



Mit dem neuen Navigationshandy HTC Touch Cruise lassen sich dank HTC Footprints™ die schönsten Augenblicke festhalten und wiedererleben

Das kompakte und fortschrittliche Design liefert einzigartige Location-Based-Erfahrungen, die den Blickwinkel auf Locations und die Erinnerungen daran verändern

Frankfurt, 22. Januar 2009 – Die HTC Corporation, weltweiter Innovationsführer und Design-Vorreiter bei Mobilfunkgeräten, hat heute ein neues Navigationshandy mit integriertem GPS-Empfänger vorgestellt. Die zweite Generation des äußerst erfolgreichen HTC Touch Cruise zeichnet sich gegenüber dem Vorgängermodell durch ein nochmals schlankeres Design und eine Vielzahl neuer Applikationen aus, die das Vergnügen an GPS-basierten Anwendungen beflügeln. Der HTC Touch Cruise ist ab Frühjahr 2009 in Österreich und der Schweiz erhältlich.

Für weitere Informationen:

Trademark PR GmbH

Stefan Ehgartner / 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.eu

HTC Footprints verändert die Interaktion an Standorten

Der HTC Touch Cruise ist das erste Smartphone, bei dem die Funktion HTC Footprints zum Einsatz kommt. Damit können Anwender chronologisch die wichtigsten Momente aufzeichnen, indem sie eine digitale Postkarte auf ihrem Mobiltelefon erstellen. HTC Footprints ermöglicht es, Bildern neben den exakten GPS-Positionsdaten auch Notizen oder einen Audio-Clip z.B. von dem Lieblingsrestaurant oder einem besonderen Platz hinzuzufügen. Damit lassen sich besonders emotionale Momente oder Erlebnisse sehr realitätsgetreu festhalten, sei es das Lachen eines Freundes, das Vogelgezwitscher oder andere interessante Geräusche und Töne. Neben der automatischen Zuordnung der GPS-Koordinaten versieht Footprints jede digitale Postkarte mit einem Orts- oder Gebietsnamen.



Besitzer des HTC Touch Cruise haben so die Möglichkeit, per Gestensteuerung durch ihre Fotoalben zu blättern und dabei jeden Schritt bis zu der Aufnahme



zurückzuverfolgen. Im Gegensatz zu anderen Geräten mit Geotagging-Funktionalitäten funktioniert HTC Footprints sowohl in geschlossenen Räumen als auch im Outdoor-Einsatz, so dass die Navigation oder das Zurückverfolgen der Route wesentlich akkurater sind.

„In den vergangenen Jahren haben wir gesehen, wie die GPS-Technologie die Art und Weise, wie Menschen zu neuen Orten navigieren, nachhaltig verändert hat. Standort-basierte (Location-based)-Anwendungen wie HTC Footprints werden die Interaktion und das Aufzeichnen unserer Erinnerungen nochmals massiv verändern“, erklärt Peter Chou, CEO der HTC Corporation.



Auto-Adapter für den HTC Touch Cruise

Der HTC Touch Cruise ist ein vollwertiges Navigationssystem für den Einsatz im Auto. Sobald das Gerät mit dem Auto-Adapter verbunden wird, passt sich die Bildschirmdarstellung automatisch dem Autoeinsatz an. Per Touchscreen können die Autofahrer bequem Ziele eingeben und sich entspannt navigieren lassen.

Abgerundet wird der Bedienkomfort durch das 2,8 Zoll QVGA-Display und die innovative TouchFLO-Technologie, die den schnellen und intuitiven Zugriff auf Kontakte, Nachrichten, E-Mails, GPS-Anwendungen und andere wichtige Inhalte gewährleistet.

Auf einen Blick - die Spezifikationen des HTC Touch Cruise:

- **Abmessungen:** 102 x 53,5 x 14,5 mm (L x B x H)
- **Gewicht:** 103g mit Akku
- **Verbindungsoptionen:** WCDMA/HSDPA: 900/2100 MHz. HSDPA 7,2 Mbps
- **Betriebssystem:** Windows Mobile® 6.1 Professional
- **Display:** 2,8 Zoll TFT-LCD Touchscreen mit QVGA-Auflösung
- **Softwaresteuerung:** HTC TouchFLO, 4-Wege-Navigationsrad mit Funktionstasten für „Enter“- und HTC Footprints
- **Kamera:** 3,2 Megapixel mit Fix-Fokus
- **Interner Speicher:** 512 MB Flash ROM; 256 MB RAM
- **Speicherkartenformat:** microSD™ (SD 2.0-kompatibel)
- **Bluetooth®:** 2.0 with EDR



- **WLAN:** 802.11b/g
- **GPS:** GPS/A-GPS
- **Schnittstellen:** HTC ExtUSB™ (mini-USB 2.0 High-Speed)
- **Akku:** 1.100 mAh
- **Gesprächszeiten:** GSM: bis zu 400 Minuten***
- **Standby-Zeiten:** GSM: bis zu 2 Wochen***
- **Chipset:** Qualcomm® MSM7225, 528 MHz

Hinweis für Redakteure:

** Aktuelle HSDPA-Maximalgeschwindigkeit von 3,6/7,2 Mbps hängt von dem Status des Netzbetreibers ab

*** Hängt ab von der Netzwerk- und Telefonnutzung

Über HTC

Die High Tech Computer Corp. (HTC) 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 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.