



Communiqué de presse

**Mediatek annonce la certification DivX Plus HD de son nouveau circuit intégré, destiné à équiper les lecteurs Blu-ray**

***Les circuits intégrés MT8530 de MediaTek garantiront la lecture de vidéos au format MKV jusqu'en résolution 1080p, certifiées DivX Plus HD***

**Paris, le 27 octobre 2009.** DivX Inc., société de médias numériques, et MediaTek Inc., fournisseur mondial de solutions complètes de stockage optique et de semi-conducteur numérique, annoncent la certification DivX Plus HD du circuit intégré MT8530 de MediaTek. Il est conçu pour permettre aux lecteurs Blu-ray de lire la vidéo DivX Plus HD en H.264 dans le format de fichier MKV, et jusqu'en résolution 1080p.

La certification DivX Plus HD est la plus élevée que propose DivX, et est compatible avec toutes les vidéos créées à partir du logiciel DivX 7. Disponible sur [www.divx.com](http://www.divx.com), il permet de créer et lire de la vidéo H.264 dans un fichier de type .mkv. Par ailleurs, les appareils certifiés DivX Plus HD sont compatibles avec les vidéos DivX des précédentes versions.

Les offres DivX sont réputées pour leurs performances, leur qualité visuelle et leur compatibilité avec tout appareil certifié DivX. Elles représentent une solution complète de médias numériques pour lire la plupart des vidéos numériques en haute qualité sur des téléviseurs ou d'autres appareils d'électronique grand public.

« Le format DivX Plus HD est manifestement la norme de vidéo numérique haute définition pour les appareils du salon », déclare Joe Chen, Général Manager des produits numériques de MediaTek. « Notre nouveau circuit intégré MT8530 apporte la qualité HD demandée par le grand public sur la nouvelle génération de lecteurs Blu-ray. »

« MediaTek est un acteur majeur du marché, et l'intégration du format DivX Plus HD à ses nouveaux circuits est une étape importante pour nous », déclare Kevin Hell, CEO de DivX. « Nous continuerons d'établir des partenariats avec les fabricants d'appareils d'électronique grand public, dans le but de commercialiser des appareils certifiés DivX Plus HD, d'élargir la compatibilité avec le DivX et de permettre à tous de lire des vidéos HD haute qualité à tout moment, sur n'importe quel appareil et quelle que soit la marque. »

Les produits certifiés DivX et porteurs du logo ont été soumis à des tests rigoureux, pour garantir la création et la lecture de vidéos, l'interopérabilité avec les autres appareils certifiés DivX et la qualité visuelle habituelle aux contenus DivX.

Pour d'autres informations sur MediaTek, veuillez consulter le site

<http://www.mtk.com.tw/>

Pour de plus amples informations sur la vidéo DivX, veuillez consulter le site :

[www.divx.com](http://www.divx.com)

### **À propos de DivX**

DivX Inc. a pour objectif d'assurer une lecture vidéo de haute qualité, quel que soit le type d'appareil. DivX crée, commercialise et propose sous licence des solutions de vidéo numérique pour les « trois écrans » appréciés aujourd'hui par le grand public : l'ordinateur, la télévision et les systèmes mobiles. Plus de 100 millions d'appareils certifiés DivX ont été livrés dans le monde, par les plus grandes marques d'électronique grand public. DivX propose également aux fournisseurs de contenus une solution complète de distribution sécurisée de vidéo numérique en haute qualité. Renommé dans le monde entier et soutenu par des centaines de millions d'utilisateurs passionnés, DivX simplifie l'utilisation de la vidéo et participe à concrétiser la maison numérique.

### **À propos de MediaTek Inc.**

MediaTek Inc. est un fournisseur de circuits intégrés sans usine pour les communications sans fil et le multimédia numérique. Leader sur le marché, MediaTek est également un pionnier des solutions SOC (système sur puce) pour les communications sans fil, la télévision haute définition, le stockage optique, le DVD et le Blu-ray. Fondé en 1997 et coté en bourse de Taiwan sous le symbole « 2454 », MediaTek dispose d'un siège à Taiwan ainsi que d'agences commerciales et de recherche en Chine, à Singapour, en Inde, aux États-Unis, au Japon, en Corée, en Irlande, au Danemark et en Angleterre. Pour plus d'informations, voir le site [www.mediatek.com](http://www.mediatek.com).

### **Déclarations prévisionnelles**

Les déclarations contenues dans ce communiqué et qui ne font pas référence à des faits strictement passés sont des « déclarations prévisionnelles ». Ces déclarations comprennent, mais sans s'y limiter, les assertions concernant la visibilité qu'a DivX de la communauté des investisseurs. Ces déclarations sont soumises à des risques connus ou non, à des incertitudes et à d'autres facteurs, qui peuvent entraîner des différences matérielles entre les résultats de DivX et les résultats historiques, ou ceux exprimés ou impliqués par ces déclarations. Parmi ces facteurs, citons le risque que l'usage du DivX ne progresse pas comme prévu, que les opportunités de marché envisagées ne se concrétisent pas au niveau prévu, voire pas du tout, que les activités de la société n'engendrent pas la croissance ou la rentabilité, ainsi que les risques et incertitudes associés au maintien et à la force de la marque DivX, la capacité de DivX à pénétrer des marchés nouveaux ou existants, l'impact de la concurrence, la dépendance de DivX envers ses partenaires et preneurs de licence, les droits de propriété intellectuelle, et d'autres facteurs, évoqués dans la section intitulée « Risk Factors » du plus récent rapport de DivX, enregistré auprès de la SEC. Toutes les déclarations prévisionnelles sont prises en compte dans leur totalité par ces réserves. DivX fournit ces informations dans les limites de la date de publication de ce communiqué, et ne retient aucune obligation de mettre à jour les déclarations prévisionnelles qu'il contient, suite à de nouvelles informations, des événements à venir ou toute autre occurrence.