



Global Web Site www.lg.com

LG bei der CES 2013

Zur sofortigen Verbreitung

LG präsentiert auf der CES 2013 zwei neue TV-Modelle mit Google TV

Erstaunlicher Inhalt und hohe Benutzerfreundlichkeit stehen im Vordergrund

Zürich, 2. Januar 2013 - LG Electronics (LG) stellte sein erweitertes Google TV-Lineup für das Jahr 2013 auf der International Consumer Electronics Show (CES) in Las Vegas vor. LG's neue Modelle GA7900 und GA6400 liefern eine spezielle intuitive Benutzeroberfläche in verschiedenen Grössen und ein neues Design, das den Erwartungen der Verbraucher noch besser entsprechen soll.

Die neueste Plattform von Google und LG's neu gestaltetem Magic Remote Qwerty machen den Voice Search und den PrimeTime quick guide noch effektiver nutzbar. Das aktualisierte Smart Home ermöglicht den bequemen und optimierten Zugriff auf VoD, YouTube und weitere Apps. Jetzt ist es einfach wie nie, spannende neue Inhalte aus den zahlreichen Auswahlmöglichkeiten auf LG Google TV zu finden. Darüber hinaus ist das fortschrittliche CINEMA SCREEN Design in den Premium-Modellen LG's integriert: für einen unbestreitbar eleganten und modernen Look.

"Der neue LG Smart TV mit Google TV begeistert durch seinen herausragenden Entertainment-Faktor und seine hohe Benutzerfreundlichkeit", sagte Markus Werner, Pressesprecher LG Electronics Austria. "Mit der Zusammenlegung der neuesten Google-TV-Plattform und der bewährten LG Smart-TV-Technologie ist dieses Gerät wegweisend in seiner Einfachheit"

LG Google TV soll die Benutzererfahrung neu definieren. Die Plattform bietet eine Benutzerfreundlichkeit und Einfachheit, die an frühere Fernsehgeräte erinnert. Der neue Smart

Home bietet vielfältige Arten von "Karten", die als Ordner für Apps und andere Inhalte genutzt werden können. Die neue My Interest-Karte liefert sogar nützliche Echtzeit-Informationen, das aktuelle Wetter und an den Nutzer angepasste Nachrichten. Die gesamte Benutzeroberfläche kann durch das neu gestaltete Magic Remote Qwerty navigiert werden, das eine vollständige Tastatur mit der praktischen Point-and-Click-Steuerung des Remotes kombiniert.

Die verbesserte Spracherkennung in der neu gestalteten Fernbedienung ist die perfekte Ergänzung zu Google's Suchfunktionen. Die gesamten sprachbasierten Funktionen unterstützen die Wirksamkeit des PrimeTime quick guide und bieten eine beispiellose Benutzerfreundlichkeit. Das Surfen durch die mehr als 100.000 verfügbaren Filme und TV-Episoden wird dadurch zum Kinderspiel.

LG Smart TV's Dual-Core-CPU ermöglicht eine einfache Menüführung, schnelles Surfen im Internet und Video-Streaming. Die zusätzliche Prozessorleistung ermöglicht die TruPicture XD Engine. Bilder werden schnell und präzise verarbeitet, das sorgt für sattere Farben, einen tieferen Kontrast und eine höhere Bildschärfe.

Die Premium-Modelle sind mit LG's fortschrittlichem CINEMA SCREEN Design ausgestattet. Diese Konstruktion minimiert die Breite der Blende, so dass der Fernseher gleichzeitig schlank wirkt, während der Eindruck eines grenzenlosen Displays entsteht. Zusammen mit dem LG Google TV's einzigartigem Standkonzept passt das Gerät perfekt in jedes Wohnzimmer.

Der LG Smart TV mit Google TV bietet hervorragende Anschlussmöglichkeiten und kann sich mit einer Vielzahl von Geräten drahtlos verbinden. Mit dem neuesten YouTube-App Update für Android können Smartphones und Tablets automatisch mit dem Google TV über das heimische WLAN-Netz verbunden werden.

Auch Gamer werden sich über die neuen Funktionen des LG Google TV freuen. Denn die



OnLive[®] App ist bereits vorinstalliert und verwandelt den TV in eine unglaubliche Gaming-Plattform. Diese App stellt dem Nutzer hunderte, qualitativ hochwertigen Videospiele via Cloud zur Verfügung. Des Weiteren bietet der LG Google TV eine CINEMA 3D TV-Funktion. Auf Basis der FPR-Technologie können Filmfans und Gamer einen herausragenden 3D-Effekt, ohne störendes Flimmern, genießen.

