche bei Bildqualität, Design und Komfort machen wollen.

So geht Kino: 4K UHD Auflösung, HDR10 und TruMotion

8,3 Millionen Pixel auf einer Bilddiagonale von bis zu 380 Zentimeter (150 Zoll) mit satten 2.500 ANSI-Lumen Helligkeit - bei solchen Werten schlägt das Herz von Heimkino-Enthusiasten höher. Durch die innovative 4K UHD DLP Technologie von Texas Instruments bieten die LG 4K Ultra HD Laser-Projektoren eine unvergleichliche Detailschärfe - viermal höher als herkömmliches Full HD. Niedriger aufgelöste Inhalte werden automatisch auf 4K-UHD-Qualität hochgerechnet, für beste Bildqualität - unabhängig von der Quelle. Zusätzlich unterstützt der Projektor HDR10 für beeindruckende Kontraste mit tiefem Schwarz, enormer Spitzenhelligkeit und satten, brillanten Farben. Die TruMotion Technologie sorgt durch, dass Bewegungen flüssiger dargestellt werden - ideal für Sportübertragungen, Actionfilme und Videospiele.

Nie wieder Lampenwechsel und konstant hohe Bildqualität

Die innovative Laserlichtquelle des LG CineBeam HU80KS und HU80KG macht den Projektor nicht nur beeindruckend hell sondern auch rekordverdächtig langlebig: Bis zu 20.000 Stunden Betriebsdauer machen Lampenwechsel praktisch überflüssig. Dabei beträgt der Leuchtkraftverlust auch nach 500 Stunden weniger als ein Prozent - wo herkömmliche Lampen bereits mehr als ein Drittel Ihrer Leuchtkraft eingebüßt haben. Sieben Jahre lang jeden Tag acht Stunden täglich nonstop Filme und Serien im Dauerbetrieb? Der LG CineBeam HU80KS und der LG HU80KG halten das aus.

In jedem Raum einsatzbereit - und sauber aufgeräumt

Das kompakte und praktische Design des LG CineBeam HU80KS und HU80KG sorgt für sensationelle Flexibilität. Die klassische Deckenbefestigung oder das direkt nach vorn ausgerichtete Projizieren ist dabei ebenso möglich wie der Betrieb als vertikales Standgerät über den integrierten Spiegel oder die Projektion an die Decke. Die intelligente Trapezkorrektur garantiert dabei ein optimal verzerrungsfreies Bild und benötigt nur Sekundenbruchteile, um die Projektion auszurichten. Der integrierte Tragegriff und der praktische Kabeleinzug sorgen dafür, dass der Projektor nicht nur einfach transportiert sondern auch sauber verstaut werden kann.

Smarter, flexibler, praktischer

Neben der bewährten Verbindung via HDMI-Kabel bietet der LG CineBeam HU80KS auch die Möglichkeit, Inhalte per Mirroring drahtlos vom Smartphone oder Tablet wiederzugeben. Per Bluetooth lassen sich außerdem Tastatur und Maus oder ein Bluetooth-Speaker verbinden. Per USB-Verbindung können Dateien, Bilder und Filme auch direkt am Projektor wiedergegeben werden. Das WebOS-Betriebssystem und die Magic Remote machen die Bedienung besonders komfortabel und ermöglichen den Empfang hochauflösender Streamingdienste.

Der LG Presto CineBeam HU80KS inklusive WebOS 3.5 und Magic Remote ist für die unverbindliche Preisempfehlung von 2.699,00 Euro (inklusive MwSt.) verfügbar. Die unverbindliche Preisempfehlung des LG HU80KG beträgt 2.499,00 Euro (inklusive MwSt.).

Mehr zu LG und aktuelle News gibt es auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

Bildmaterial und Datenblätter

http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_Presto_HU80KSW_Projektor.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

Pressemeldung versendet durch rtfm GmbH im Auftrag von LG Electronics, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn. Meldung ist zum Abdruck freigegeben. Bei Veröffentlichung Bitte um kurzen Hinweis an info@rt-fm.com bzw. Zusendung eines Belegexemplars. Sollten Sie Presseinformationen der rtfm GmbH künftig nicht mehr wünschen, senden Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff "Abmeldung" an info@rt-fm.com.