

## **LG Andante HF80JS Full HD Laser-Projektor mit WebOS 3.0 - Das Heimkino in seiner schönsten Form**

*Der kompakte Projektor von LG erlaubt Filmgenuss und Präsentationen auf Top-Niveau*

Die neuesten Kino-Blockbuster an der Wohnzimmer-Wand. Die spannende Streaming-Serie an der Schlafzimmerdecke. Zeichentrickfilme auf dem Kleiderschrank im Kinderzimmer. Die neuesten Entwürfe auf dem Konferenztisch im Meeting-Raum. Die Bundesliga auf der Leinwand im Garten. Der mobile Full HD-Laserprojektor LG Andante (HF80JS) verwandelt jeden Raum in ein Heimkino und jede Oberfläche in ein Display. Die innovative Projektor-Technologie vereint kompakte Maße, Langlebigkeit und höchste Bildqualität. Mit einer kontraststarken Projektion von bis zu 120 Zoll Bilddiagonale und 2.000 ANSI-Lumen erfüllt er höchste Ansprüche. Das intuitive WebOS 3.0 Betriebssystem bietet erstklassige Unterhaltung und eine kinderleichte Bedienung. Seine zahlreichen Anschlüsse lassen keine Wünsche offen. Zusätzlich beherrscht der Projektor die drahtlose Bildübertragung von mobilen Geräten und nutzt bei Bedarf Bluetooth-Lautsprecher für ein optimales Klangerlebnis und maximale Flexibilität.

### **Inhalt der Pressemeldung:**

- **Überragende Bildqualität für die neue Heimkino-Ära**
- **Der schlaue Netzwerker mit WebOS 3.0**
- **Zeitloses Design, langlebige Lichtquelle**
- **Mobil, flexibel und schnell einsatzbereit**
- **Ein optimales Bild auf jeder Oberfläche**
- **Anschlussvielfalt für jeden Einsatzbereich**
- **Drahtlos-Sound für das perfekte Heimkinogefühl**
- **Preise, Verfügbarkeit und Lieferumfang**

**Eschborn, 4. Juli 2017** - Mit dem Full HD-Laserprojektor LG Andante (HF80JS) präsentiert LG Information System Products (ISP) einmal mehr eine innovative Lösung, die Heimkinofans und professionelle Anwender gleichermaßen überzeugt. Der leichte und kompakte Projektor bietet erstklassige Werte in allen relevanten Bereichen - sei es Bildqualität, Langlebigkeit, einfache Bedienung, Anschlüsse oder Flexibilität. Er ist in drei unterschiedlichen Varianten erhältlich, unter anderem in einer Color Plus Edition, die hinsichtlich des Kontrastumfangs neue Maßstäbe setzt.

### **Überragende Bildqualität für die neue Heimkino-Ära**

Die Laser-DLP-Technologie des LG Andante erlaubt hohe Helligkeits- und Kontrastwerte in einem erstaunlich kompakten Gehäuse. 2.000 ANSI-Lumen sind hell genug, um auch in Räumen mit Tageslicht ein deutliches Bild an die Wand zu projizieren. Durch eine Bilddiagonale von 30 Zoll (76,6 cm) bis hin zu 120 Zoll (304,8 cm) bietet der LG Andante ein vollwertiges Heimkino-Erlebnis der Extraklasse und ist darüber hinaus ein zuverlässiger Begleiter fürs Büro: Filme und Serien sowie Fotos und Präsentationen werden in Full HD mit einer überragenden Bildschärfe, Helligkeit und Farbtreue projiziert, die man normalerweise von einem viel größeren Gerät erwarten würde. Das sensationelle Kontrastverhältnis von 150.000:1 sorgt für eine natürliche, kräftige Darstellung mit exzellenten Schwarzwerten, die das Herz jedes Film- und Serienfans höher schlagen lassen. Durch den optionalen Farbfilter in der Color Plus Edition wird diese überragende Bildqualität sogar nochmals gesteigert.

### **Der schlaue Netzwerker mit WebOS 3.0**

Ein weiteres Highlight des LG Andante ist seine smarte Benutzeroberfläche auf Basis des WebOS 3.0 Betriebssystems. Mit der intuitiven Magic Remote Fernbedienung und ihrer Zeigerfunktion navigiert es sich komfortabel und schnell durch Menüs, Quellen und Inhalte. Beste Unterhaltung ist garantiert dank Streaminganbietern wie Sky Online, Netflix, Amazon, Maxdome oder Diensten wie YouTube, Zattoo oder Spotify. Ein genialer „Netzwerker“ ist der Projektor ebenfalls: Über LAN und WLAN verbindet er sich mit dem Internet und gibt Fotos, Videos und andere Inhalte im Heimnetz über dem eingebauten Mediaplayer wieder. Über Smart Share-Funktionen wie Miracast, Wireless DLNA oder die TV Plus App werden Smartphones oder Tablets mit dem Projektor gekoppelt und spielen deren Inhalte auf der großen Leinwand ab. Egal ob Spiele-Apps,

Urlaubsfotos, Filme oder Präsentationen: Der LG Andante bietet kompromisslose Flexibilität für alle Anwendungsbereiche.

