

## **Dolby präsentiert Audio-Innovationen für High-Definition-Entertainment**

### **Erste Fernsehgeräte mit Dolby Volume für USA und Europa vorgestellt**

(pressebox) Las Vegas, 08.01.2009 - Bei der diesjährigen Consumer Electronics Show (CES) präsentiert die Dolby Laboratories, Inc. (NYSE:DLB) die ersten Fernsehgeräte für die USA und Europa, die mit der Dolby(r) Volume Audio Technologie ausgestattet sind. Das Unternehmen wird darüber hinaus die neuesten Innovationen auf dem Unterhaltungssektor mit Dolby-Audiotechnologien von Weltklasse vorführen, darunter Heim-Entertainmentsysteme, PCs und Mobilgeräte.

Am Messestand 20901 in der Südhalle des Las Vegas Convention Center wird Dolby neue Fernsehgeräte und Audio-/Video-Receiver mit Dolby Volume präsentieren. Als bahnbrechende Audioverarbeitungs-technologie sorgt Dolby Volume für eine konstante Lautstärke aus verschiedensten Audioquellen und bietet auf allen Ebenen ein Hörerlebnis von Referenzqualität. Zu den Geräten mit Dolby Volume zählen die neuen LCD-Fernseher der RegzaTM-Serie von Toshiba für den europäischen, japanischen und US-amerikanischen Markt und der Audio-/Video-Receiver (AVR) AVR 7550HD von Harman Kardon(r), der auf der mit dem prestigeträchtigen Award "International CES Best of Innovations Design and Engineering 2009" ausgezeichnet wurde.

"Dolby Volume bietet den Verbrauchern mehr Möglichkeiten ihr Hörerlebnis zu steuern, damit sie ihre Programme so genießen können, wie sie sie hören möchten", so Ramzi Haidamus, Executive Vice President, Sales and Marketing, Dolby Laboratories. "Auf der CES zeigen wir auch die neuesten HDTV-Geräte, Blu-ray DiscTM-Player, PCs und Mobilgeräte, die die Dolby-Technologien für wirklich außergewöhnliches Entertainment nutzen."

### **Lebendiges HD-Entertainment**

**Dolby präsentiert Dolby Pro Logic(r) IIz, seine neueste Matrix-Decodierungstechnologie, mit der Heim-Entertainmentsystemen eine neue Dimension und mehr Räumlichkeit verliehen werden soll.**

**Dolby Pro Logic IIz nutzt Frontkanäle, um dreidimensionale Effekte für einen Sound mit 7.1 oder 9.1 Kanälen zu erzeugen, und ist mit der Dolby Pro Logic IIx-Technologie abwärtskompatibel. **Dolby stellt an seinem Stand den Prototyp eines AV-Receiver mit Dolby Pro Logic IIz 7.1 von ONKYO vor.** Dolby präsentiert außerdem TrueHD, eine verlustfreie Kompressionstechnologie für High-Definition-Discs, und Dolby Digital Plus sorgt mit bis zu 7.1 Kanälen für eine Tonqualität, die den DVD-Sound übertrifft.**

**Die Dolby Digital Plus-Technologie wurde unlängst in Frankreich für HD-Fernsehprogramme eingeführt und ist Bestandteil von Fernsehgeräten von Panasonic, Pioneer und Sony, einer Set-Top-Box von Humax sowie des Film-Downloadservice von Vudu.**

**Nahezu 70 Heim-Audiosysteme und 50 Blu-ray Disc-Player von 30 Unternehmen weltweit nutzen Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus oder beide Technologien.**

Bessere Tonqualität für verschiedenste Geräte

An seinem Messestand stellt Dolby PCs, Mobiltelefone und Peripheriegeräte aus, die mit seinen Premium-Technologien ausgestattet sind. Vier der fünf weltweit wichtigsten PC-Hersteller sowie die Mobiltelefonhersteller LG und Sharp bieten derzeit Produkte mit Audiotechnologien von Dolby an. Dazu zählen: Laptops von Acer, HP, Sony und Toshiba mit Dolby Home Theater(r) (für lebendigen, kinoähnlichen Surround-Sound) oder Dolby Sound Room(r) (für atemberaubenden Surround-Sound aus zwei Lautsprechern oder über Kopfhörer).