Zur sofortigen Verbreitung

LG's neue Audio- und Video-Produkte mit verbesserten Smart TV-Funktionen

Die Merkmale des Lineups für 2013: Leistungsstarker Sound, innovative Smart-Features, eine Vielzahl an Connectivity-Optionen und Superior 3D-Technologie.

Zürich, 2. Januar 2013 - LG Electronics (LG) hat das Audio- und Video-Lineup für das Jahr 2013 auf der CES (International Consumer Electronics Show) in Las Vegas bekannt gegeben. Die herausragende, neue Auswahl beinhaltet das BH9430PW 9,1-Kanal-Lautsprechersystem, den NB4530A Sound Bar, den BP730 Blu-ray Player mit Smart TV Funktionen, die ND8630 Dual Docking Speaker und den NP6630 Portable Speaker. Diese innovativen Produkte sorgen auch im neuen Jahr für ein fesselndes Audio- und 3D-Erlebnis.

"Ein Heimkino-System ist viel mehr als nur ein Fernseher und Lautsprecher, es ist ein umfassendes Paket", sagte Markus Werner, Pressesprecher LG Home Electronics Austria. "LG bietet hervorragende Audio- und Video-Produkte und sorgt für ein intensives Heimkino-Erlebnis. Durch die Implementierung von fortschrittlichen Technologien, CINEMA 3D-Funktionen, smart Connectivity und Steuerung, wird LG weiterhin den audio-visuellen Bereich im Jahr 2013 anführen."

True Cinema Sound: Branchenführendes Audio System

Mit dem BH9430PW wurde ein hochwertiges Surround-Sound Lautsprechersystem entwickelt. Es wird die Filmwiedergabe in den heimischen vier Wänden auf die nächste Stufe heben. Das branchenführende 9,1-Kanal-System fügt vier zusätzliche Kanäle zu dem typischen 5,1 Setup und liefert dadurch eine verbesserte Audio-Performance.

Ein atemberaubender Klang fließt durch die vier multi-direktionalen tallboy Lautsprecher und füllt den gesamten Raum mit der Geräuschkulisse eines Kinos.

Der 3D Surround Processor des Systems verteilt den Ton in mehrere Richtungen und sorgt für ein angemessenes Gleichgewicht.

LG entschied sich für hoch spannbare Aramid Fasern beim Bau des Sound-Kegels, die zu einem breiteren Tonspektrum, klar definiertem Bass und nahe zu Null Verzerrungen führen.

Auch als Smart Hub, ist das BH9430PW dank seiner NFC-Technologie, zur Wiedergabe drahtloser Inhalte geeignet.

Darüber hinaus besitzt er Smart TV-Funktionen (wie z.B Web-Browsing) und dient als iPod-Dockingstation, um Geräte aufzuladen und deren gespeicherte Inhalte abzurufen.

Auch für den abendlichen Gebrauch bietet das BH9430PW ein neues Feature.

Der Privat Sound Mode: Mit dieser Funktion gelangt der Klang der Anlage via Wi-Fi direkt an das Smartphone des Benutzers, um sicherzustellen, dass der Rest der Familie nicht gestört wird.

Sound Advanced: Der Perfekte Premium-TV Companion

Der NB4530A Sound Bar verfügt über ein schlankes Design, im schwarz-silbernen Look und ist damit die ideale Ergänzung zum schlanken Profil der Premium TVs. Der Sound Bar erzeugt dank der 2.1 Kanäle, den 310W Lautsprechern und LG's 3D Surround Processors, einen unwiderstehlichen Klang. Alle diese Funktionen sind in einer kompakten, überschaubaren Lautsprechereinheit vereint und sparen eine Menge an Platz. Der stilvolle und dennoch leistungsstarke Sound Bar ist nur 35 mm hoch und somit der perfekte Premium-TV-Begleiter.

Durch die HDMI Unterstützung mit Audio Return Channel (HDMI ARC), gibt der Sound Bar den Ton des Fernsehgeräts ohne zusätzliche Kabel wieder. Die Bluetooth-Funktion ermöglicht ein drahtloses Audio-Streaming von Smartphones, Tablets und Laptops. Der NB4530A lässt sich auch drahtlos mit den neuesten LG TV-Geräten verbinden.

Der Hub: LG's 3D Blu-ray Player mit Smart TV Funktionen

Der BP730 bietet eine Reihe von umfassenden Smart TV Funktionen, einschliesslich Video-On-Demand (VOD) und Wireless-Connectivity Optionen. Die Verfügbarkeit von Premium-VOD-Diensten wie Hulu Plus, Pandora, Netflix und YouTube ist immer gefragter.

