

Investor Contact:

Alex Hughes
Investor Relations
investor@dolby.com
+1 415-645-4572

Dolby Laboratories förvärvar Coding Technologies

Dolby breddar sin produktportfölj inom digitala radio- och tv-sändningar, mobiltelefoni och internet

San Francisco och Stockholm den 8 november 2007—Dolby Laboratories, Inc. (NYSE: DLB) meddelade idag att företaget undertecknat ett avtal att förvärva Coding Technologies AB, som leverar ljudkomprimeringsteknik för digitala radio- och tv-sändningar, mobiltelefoner och internet, för en kontant nettosumma av cirka 250 miljoner USA-dollar. Förvärvet breddar Dolbys tekniska produktportfölj och tillför expertkunskaper speciellt inom bandbredds begränsade mediaapplikationer. Förvärvet förväntas att avslutas inom kort. Vissa minoritetsägarandelar omfattas inte av transaktionen och uppköpet av dessa kommer att hanteras genom inlösenförfarande.

- Dolby levererar innovativa tekniklösningar inom underhållningsbranschen både till konsumenter och licenstagare. Genom att komplettera vår produktportfölj med Coding Technologies högeffektiva ljudkomprimeringstekniker står vi bättre rustade för våra kunder som behöver mer bandbreddseffektiva överföringsmetoder, för till exempel mobiltelefoni och internet. Vi delar samma passion för teknik och underhållning och har samma fokus på innovation, säger Bill Jasper, vd på Dolby Laboratories.

- Vi har alltid respekterat Dolby för dess uppfinningsförmåga och unika tekniska lösningar för underhållningsbranschen. Vi känner stor tillfredsställelse att hädanefter spela i samma lag som Dolby och kunna erbjuda kompletterande teknologier till våra kunder, säger Martin Dietz, vd på Coding Technologies.

Presskonferens

Dolby Laboratories håller en presskonferens i kväll klockan 23.00 svensk tid för att svara på frågor om förvärvet av Coding Technologies. Presskonferensen är tillgänglig via internet <http://investor.dolby.com/medialist.cfm> och telefon +1 913-312-1438. En inspelning av telefonkonferensen kommer senare att finnas tillgänglig via www.dolby.com eller +1 719-457-0802 (med koden 847752).

Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements within the meaning of Section 27A of the Securities Act of 1933, as amended, and Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934, as amended. These forward-looking statements relate to the company's expectations concerning the potential benefits of its acquisition of Coding Technologies, including the ability of Dolby to be better positioned to support customers, the anticipated benefits to Dolby's and Coding Technologies' customers and the complementary nature of the two companies' technologies, and other statements contained in the quotations from management in this press release. These forward-looking statements are based on information available to Dolby as of the date of this press release. Dolby's current beliefs, expectations and assumptions involve a number of risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those anticipated by these forward-looking statements. Such risks and uncertainties include a variety of important factors, some of which are beyond the Dolby's control. In particular, such risks and uncertainties include the possibility that the anticipated benefits to Dolby and Dolby's and Coding Technologies' customers may not be realized; integration risks, shifts in customer demand and

technology risks. Information concerning additional important factors that could cause results to differ materially from those projected in the forward-looking statements is contained in Dolby's Securities and Exchange Commission filings and reports, including the risks identified under the section captioned "Risk Factors" in its Quarterly Report on Form 10-Q for Dolby's fiscal quarter ended June 29, 2007, which is on file with the SEC and available at the SEC's website at www.sec.gov. These forward-looking statements should not be relied upon as representing the company's views as of any subsequent date and Dolby undertakes no obligation to update forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date they were made.

About Coding Technologies

Coding Technologies provides high-quality audio compression for mobile, digital broadcasting, and Internet. Coding Technologies has offices in Sweden, Germany, China, and the USA. Founded in 1997 in Stockholm, the company's technologies are included in open standards such as 3GPP, 3GPP2, MPEG, DVB, Digital Radio Mondiale and DAB+.

About Dolby Laboratories

Dolby Laboratories (NYSE:DLB) develops and delivers products and technologies that make the entertainment experience more realistic and immersive. For more than four decades, Dolby has been at the forefront of defining high-quality audio and surround sound in cinema, broadcast, home audio systems, cars, DVDs, headphones, games, televisions, and personal computers. For more information about Dolby Laboratories or Dolby technologies, please visit www.dolby.com. Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. S07/18907 DLB-F