

Pressmeddelande

SK Telecom lanserar ringuppsignaler baserade på Coding Technologies aacPlus

Nu kan mobiltelefonanvändare hälsa dem som ringer välkomna med hifi-musik

Stockholm den 27 mars 2007 — Coding Technologies, ledande inom ljudkomprimeringsteknik, och SK Telecom, den ledande mobila tjänsteleverantören i Korea, har infört Coding Technologies aacPlus-ljudkodare i SK Telecoms tjänst med ringuppsignaler. Ringuppsignaler är musik som mottagaren av telefonsamtal har valt att spela upp för den som ringer istället för den vanliga tutande uppringningssignalen. SK Telecoms tjänst lanserades den 13 mars och kallas PCRBT (Premium Color Ring Back Tone). PCRBT är en mycket eftertraktad livsstilsfunktion på den stora asiatiska marknaden, som har mer än 12 miljoner aktiva användare i Sydkorea.

aacPlus förbättrar ljudkvaliteten avsevärt i den nya tjänsten. SK Telecoms lansering av ringuppsignaler förväntas få stor inverkan på kommande lanseringar av liknande tjänster i andra länder. De första mobiltelefonmodellerna som stöder den nya tjänsten finns redan tillgängliga från tillverkare som Motorola och Pantech.

– Användningen av Coding Technologies aacPlus i vår nya tjänst är väsentlig för dess kvalitet och har gjort att vi kan erbjuda en mycket bättre tjänst. Vi anser att aacPlus är ett utmärkt ljudformat som förbättrar våra konkurrensmöjligheter och vi kommer att införa det även på 3G WCDMA-marknaden, säger JongTae Ihm, chef för Mobile Device & Access Network R&D Center på SK Telecom.

Införandet av Coding Technologies aacPlus i SK Telecoms PCRBT-tjänst är resultatet av ett utvecklingssamarbete mellan de två företagen som påbörjades 2006. Med Coding Technologies innovativa högkvalitativa ljud och höga komprimeringseffektivitet förbättras operatörens affärsmöjligheter.

– Genom att använda vår teknik i den nya tjänsten visar SK Telecom än en gång sin förmåga att vara nyskapande i en snabbt föränderlig bransch. Vi förväntar oss att resultatet av vårt samarbete ska ge bättre ljudupplevelser och nöjdare kunder. Vi ser fram emot ett fortsatt kreativt samarbete och att driva utvecklingen för telekomindustrin och SK Telecoms framgångar, säger Lars Gillner, Sverigechef på Coding Technologies.

###

Alla märkesnamn, företagsnamn och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken, som tillhör respektive ägare.

Om Coding Technologies

Coding Technologies har marknadens mest effektiva teknik för komprimering av ljud som överförs via mobiltelefoni, radio- och TV-sändningar samt Internet. SBR™ (Spectral Band Replication) är en såväl framåt- som bakåtkompatibel teknik som förbättrar effektiviteten hos alla ljudkodare, till exempel mp3PRO och aacPlus. Parametric Stereo, utvecklad tillsammans med Philips, är en ny teknologi som ytterligare förbättrar effektiviteten av ljudkodare vid låga bithastigheter. Ledande produkter från Coding Technologies utgör nyckelkomponenter i system och öppna standarder som 3GPP, MPEG, Digital Radio Mondiale, HD Radio och DVD.

Företaget grundades 1997 i Stockholm och gick senare samman med en avknoppning från tyska Fraunhofer Institut, känt bland annat för att ha tagit fram MP3-formatet. Coding Technologies har kontor i Sverige, Tyskland, USA och Kina. Bland Coding Technologies kunder finns företag som America Online, iBiquity, KDDI, mm02, Nokia, RealNetworks, SK Telecom, Thomson, Texas Instruments, Vodafone och XM Satellite Radio. För mer information, besök www.codingtechnologies.com

Om SK Telecom

Se www.sktelecom.com

Presskontakt Sverige

Lars Gillner
Coding Technologies
lars.gillner@codingtechnologies.com
Tfn: 08-442 93 60
www.codingtechnologies.com

PR-byrå Sverige

Dennis Jönsson
Axicom PR & Information
dennis.jonsson@axicom.se
Tfn: 08 - 545 185 43
www.axicom.se