Der Ausbau der Partnerschaften mit Content-Anbietern ermöglicht LG Kunden den Zugang zum neuesten Entertainment-Programm.

Der BP730 unterstützt auch Near Field Communication (NFC), für die drahtlose Wiedergabe von Inhalten diverser Smartphones und anderer externer Geräte. Dieses herausragende Paket wurde mit einem 2013 International CES Innovations Award ® für seine Breite an ausgefeilten Funktionen geehrt.

Der BP730 lässt sich ganz leicht mit LG's gefeiertem Magic Remote bedienen.

Auch der Blu-ray Player verwendet einen Dual-Core-Prozessor, um die All-in-One Suchfunktion zu bedienen. Diese erweiterte Funktion speichert gleichzeitig Suchergebnisse für VOD und Apps und zeigt diese im selben Browser an. Unabhängig davon, ob Inhalte in der 2D- oder der 3D-Ansicht betrachtet werden, bietet der BP730 lebendige Farben und eine gestochen scharfe Bildqualität.

Connectivity in Style: Wireless Dual Docking-Lautsprecher mit Musik-Streaming

Der ND8630 Dual Docking Speaker unterstützt Dock-and-Play sowohl für iOS und Android Mobilgeräte. Die 80W-Lautsprecher laden die Batterien aller angedockten Geräte auf. Auch die drahtlose Musikwiedergabe diverser Dateien von Smartphones, Tablets, Laptops und Desktop-PCs die Bluetooth oder Apples AirPlay ist möglich.

Das zylindrische Design des Speakers bietet eine optisch ansprechende Dockingstation.

Darüber hinaus schafft die Mood Lamp einen weichen Lichteffect, während der Smart Sensor die Menge der umgebenden Lichtquellen analysiert.



Great Sound on the Go: LG Wireless Portable Speaker

Der NP6630 ist LG's neuester portable Lautsprecher. Das vielseitige 20W Gerät unterstützt Near Field Communication (NFC). Durch AirPlay und Bluetooth kann Musik aus einer vielfältigen Palette von mobilen Geräten, drahtlos gestreamt werden. Der leistungsfähige Lautsprecher ist die perfekte Kombination aus Portabilität und Funktionalität. Er ermöglicht eine Wiedergabe der Melodien über einen langen Zeitraum, auch in den entlegensten Orten. Egal, ob beim Camping, Grillen oder Entspannen am Strand.



Über LG Electronics

LG Electronics ist ein international führendes Unternehmen und Technologieinnovator in den Bereichen Home Entertainment, Mobile Communication und Home Appliance. Das Unternehmen beschäftigt weltweit über 93.000 Mitarbeiter in über 120 Ländern. LG konnte 2010 einen weltweiten Umsatz von 55,8 Billionen Koreanische Won (48,2 Milliarden USD) erwirtschaften und besteht aus vier Geschäftseinheiten – Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliance und Airconditioning & Energy Solution. LG gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Mobiltelefonen, Klimaanlage, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG hat einen langfristigen Vertrag unterzeichnet, der das Unternehmen zum offiziellen «Global Partner» und «Technology Partner» der Formel 1™ macht. Als Teil dieser Zusammenarbeit auf höchstem Niveau, hat LG die exklusiven Bezeichnungs- und Vermarktungsrechte als offizieller Kooperationspartner in der Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Datenverarbeitung dieses globalen Events. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage www.lg.com.

Über LG Electronics Home Entertainment Company

LG Electronics Home Entertainment ist einer der führenden Hersteller von Flachbildschirmen und AV-Produkten für den Endanwender- und Geschäftsbereich. Das Produktspektrum umfasst unter anderem 3D, LED/LCD- und Plasma-Fernseher, Heimkinosysteme, Blu-ray-Player sowie Audio- und Video-Player. Die Entwicklung von innovativen Geräten und Anwendungen in Verbindung mit stylischem Design steht bei LG an erster Stelle.

Über LG Electronics Austria GmbH

LG Electronics Austria GmbH ist als Niederlassung zuständig für die Länder Österreich, Schweiz und Slowenien. LG ist in diesen drei Ländern mit Produkten aus den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushalts-elektronik vertreten. Die Niederlassung wurde 2006 gegründet und beschäftigt heute mehr als 70 Mitarbeiter.
www.lg.com/at

Facebook Fanpage LG Electronics AT/CH

www.facebook.com/LGSwitzerland

Twitter LG Electronics Austria

twitter.com/LG_Austria

Pressekontakt:

Knobel Corporate Communications for LG-One
Phil Linder
+41 41 768 99 38 (fon)
p.linder@knobel.ch