

Neue Android-Flaggschiffe von HTC: HTC Desire HD™ und HTC Desire Z™ bestechen durch neues HTC Sense-Erlebnis und Connected Services

**HTC Sense integriert eine Vielzahl an Multimedia- und ortsbezogenen
Inhalten; HTC Sense.com umfasst neue „Connected“ HTC Services**

Frankfurt / London, 15. September 2010 – Die HTC Corporation, weltweiter Innovations- und Technologieführer bei Smartphones, hat heute mit dem HTC Desire HD™ und dem HTC Desire Z™ die neuen Spitzenmodelle seiner auf dem offenen Betriebssystem Android basierten Smartphones präsentiert. Bei beiden Geräten feiert gleichzeitig die neue Version von HTC Sense Premiere. HTC Sense ist der Schlüssel zu einer „User Experience“, die den Anwender und seine natürlichen Handlungsstränge in den Mittelpunkt stellt. Zu den Erweiterungen von HTC Sense zählt unter anderem HTC Sense.com, das für eine Reihe von frei verfügbaren Connected Services steht. Damit kann jeder Anwender tatsächlich eine komplett individuelle Bedienoberfläche für ein ganz persönliches Mobilerlebnis erstellen.

Für weitere Informationen:

Trademark PR GmbH

Stefan Ehartner / Marco Dautel

Goethestr. 66

D-80336 München

Tel.: +49 (0)89 444 46 74-33

Fax: +49 (0)89 444 46 74-79

Email: htc@trademarkpr.com

„Wir haben mit Hilfe unserer Serie an Connected Services, die wir HTC Sense.com nennen, die HTC Experience über das Mobiltelefon hinaus auf ein neues Level gehoben. Wir sind davon überzeugt, dass unsere Kunden diesen holistischen Ansatz schätzen werden“, erklärt Peter Chou, CEO der HTC Corporation. „Der zunehmende Erfolg unserer Geräte basiert auf der Philosophie des „Customer First“, das ist ständiger Ansporn für uns, neue innovative Smartphones wie das HTC Desire HD und HTC Desire Z auf den Markt zu bringen.“

„Als wichtiger Android-Partner und Smartphone-Hersteller bringt HTC kontinuierlich Innovationen auf den Markt“, sagt Andy Rubin, Google Vizepräsident für mobile Plattformen. „Android steht für eine enorme Vielfalt und

die neuen HTC-Smartphones bieten den Nutzern noch mehr Möglichkeiten und Flexibilität als zuvor.“

HTC Sense

Die neue HTC Sense User Experience beinhaltet umfassende Erweiterungen, um die Aufnahme, die Erstellung, das Teilen sowie den Zugriff auf bzw. von Multimediainhalten zu vereinfachen. Die neue Kamerafunktion zum Beispiel ermöglicht die Aufnahme von HD-Videos, es können aber auch Bilder mit verschiedensten Spaaßeffekten geschossen oder direkt auf dem Smartphone bearbeitet werden. HTC Locations ist ein neuer online Kartendienst, mit dem Anwender sofort und ohne Download-Verzögerungen sowie OHNE Roaming-Gebühren Umgebungskarten anzeigen lassen können.

Dank HTC Sense lassen sich die neuen HTC Smartphones in einen E-Book Reader verwandeln, der online auf den E-Book Store von Kobo™ zugreifen kann. Der optimierte E-Book Reader ermöglicht es, Textpassagen zu markieren und zu kommentieren sowie schnell nach Definitionen oder Übersetzungen von unverständlichen Begrifflichkeiten zu suchen.

HTCSense.com

Mit dem neuen HTCSense.com Service können Anwender ihr Smartphone komfortabler als je zuvor mobil oder von einem PC aus verwalten. Wer zum Beispiel sein Mobiltelefon nicht mehr findet, lässt das Gerät einfach klingeln oder lokalisiert den aktuellen „Aufenthalts“-Ort des Mobiltelefons auf einer Karte. Wenn das Phone verloren gegangen ist oder gestohlen wurde, lässt es sich per Fernverwaltung sperren, Anrufe und SMS können auf einen anderen Anschluss umgeleitet werden, oder der Besitzer schickt eine Nachricht direkt auf das Gerät, um den Finder zur Rückgabe zu bewegen – und wenn das alles nicht hilft, können via Remote-Steuerung alle Daten gelöscht werden. HTCSense.com vereinfacht zudem das Einrichten neuer HTC Phones sowie den Zugriff über einen PC Browser auf archivierte Inhalte wie Kontakte, Textnachrichten und Anruflisten. HTCSense.com bietet auch zahlreiche Individualisierungsoptionen wie Hintergrundmotive, Szenen, Sounds oder Plug-Ins.

