

Pressmeddelande

Motorola skriver avtal med Coding Technologies om MPEG-4 aacPlus™

Ett nytt avtal med Motorola bereder vägen för mer hifi-musik i ännu fler mobiltelefoner.

Stockholm den 29 mars 2007 — Coding Technologies, ledande inom ljudkomprimeringsteknik, meddelar idag att Motorola har ingått ett licensavtal med företaget gällande ljudformatet MPEG-4 aacPlus. Motorola ansluter sig därmed till många andra av världens största mobiltillverkare, som exempelvis Nokia, Sony Ericsson och LG, som licenstagare av aacPlus.

Coding Technologies aacPlus-format är ansett vara världens mest effektiva ljudkomprimeringsformat. Det är också den ljudkodare som väljs för att leverera hifi-ljud i trådlösa miljöer och enheter som mobiltelefoner och marksänd och satellitsänd radio och tv. aacPlus är den obligatoriska eller rekommenderade ljudkodaren i många dator-, mobila tv-, Internet- och radio-standarder, bland annat MPEG, ISMA, DVD, DVB, DMB, 3GPP, 3GPP2 och MediaFlo.

Bandbreddseffektiviteten hos aacPlus gör det möjligt för fler valmöjligheter, exempelvis ytterligare innehåll eller bättre ljudupplevelser som exempelvis 5.1 surroundljud. Det finns också andra fördelar som snabbare nerladdning av innehåll och uppstartstider samt drastiskt minskade buffringsavbrott.

Den växande närvaron av aacPlus-enheter gör det möjligt för operatörer och musikdistributörer att introducera nya digitala livsstilstjänster som trådlös live- och on-demand-musik, mobil tv och musikringssignaler till sina kunder.

Motorola erbjuder en mängd mobiltelefoner med aacPlus, exempelvis de just lanserade Motorola KRZR och RIZR.

- Vi är glada över att Motorola stöder aacPlus. Avtalet visar på Motorolas ambition att erbjuda det senaste inom mobil underhållning, säger Lars Gillner, Sverigechef på Coding Technologies.

Coding Technologies aacPlus-format ger kraft åt några av världens mest krävande och senaste trådlösa musik- och tv-tjänster, inklusive AOL, KDDI, NTT DoCoMo, REAL, Sprint och XM Satellite Radio. Coding Technologies uppskattar att det totalt har sålts omkring 200 miljoner mobiltelefoner med stöd för aacPlus vid slutet av 2006.

###

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, mmO2, Nokia, RealNetworks, SK Telecom, Thomson, Texas Instruments, Vodafone och XM Satellite Radio.

För mer information, besök www.codingtechnologies.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