

26. April 2010

RIM stellt neues BlackBerry Pearl 3G Smartphone vor

Klein, stylisch, schnell und mit umfangreichen Funktionen – das neue BlackBerry Pearl 3G bietet vollen Komfort im eleganten Design

WATERLOO, ON – Research In Motion (RIM) (NASDAQ: RIMM; TSX: RIM) stellt heute das BlackBerry® Pearl™ 3G, das bisher kleinste BlackBerry® Smartphone, vor. Trotz seines kompakten Designs, ist das schicke Gerät ein vollwertiges 3G BlackBerry Smartphone mit erstklassiger Performance und bestechenden Funktionen, die natürlich beliebte Features wie BlackBerry® Push-E-Mail und BlackBerry® Messenger enthalten sowie sämtliche Messaging-Dienste und Social Networks unterstützen.

„Das BlackBerry Pearl 3G ist mit keinem anderen Smartphone auf der Welt zu vergleichen. Wir sind davon überzeugt, dass wir damit sowohl bestehende BlackBerry-Nutzer als auch neue Kunden anziehen werden“, sagt Mike Lazarides, Präsident und Co-CEO von Research In Motion. „Der Consumer-Smartphone-Markt wächst rasant und wenn man die Tatsache bedenkt, dass mehr als drei Viertel aller Leute im globalen Mobilfunk-Markt noch ein Mobiltelefon mit einer traditionellen alphanumerischen Tastatur kaufen, hat das BlackBerry Pearl 3G beachtliche Absatzmöglichkeiten. Dieses Smartphone ermöglicht es Nutzern, ihr herkömmliches Mobiltelefon gegen ein umfangreich ausgestattetes, einfach zu handhabendes und modernes 3G BlackBerry Smartphone auszutauschen. Dem Anwender stehen dann der BlackBerry Messenger und viele andere Applikationen zur Verfügung – und das in einem ihm vertrauten, bekannten und komfortablen Design.“

Das neue BlackBerry Pearl 3G Smartphone ist leistungsstark und kompakt. Es ist nur 50 mm breit und wiegt gerade einmal 93 Gramm. Es unterstützt die 3G-Hochgeschwindigkeitsnetze (UMTS/HSPA), Wi-Fi® (b/g/n) und GPS. Zudem integriert das Smartphone einen kraftvollen Prozessor, der für gestochen scharfe Bilder auf dem hochauflösenden Display sorgt. Mit Hilfe des optischen Trackpads navigiert der Anwender ganz einfach durch das Menü und die zusätzlichen Lautstärke- und Medien-Tasten sind äußerst komfortabel zu bedienen. Außerdem ist eine 3,2 MP Kamera mit Blitz für qualitativ hochwertige Schnappschüsse integriert sowie ein um bis zu 32 GB erweiterbarer Speicherplatz für alle persönlichen Daten.

Die wichtigsten Funktionen des BlackBerry Pearl 3G:

- Elegantes, kompaktes Design: 108 mm x 50 mm x 13,3 mm groß und 93 Gramm schwer
- 624 Mhz-Prozessor mit 256 MB Flash Memory
- 360x400 hochauflösendes Display (238 Pixel pro Inch (ppi))
- Optisches Trackpad, das eine schnelle und einfache Menüführung ermöglicht sowie eine komfortable Tastatur, mit der schnell und genau Nachrichten getippt werden können.
- Multimedia-Player für Videos, Bilder und Musik (Musik spielt bis zu 30 Stunden), dazu Multimedia-Tasten, die für einen einfachen Zugriff an der Oberseite des Gerätes angebracht sind.
- 3,2 MP Kamera mit Zoom, Autofokus, Blitz and Video-Aufnahme-Funktion*
- Integriertes GPS für Location-Based-Services wie BlackBerry® Maps oder Foto-Geotagging.



- Wi-Fi (802.11 b/g/n) – erstes BlackBerry Smartphone, das den 'n' Standard unterstützt.
- MicroSD/SDHD Memory Card Slot, der Karten bis zu 32 GB unterstützt.
- Premium-Funktionen wie Sprachwahl, Lautsprecher und Bluetooth® (2.1)-Unterstützung, über die sich (Stereo-)Kopfhörer und Freisprechanlagen (inklusive Systeme, die den Bluetooth Message Profile Standard unterstützen) und andere Bluetooth-fähige Accessoires anschließen lassen.
- Zugang zur BlackBerry App World™, die eine breite und ständig wachsende Anzahl an mobilen Applikationen enthält, die speziell für BlackBerry Smartphones entwickelt werden.
- Unterstützt BlackBerry® Media Sync, das eine reibungslose Synchronisation von Fotos sowie von Musik über iTunes® oder den Windows Media® Player ermöglicht.**
- BlackBerry® OS 5
- Unterstützt Tri-Band-UMTS/HSDPA und Quad-Band-EDGE/GPRS/GSM-Netze.
- Austauschbarer und wiederaufladbarer 1150 mAh Akku; die reine Sprechzeit liegt bei ca. 5,5 Stunden in einem 3G-Netz.