HTC Desire HD



Das HTC Desire HD markiert ein erneutes Highlight bei HTC's Android Phones (Android 2.2). Das brillante Super LCD WVGA Display mit einer Bildschirmdiagonale von 10,92 cm (4,3") ist in Kombination mit Dolby Mobile und SRS Virtual Audio prädestiniert für Multimediawiedergabe oder Web Browsen. Garant dafür ist der brandneue 1 GHz Qualcomm 8255 Snapdragon-Prozessor,

der zum ersten Mal auf einem Android Phone zum Einsatz kommt. Das HTC Desire HD unterstützt Videoaufnahmen in HD-Qualität mit 720p und verfügt zudem über eine 8 Megapixel Kamera mit Doppelblitz. Wie bei dem HTC Legend ist das schlanke Gehäuse (123 x 68 x 11,5 mm (LxBxT)) des HTC Desire HD aus einem massiven Aluminiumblock gefräst. Dieses einzigartige Design-Element unterstreicht die Qualität der Geräte für die HTC bekannt wurde. Das HTC Desire HD verfügt mit HTC Fastboot erstmals über eine Schnellstartfunktion, die das Hochfahren des Geräts deutlich verkürzt und es Anwendern ermöglicht, schneller Anrufe durchzuführen oder auf Emails zuzugreifen.

Ausgestattet mit 768 MB RAM, 1,5 GB ROM und microSD-Speicherkartenslot für bis zu 32 GB nimmt es das HTC Desire HD auch mit größeren Multimediainhalten auf. Digitaler Kompass, integriertes GPS/A-GPS, Bluetooth 2.1 und 3,5mm-Audioklinke runden das Ausstattungspaket ab. Dank HSDPA/HSUPA und WiFi 802.11 b/g/n lässt sich mit dem HTC Desire HD schnell im Internet surfen, auf soziale Netzwerke und den Android Market zugreifen.

HTC Desire Z

Das HTC Desire Z ist das derzeit flachste Android Slider Phone mit einer vollwertigen 4-zeiligen QWERTZ-Tastatur, die durch einen innovativen Z-Scharniermechanismus zum Vorschein kommt. Die Tastatur des HTC Desire Z verfügt über zahlreiche



Shortcuts sowie zwei frei belegbare Tasten, um direkt auf häufig verwendete Funktionen zuzugreifen, ohne vorher Menüs öffnen zu müssen. Mit der optischen Maus wird das Navigieren in umfangreichen Texten zum Kinderspiel und HTC Fastboot sorgt für kurze Wartezeiten beim Booten des Smartphones. Dank des Super LCD WVGA Displays mit einer Diagonale von 9,4cm (3,7“) und des erstmals in einem Android Smartphone verbauten 800 MHz Qualcomm 7230-Prozessors wird auch das Abspielen von Multimediainhalten zu einem ruckelfreien Vergnügen. Dank 4 GB ROM und microSD-Speicherkartenslot für bis zu 32 GB gehören Platzprobleme auf dem Smartphone der Vergangenheit an. Video-Aufnahmen in HD-Qualität mit 720p und eine 5 MP-Kamera mit automatischem Blitz runden die Multifunktionsfunktionen des HTC Desire Z ab. Hochgeschwindigkeitszugriff auf mobile Inhalte sind durch die Unterstützung von HSDPA/HSUPA und WiFi 802.11 b/g/n garantiert.

Verfügbarkeit

Die neuen Smartphones HTC Desire HD und HTC Desire Z werden ab Oktober 2010 über führende Mobilfunkanbieter und Fachhändler in Deutschland, Österreich und der Schweiz verfügbar sein. Der HTC Desire HD ist für 599 Euro bzw. 899 SFr. und der HTC Desire Z für 549 Euro bzw. 819 SFr. (jeweils ohne Vertragsbindung) erhältlich.

Über HTC

Die HTC Corp. wurde 1997 gegründet und ist auf das Design und die Fertigung von innovativen mobilen Geräten spezialisiert.

Seit der Gründung ist HTC zu einem der erfolgreichsten Hersteller von Geräten für das Betriebssystem Microsoft Windows Mobile und Android avanciert. Das Unternehmen hat spezielle Partnerschaften mit den wichtigsten Mobilfunk-Marken aufgebaut – darunter mit den fünf führenden Betreibern Europas und den Top-Vier in den Vereinigten Staaten sowie mit vielen der erfolgreichsten asiatischen Mobilfunkanbieter.

HTC zählt zu den am schnellsten wachsenden Unternehmen im Mobilfunkmarkt. Das Unternehmen ist an der Taiwan Stock Exchange notiert (2498). Weitere Informationen stehen unter www.htc.com zur Verfügung.