

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/74439/1350741/mwc-2009-mediatek-praesentiert-seine-loesungen-aus-dem-bereich-der-drahtlosen-kommunikation-auf-dem> abgerufen werden.

MediaTek Inc.

MWC 2009: MediaTek präsentiert seine Lösungen aus dem Bereich der drahtlosen Kommunikation auf dem Mobile World Congress - MediaTeks erstes Smartphone wird vorgeführt

11.02.2009 - 08:08 Uhr, MediaTek Inc.

HSINCHU, Taiwan,, February 11 (ots/PRNewswire) - MediaTek, Inc. (TAIEX: 2454), das weltweit führende Halbleiterunternehmen ohne eigene Fertigungsstätte für Lösungen im Bereich der drahtlosen Kommunikation und Digital Multimedia, hat heute verkündet, dass es seine Lösungen aus dem Bereich der drahtlosen Kommunikation auf dem Mobile World Congress präsentieren wird.

MediaTeks Mission ist es, Menschen führende Lösungen im Bereich der drahtlosen Kommunikation zu bieten, um das mobile Leben zu bereichern. MediaTeks Auftritt bei der Veranstaltung wird an sein Motto angepasst sein - "Richer Mobile Living" ("Ein bereichertes mobiles Leben"). MediaTek wird auf dem diesjährigen Mobile World Congress seine erste Smartphone-Lösung ausstellen, das weltgrößte Portfolio an TD-SCDMA-Telefonmodulen präsentieren und das neuste 5-Megapixel-Kamerahandy sowie seine weltweit führenden hostbasierten GPS-Lösungen vorführen.

MediaTeks erste Smartphone-Lösung, das MT6516, besitzt eine grosse Anzahl an Multimedia-Funktionen mit einem LCD-Bildschirm, der eine WVGA-Bildauflösung vorweisen kann, und einer Digitalkamera mit einer Auflösung von bis zu 5 Megapixeln. MediaTek wird ausserdem das weltgrößte Portfolio an TD-SCDMA-Telefonmodulen präsentieren, die Lauguna Family-Plattformen, die HSPA bis zu 2.2 Mbps und HSDPA bis zu 2.8 Mbps unterstützen, eingeschlossen.

Das 5-Megapixel-Kamerahandy, das MT6239, das MediaTek bei der Veranstaltung ausstellen wird, besitzt eine grosse Anzahl an Digital Still Camera (DSC)-Eigenschaften und eine sehr gute DSC-Qualität im Bereich der Farbwiedergabe und Auflösung, um es dem Benutzer zu ermöglichen, präzise Fotos aufzunehmen. Es hat ausserdem einen 30 fps-VGA-Videorekorder, ist DV-funktionsfähig und besitzt einen Continuous AF im DV-Modus und DVD-Videoplayer, um es den Benutzern zu ermöglichen, Videos mit hoher Qualität aufzunehmen und anzusehen.

Zusätzlich zu den oben genannten Lösungen, wird MediaTek bei dieser Veranstaltung seine GPS-Lösungen vorstellen. Dazu zählen das MT3338, eine weltweit führende hostbasierte GPS/Galileo-fähige Lösung, das MT3328, eine Wafer-Level-CSP hostbasierte GPS-Lösung, und das MT3329, die GPS-Lösung mit der höchsten Empfindlichkeit der Welt.

Informationen zu MediaTek Inc.:

MediaTek Inc. ist ein führendes Halbleiterunternehmen ohne eigene Fertigungsstätte für Lösungen aus dem Bereich der drahtlosen Kommunikation und Digital Multimedia. Das Unternehmen ist ein Marktführer und Vorreiter im Bereich innovativer SOC-System-Lösungen für die drahtlose Kommunikation, High Definition Television, optische Speicherung sowie DVD- und Blue-Ray-Produkte. Das 1997 gegründete und mit dem Tickersymbol 2454 an der taiwanesischen Börse notierte Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Taiwan und besitzt Verkaufs- und Forschungstochterunternehmen in Festlandchina, Singapur, Indien, den USA, Japan, Korea, Irland, Dänemark und England. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte MediaTeks Website unter <http://www.mediatek.com>

Pressekontakt: Shu-Rung Ye E-Mail: shu-rung.ye@mediatek.com Website: <http://www.mediatek.com>

Pressekontakt:

Shu-Rung Ye von MediaTek Inc., shu-rung.ye@mediatek.com

Originaltext:

MediaTek Inc.

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/74439/mediatek-inc>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_74439.rss2