Das neue BlackBerry Pearl 3G Smartphone wird in zwei Modellen und verschiedenen Farben erhältlich sein. Das BlackBerry Pearl 9100 ist mit einer komprimierten QWERTZ-Tastatur ausgestattet; das BlackBerry Pearl 9105 besitzt eine traditionelle Handy-Tastatur mit 14 Tasten. Beide Modelle sind mit der SureType® Technologie ausgestattet, die Wörter noch während des Tippens erkennt und vervollständigt. Somit ist ein sehr schnelles und akkurates Verfassen von Texten möglich. Das BlackBerry Pearl 3G wird ab Ende Mai beziehungsweise Anfang Juni bei verschiedenen Mobilfunkanbietern erhältlich sein. Genaue Informationen zu Preisen und zur Modellverfügbarkeit in Deutschland werden in den kommenden Wochen bekannt gegeben.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Mobilfunkpartner oder gehen Sie auf www.blackberry.com/pearl3G.

Außerdem finden Sie weitere Informationen, Videos, Spec-Sheets und Bilder unter folgendem Link: www.rim.com/newsroom/media/gallery.

* Video-Aufnahmen erfordern eine microSD-Karte, die je nach Carrier nicht unbedingt im Lieferumfang enthalten ist.

** Bestimmte Musikdateien werden eventuell nicht unterstützt, ebenso wie kopiergeschützte Dateien. Foto-Synchronisation ist derzeit nur für Windows-PCs verfügbar.

Über Research In Motion (RIM)

Research In Motion ist ein führender Hersteller für weltweite mobile Wireless-Kommunikation. Mit integrierter Hardware, Software und Diensten, die eine Vielzahl an Wireless- Netzwerkstandards unterstützen, bietet RIM jederzeit Zugriff auf E-Mail, Telefonie, SMS-Messaging sowie Internet- und Intranet-basierte Informationen. Dritthersteller auf der ganzen Welt nutzen die RIM-Technologie, um ihre Produkte mit drahtloser Kommunikation auszustatten. Tausende von Unternehmen nutzen weltweit RIMs Portfolio preisgekrönter Produkte, Dienste und Embedded Technologien. Das Portfolio umfasst neben Smartphones und der BlackBerry-Plattform auch Software-Entwicklungstools sowie Lizenzvereinbarungen für Hardware und Software. Das 1984 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Waterloo, im kanadischen Ontario. Darüber hinaus bestehen Niederlassungen in Kanada, den Vereinigten Staaten, Europa und Asia Pacific. RIM ist an der Nasdaq sowie an der Börse Toronto notiert. Weitere Informationen finden sich unter www.rim.net oder www.blackberry.de

###

Forward-looking statements in this news release are made pursuant to the "safe harbor" provisions of the United States Private Securities Litigation Reform Act of 1995. When used herein, words such as "intend" and similar expressions are intended to identify forward-looking statements. Forward-looking statements are based on assumptions made by and information available to Research In Motion Limited. Investors are cautioned that such forward-looking statements involve risks and uncertainties. Important factors that could cause actual results to differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements include, without limitation, possible product defects and product liability, risks related to international sales and potential foreign currency exchange fluctuations, the initiation or outcome of litigation, acts or potential acts of terrorism, international conflicts, significant fluctuations of quarterly operating results, changes in Canadian and foreign laws and regulations, continued acceptance of RIM's products, increased levels of competition, technological changes and the successful development of new products, dependence on third-party networks to provide services, dependence on intellectual property rights, and other risks and factors detailed from time to time in RIM's periodic reports filed with the United States Securities and Exchange Commission, and other regulatory authorities. RIM has no intention or obligation to update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise.

The BlackBerry and RIM families of related marks, images and symbols are the exclusive properties and trademarks of Research In Motion Limited. RIM, Research In Motion and BlackBerry are registered with the U.S. Patent and Trademark Office and may be pending or registered in other countries. All other brands, product names, company names, trademarks and service marks are the properties of their respective owners. RIM assumes no obligations or liability and makes no representation, warranty, endorsement or guarantee in relation to any aspect of any third party products or services.

Pressekontakt:

Arno Glompner
PR Manager Germany, Research In Motion
+49-(0)6196-9983 302
aglompner@rim.com

Elisabeth Marcard
Hotwire
+49-(0)69-25 66 93 65
elisabeth.marcard@hotwirepr.com

Investor Contact:

RIM Investor Relations
investor_relations@rim.com
519-888-7465