

SAGEMCOM



COMMUNIQUE DE PRESSE

Les nouveaux décodeurs haut de gamme de Sagemcom intègrent le tout dernier Système sur puce le plus avancé du marché de STMicroelectronics, dédié à la télévision et à Internet

Sagemcom, fabricant majeur de décodeurs de télévision numérique, choisit le système sur puce (cœur numérique) STi7108 de dernière génération pour ses produits qui offriront aux utilisateurs une expérience multimédia exceptionnelle en Télévision Haute Définition, navigation Internet et gestion de contenus.

Genève et Paris, le 10 septembre 2010 — STMicroelectronics, l'un des premiers fabricants mondiaux de circuits intégrés pour décodeurs, et Sagemcom, l'un des principaux fabricants européens de décodeurs, annoncent que le système sur puce avancé STi7108 de ST équipe les tout derniers décodeurs haut de gamme de Sagemcom, offrant ainsi une flexibilité accrue aux fournisseurs de services pour la télévision et une expérience visuelle plus riche aux utilisateurs finaux.

Destiné aux décodeurs hybrides (Télédiffusion et Télévision par Internet), le STi7108 intègre un processeur extrêmement puissant, un moteur graphique 3D dédié, une interface disque dur pour l'enregistrement numérique de la vidéo et des ports USB et Ethernet qui permettront à l'utilisateur de connecter des équipements tels qu'un appareil photo numérique ou un périphérique de stockage personnel. Le moteur graphique 3D architecturé autour d'un processeur ARM prend en charge les interfaces utilisateur de dernière génération et les guides de programmes électroniques (EPG) en 3D, ainsi que l'accès à des contenus Internet enrichis et à des jeux haut de gamme, nécessitant une grande puissance de traitement.

À l'occasion du salon IBC, Sagemcom dévoile l'une de ses nouvelles plates-formes de décodage haut de gamme architecturée autour du STi7108. S'appuyant sur les capacités de traitement graphique et 3D de ce nouveau système sur puce, Sagemcom présentera une expérience de télévision en 3D complète comprenant une puissante interface utilisateurs avec un guide des programmes électroniques 3D associée à des contenus vidéo 3D de haute qualité. Le logiciel de ce nouveau produit haut de gamme prend en compte le support nécessaire des standards HDMI relatifs à la gestion des contenus télévisés en 3D permettant de passer automatiquement de la vidéo 2D à la 3D sur l'écran de télévision.

« Les plus grands opérateurs de télévision dans le monde font confiance à nos décodeurs qui leur apportent une grande valeur ajoutée et leur permettent de fournir aux consommateurs des fonctionnalités et des services innovants », déclare Olivier Taravel, Senior Vice President et Directeur Général, Activité Décodeurs de Télévision Numérique chez Sagemcom. « Les performances sans précédent du processeur, le moteur graphique 3D et la souplesse de connectivité qui caractérisent le STi7108,

constituent autant d'atouts de poids par rapport à notre stratégie dans le domaine des décodeurs haut de gamme, permettant aux utilisateurs de vivre des expériences visuelles et de navigation fluides grâce aux valeurs ajoutées de ces fonctions. »

« Avec le STi7108, ST propose le système sur puce pour décodeurs de Télévision Haute Définition le plus avancé au monde à ce jour, ainsi que le premier sur le marché à associer un moteur graphique 3D, des interfaces Ethernet, USB et e-SATA pour connecter des périphériques Internet, des dispositifs de stockage sur DVR (enregistreur vidéo numérique), disques durs ou mémoires Flash externes », déclare Philippe Lambinet, Executive Vice President et Directeur Général du Groupe Home Entertainment and Displays (HED) chez STMicroelectronics. « L'utilisation du STi7108 par un leader du divertissement numérique tel que Sagemcom constitue une référence très importante pour la technologie grand public de pointe développée par ST. Les nouveaux décodeurs de télévision 3D très performants de Sagemcom permettront aux opérateurs de créer des fonctions et des services multimédias à valeur ajoutée, afin de différencier leurs produits sur le marché. »

La production en volume du STi7108 démarrera à partir du quatrième trimestre 2010. Sagemcom, déjà sélectionné par un important opérateur de télévision pour cette plateforme de nouvelle génération basée sur ce nouveau système sur puce, débutera son déploiement à la mi-2011.

À propos de STMicroelectronics

STMicroelectronics est un leader mondial qui fournit des circuits intégrés innovants à ses clients des différents secteurs d'application de l'électronique. ST a pour objectif de devenir le leader incontesté dans les domaines de la convergence multimédia et des applications de puissance grâce à son large éventail de technologies, son expertise en conception et l'association d'un portefeuille de propriété intellectuelle, de partenariats stratégiques et de sa force industrielle. En 2009, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 8,51 milliards de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site : www.st.com

A propos de Sagemcom

Groupe français de haute technologie à dimension internationale, Sagemcom a pour ambition de devenir un des leaders des terminaux communicants à forte valeur ajoutée. Il opère sur les marchés du haut-débit, des télécoms et de l'énergie, et de la gestion de documents : terminaux d'impression grand public et professionnels, décodeurs de TV numérique, terminaux haut-débit et résidentiels, communication M2M, maîtrise de l'énergie et systèmes, partenariats télécom et convergence.

Avec un chiffre d'affaires de près de 1,2 milliard d'euros, Sagemcom emploie 6 000 personnes sur les cinq continents. Son siège social est situé à Rueil-Malmaison. Sa politique d'engagement dans le développement durable commence dès la conception des produits. Cela concerne en particulier l'ensemble du processus industriel, de l'éco-conception au respect des normes ISO, en passant par la réduction de la consommation d'énergie des produits, et ce, dans le cadre d'une charte éthique responsabilisant l'ensemble de ses fournisseurs. Sagemcom a remporté le prix Service Client de l'Année 2009 et 2010 dans la catégorie Produits de Télécommunications. Pour plus d'informations : www.sagemcom.com