

ZTE dévoile sa prochaine génération de cartes de données

SHENZHEN, Chine, February 16 /PRNewswire/ --

- Annonce du lancement d'un adaptateur HSPA+ et de la toute première carte de données pour téléviseur << prête à l'emploi >> au monde à l'occasion du World Mobile Congress

ZTE Corporation (<< ZTE >>), fournisseur d'équipement de télécommunications et de solutions de réseau de premier plan à l'échelle mondiale, a annoncé aujourd'hui le lancement de deux cartes innovantes qui s'ajouteront à sa gamme de produits d'accès par paquets en liaison haute vitesse (high speed packet access - HSPA). La MF662 est une carte de données HSDPA+ compacte qui offre aux consommateurs des débits binaires accrus, et la MF645 est une carte de données USB pour téléviseur permettant aux téléspectateurs de regarder la télévision numérique depuis un ordinateur portable par une connexion mobile à large bande.

La MF662 a été précisément conçue pour les réseaux HSPA+, l'évolution de l'actuelle technologie de réseau 3G basée sur HSPA qui permettra aux utilisateurs de bénéficier d'une connexion mobile à large bande beaucoup plus rapide. L'adaptateur offre des débits de téléchargement et de chargement allant jusqu'à 21,6 Mbps (en hausse comparativement à 14,4 Mbps sur le réseau HSPA) et 5,76 Mbps, respectivement.

La MF645 de ZTE est la plus petite carte de données pour téléviseur au monde, et est considérée comme la toute première carte de données prête à l'emploi au monde. Ce modem USB permet aux consommateurs de regarder la télévision numérique sur un ordinateur ou un ordinateur portable par l'intermédiaire d'une connexion 3G. Puisque la MF645 prend en charge un débit de téléchargement pouvant atteindre 7,2 Mbps, elle procure aux utilisateurs une expérience semblable à celle des téléviseurs conventionnels.

<< Le réseau HSPA+ représente un grand pas dans l'évolution des réseaux, car il entraînera la diminution du coût de connexion, et donnera ainsi aux consommateurs l'accès à des services innovants et efficaces. Plus important encore, cela aidera les sociétés de télécommunications à mettre à l'essai l'analyse de rentabilité des réseaux de la prochaine génération, et laissera le champ libre aux réseaux LTE >>, a déclaré Zhang Yadong, directeur général des cartes de données de ZTE Corporation. << ZTE renforce sa position de leader au sein du marché des réseaux HSPA en annonçant le lancement de deux cartes de données innovantes qui procureront aux consommateurs une expérience supérieure. >>

L'émergence des services à large bande comme la télévision mobile, le téléchargement de clips vidéo et musicaux pour télévision, des jeux interactifs en 3D à plusieurs joueurs, ainsi que des services de messagerie à grand volume, compromettent de façon considérable le débit et la capacité des réseaux. Le réseau HSPA+ résoudra ce problème grâce à ses débits de chargement et de téléchargement élevés et à sa plus grande capacité.

ZTE est le deuxième fournisseur de cartes de données HSPA en importance au monde et avait vendu plus de 10 millions de cartes de données à la fin de 2008. ZTE se consacre fortement à la recherche et au développement (R. et D.). En effet, la société investit 10 % de son chiffre d'affaires annuel dans la recherche et le développement et compte une équipe de 1 000 employés de R. et D. travaillant dans des centres établis à Shanghai et à Xi'an, en Chine, ainsi qu'aux États-Unis et en Suède. De plus, ZTE est l'un des seuls fabricants pouvant fournir des cartes de données 3G et WiMAX pour les réseaux HSDPA, HSUPA et HSPA+, qui tiennent

lieu de cartes de données multimédias ou de modems intégrés. Les cartes de données de ZTE sont vendues à l'échelle mondiale par l'entremise de 20 exploitants de télécommunications mobiles de premier plan.

Notes aux rédacteurs :

- Les dimensions de la carte de données pour téléviseur MF645 sont de 93 x 28,8 x 12,9 mm. Elle affiche des débits de téléchargement et de chargement de (jusqu'à) 7,2 Mbps et 2 Mbps respectivement.
- Les dimensions de la carte de données HSPA+ MF662 sont de 69 x 27 x 12 mm. Elle affiche des débits de téléchargement et de chargement de (jusqu'à) 21,6 Mbps et 5,76 Mbps respectivement.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez contacter :

Margrete Ma
ZTE Corporation
Tél. : +86-755-2677-5207
E-mail : ma.gaili@zte.com.cn

Romy T. Arambulo / Ada Ho
Edelman PR
Tél. : +852-2837-4727 / +852-2837-4747
E-mail : romy.arambulo@edelman.com / ada.ho@edelman.com

Distributed by PR Newswire on behalf of ZTE Corporation