Mobiltelefone, die Dolby Mobile für ein überragendes Klangerlebnis nutzen. Beim neuesten Mobiltelefon Renoir von LG beispielsweise sorgt Dolby Mobile für Tiefe und Klangstärke sowie für saubere, leistungsstarke Bässe, um ein intensiveres und überzeugenderes Klangerlebnis zu gewährleisten.

Spiele-Headsets von Logitech, Plantronics und Turtle Beach mit Dolby Headphone. Dolby Headphone ermöglicht es Nutzern, Musik zu hören, Filme anzusehen oder Videospiele zu spielen - und das mit eindrucksvollen Surround-Effekten.

Manche Aussagen in dieser Pressemitteilung, einschließlich Aussagen zu Performance, Leistungsfähigkeit und Einfluss von Dolby Volume, Dolby Pro Logic IIz, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Home Theater, Dolby Sound Room, Dolby Mobile und Dolby Headphone und die erwarteten oder potenziellen aus diesen Produkten und Technologien abgeleiteten Vorzüge für Hersteller und Verbraucher, die Verfügbarkeit neuer Fernsehgeräte und AVRs mit Dolby Volume und ein AVR mit Dolby Pro Logic IIz sind zukunftsbezogene Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Diese zukunftsbezogenen Aussagen beruhen auf den aktuellen Erwartungen der Unternehmensleitung. Folgende wichtige Faktoren könnten ohne Einschränkung dazu führen, dass sich die tatsächlichen Resultate materiell von den zukunftsbezogenen Aussagen unterscheiden: das Risiko, dass Dolby Volume, Dolby Pro Logic IIz, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Home Theater, Dolby Sound Room, Dolby Mobile und Dolby Headphone nicht die erwarteten Ergebnisse bringen; Risiken in Verbindung mit Erwartungen hinsichtlich der Marktakzeptanz von High-Definition Audio und digitalen Technologien im Allgemeinen und Dolby-Technologien im Besonderen; mit dem Wettbewerb am Markt für High-Definition Audio und digitale Technologien; mit kurzfristigen Änderungen der technischen Anforderungen an High-Definition-Audio und digitale Technologien; die Entwicklung von Märkten für Blu-ray Disc, Broadcasting, Unterhaltungselektronik, PCs, Spielekonsolen sowie tragbaren und mobilen Geräten mit Dolby Technologien; das Risiko, dass neue Fernsehgeräte und A/V-Receiver mit Dolby Pro Logic IIz nicht 2009 (bzw. überhaupt nicht) auf dem Markt verfügbar sein werden; und andere Risiken, die in Dolbys Dokumenten und Berichten an die Securities and Exchange Commission aufgeführt sind, darunter die Risiken, die im Abschnitt "Risk Factors" im jüngsten Quartalsbericht auf dem Formblatt 10-Q oder 10-K genannt werden. Dolby lehnt jede Verpflichtung ab, Informationen, die in diesen zukunftsbezogenen Aussagen enthalten sind, aufgrund neuer Sachverhalte, künftiger Entwicklungen oder anderer Aspekte zu aktualisieren.

Dolby, Dolby Home Theater, Pro Logic, Sound Room und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen von Dolby Laboratories. Alle anderen Warenzeichen bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. W09/20788

Onkyo Online-Treff – Privat Archiv  
Alles zum Thema Onkyo!  
[www.Gardi.de](http://www.Gardi.de)

Onkyo Online-Treff – Privat Archiv  
Alles zum Thema Onkyo!  
[www.Gardi.de](http://www.Gardi.de)