### **Zeitloses Design, langlebige Lichtquelle**

Mit seinem zeitlosen Design und den sanften Linien passt der LG Andante in jedes Wohnambiente. Das Innenleben des Projektors ist nicht weniger beeindruckend: Den Ingenieuren von LG ist es gelungen, Lichtquelle, Linsen sowie alle weiteren Komponenten und Anschlüsse in einem kompakten, tragbaren Gehäuse unterzubringen - bei voller Leistungsfähigkeit, Lichtstärke und Langlebigkeit. Die so genannte I-Form-Bauweise erlaubt eine besonders schmale Silhouette, wodurch der Projektor nahezu überall Platz findet. Die verbaute Solid State Illumination (SSI) Laser-Lichtquelle erreicht eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden. Das entspricht 13 Jahren bei vier Stunden täglicher Nutzung. Dadurch entfallen die Kosten für Lampenwechsel völlig und einem Dauereinsatz des Projektors steht nichts mehr im Wege.

### **Mobil, flexibel und schnell einsatzbereit**

Der LG Andante ist binnen Sekunden einsatzbereit und erwärmt sich im Betrieb nur unwesentlich - er kann also sofort nach dem Ausschalten vom Strom getrennt und verstaut werden, ohne die sonst übliche Abkühlungsphase. Das macht ihn nicht nur zum praktischen Werkzeug im Büroalltag sondern auch zum optimalen Unterhaltungskünstler für Familien mit Kindern, denn es besteht garantiert keine Verbrennungsgefahr. Während des Betriebs ist er erfreulich leise: bei weniger als 26 dBA im Eco-Modus ist der Projektor so geräuscharm, das er auch während ruhiger Filmszenen nicht stört. Die Lichtquelle ist zudem sehr widerstandsfähig, auch wenn der Transport einmal holprig wird. Mit kompakten Gehäusemaßen von nur 10,8 x 25,2 x 14 Zentimetern und einem Gewicht von nur 2,1 Kilogramm ist der Projektor ein idealer Begleiter auf Reisen.

### **Ein optimales Bild auf jeder Oberfläche**

Für eine verzerrungsfreie Projektion wird das Bild komfortabel mit der automatischen vertikalen Trapezkorrektur oder der Vier-Punkt-Trapezkorrektur eingestellt. Durch den 1.1-fachen optischen Zoom lässt sich der Projektor noch flexibler platzieren und ermöglicht ganz neue Einsatzbereiche abseits der üblichen Leinwand. Projektionen an Decken oder auf Tischplatten sind damit genauso einfach möglich wie der Einsatz in Räumen mit Dachschrägen oder im Freien an

einer Hauswand. Ein Expertenmodus erlaubt eine professionelle Bild- und Farbkalibrierung, was den Projektor zu einem mobilen Werkzeug für Fotografen und Videokünstler macht.

### **Anschlussvielfalt für jeden Einsatzbereich**

Mit seinen zahlreichen Anschlüssen ist der LG Andante für jeden Einsatz bestens gerüstet: Zwei USB-Ports erlauben die einfache Medienwiedergabe von externen Datenträgern. Der Projektor kann neben den üblichen Foto-, Video- und Audioformaten auch Office-Dateien wie PowerPoint-Folien oder Excel-Sheets direkt von USB-Sticks wiedergeben. Zwei HDMI-Anschlüsse (1x MHL, 1x ARC) stehen für die Verbindung mit PC, Blu-ray-Player, Spielkonsole, Set Top Box oder Streamingstick zur Verfügung. Ein optischer Audioausgang, eine Kopfhörerbuchse, ein WLAN-Modul sowie eine LAN-Buchse komplettieren die überragende Anschlussvielfalt.

### **Drahtlos-Sound für das perfekte Heimkinogefühl**

Über den Audio Return Channel (ARC) werden Projektor und Anlage via HDMI miteinander verbunden. Alternativ koppelt sich der Projektor über Bluetooth drahtlos mit einem Bluetooth-Speaker oder einer Soundbar. Kinofilme, Serien oder Sportübertragungen werden durch die Unterstützung von Dolby Audio und dts-HD zum klanglichen Erlebnis. Zwei eingebaute Lautsprecher mit jeweils drei Watt RMS Audioleistung sorgen für klaren Stereosound, wenn der LG Andante mobil zum Einsatz kommt.

### **Preise, Verfügbarkeit und Lieferumfang**

Der LG Andante (HF80JS) ist ab sofort im Handel und online verfügbar. Die unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer liegt bei 1.799,00 Euro. Zum serienmäßigen Lieferumfang gehören die Magic Remote Fernbedienung, ein externes Netzteil sowie Betriebsanleitung und Batterien für die Fernbedienung.

Die LG Andante Color Plus Edition erhält zusätzlich einen Farbfilter und ist ab sofort im Handel und online erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer beträgt 1.799,00 Euro.

Der HF80JG ohne WebOS 3.0 ist ab sofort erhältlich und hat eine unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer von 1.599,00 Euro.

Die Garanzzeit beträgt bei allen Modellen 36 Monate.

### Allgemeine Daten

Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T): 108 x 252,3 x 140

Gewicht netto: 2,1 kg

Weitere Informationen zu LG finden Sie auch auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

### Bildmaterial und Datenblätter

[http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG\\_Andante\\_HF80JS.zip](http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_Andante_HF80JS.zip)

[http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG\\_Andante\\_HF80JS.jpg](http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_Andante_HF80JS.jpg)

### 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 2016 einen Konzernumsatz von 47,9 Milliarden US-Dollar (55,4 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. LG Electronics ist ENERGY STAR Partner des Jahres 2016. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.LGnewsroom.com](http://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, Lighting 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](http://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 / 979 220 - 80  
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](mailto: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](mailto:info@rt-fm.com).