

Pressmeddelande

Pandora väljer Coding Technologies aacPlus för personlig mobilradiotjänst

En ny musikapplikation för mobiltelefoner från Sprint gör det möjligt att skapa skräddarsydda radiostationer baserade på personliga preferenser

Stockholm den 28 maj 2007 — Coding Technologies meddelar idag att Pandora har valt deras ljudkodare MPEG-4 HE-AAC/aacPlus för att kunna leverera personliga radiostationer till sina mobila lyssnare. Tjänsten som tidigare enbart var tillgänglig för uppkopplade PC-användare, gör det möjligt för alla som har en aacPlus-kompatibel Sprint Power Version-mobiltelefon att skapa och lyssna på upp till 100 personliga radiostationer baserade på sina favoritartister, sånger eller genrer.

aacPlus är världens mest effektiva ljudkodare som kan leverera en cd-liket ljud vid mycket låga bit-hastigheter. aacPlus är den främsta tekniken för live och on-demand-ljud och fungerar tillsammans med de mest krävande applikationerna för PC, mobil-tv, internet samt radio. Idag finns aacPlus i över 200 miljoner mobiltelefoner världen över från tillverkare som LG, Motorola, Nokia och Sony Ericsson.

- Vi utvärderade ett antal olika kodare på marknaden och aacPlus från Coding Technologies var ett enkelt val för vår nya satsning med Sprint. aacPlus höga ljudkvalitet och imponerande genomslagskraft på marknaden gjorde att valet var självklart. Codings lösning har överträffat våra förväntningar när det gäller prestanda och ljudkvalitet, säger Tom Conrad, CTO på Pandora.

Pandora är en internetbaserad gratisradio i USA med nära 7 miljoner registrerade lyssnare. Dess nyskapande projekt Music Genome, i kombination med ett lättanvänt gränssnitt, gör att varje användare kan höra en oavbruten ström av musik baserad på sin favoritartist eller favoritlåt.

- Genom att implementera kvalitén och effektiviteten hos aacPlus kan Pandora sända personliga radiostationer till musikentusiaster som är på språng. Vi är stolta över att tillhandahålla tekniken bakom Pandora på Sprint, säger Lars Gillner, Sverigechef på Coding Technologies.

Coding Technologies aacPlus möjliggör några av världens mest krävande och framåtsträvande trådlösa applikationer och tjänster för musik- och tv- underhållning, däribland AOL, KDDI, NTT DoCoMo, REAL, Sprint och XM Satellite Radio.

###

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 Pandora Media(tm)

Se www.pandora.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