

HTC lanciert mit dem HTC TyTN II die ultimative mobile Kommunikationsmaschine

- **Hochklappbarer Touchscreen und Hochgeschwindigkeits-HSDPA-Konnektivität mit bis zu 3,6 Mbps im Download**
- **Launch in Kooperation mit führenden europäischen Mobilfunkbetreibern wie T-Mobile International und Vodafone**

München, 28. August 2007 – Die HTC Corp. (TAIEX: 2498; „HTC“), weltweit führender Hersteller von mobilen Endgeräten auf der Basis von Microsoft



Windows Mobile[®], bringt mit dem HTC TyTN II die ultimative mobile Kommunikationsmaschine für Geschäftskunden und leistungshungrige Neo-Nomaden auf den Markt. Das Pocket PC Phone wird von T-Mobile International als MDA Vario III, von Vodafone unter der

Bezeichnung VPA compact V und unter dem eigenen HTC Label als HTC TyTN II ab Anfang Oktober erhältlich sein. Die neue Version des HTC TyTN übertrifft das im Juni 2006 vorgestellte Vorgängermodell, das sich als preisgekrönter De-facto-Standard bei Geschäftsanwendern etabliert hat, in allen Belangen: HSDPA für High-Speed-Verbindungen, integriertes GPS für smarte Navigation und das innovative hochklappbare Touchscreen prädestinieren das Gerät als ultimatives mobiles Büro.

Das HTC TyTN II bietet die volle Funktionalität von Microsoft Windows Mobile[®] 6 in einem einzigartigen, neuen Formfaktor. HTC demonstriert damit erneut seine 10jährige Innovationsführerschaft bei dem Design von Pocket PC Phones und Smartphones. Das 2,8 Zoll große Touchscreen Display lässt sich hochschieben und ermöglicht so den Zugriff auf eine vollwertige QWERTZ-

Für weitere Informationen:

Trademark PR GmbH

Stefan Ehgartner / Marco Dautel /

Miriam Blattner

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

Tastatur. Anschließend einfach das Display hochklappen (Winkel ist frei justierbar), um bequem Emails zu lesen oder zu schreiben.

Das HTC TyTN II beherrscht Tri-Band UMTS und Quad-Band EDGE. Damit sind weltweit 3.5G High-Speed-Internetverbindungen mit bis zu 3,6 Mbps im Download – HSDPA ist 9 mal schneller als 3G – und dank WiFi 802.11b/g-Unterstützung High-Speed Surfen im Internet sowie das Hoch- und Runterladen von Dateien problemlos möglich.

Das neue HTC Homescreen des HTC TyTN II bietet komfortablen Sofortzugriff auf Kontaktportraits zum Anrufen, Textnachrichten, Kalendereinträge, Emails und Kontakte. Mit einem Fingertipp lassen sich zudem die wichtigsten Funktionen und Informationen wie aktueller Wetterbericht oder Vier-Tage-Wettervorhersage abrufen.

Dank der Leistungsfähigkeit des HTC TyTN II werden die Funktionalitäten von Windows Mobile® 6 wie Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, Kontakte, Kalender, Push E-Mail, Nachrichten, PDF Viewer etc. optimal unterstützt. HTC hat dem HTC TyTN II zusätzliche Applikationen wie einen Visitenkartenscanner und TomTom Navigator 6 (Taster Edition) als Ergänzung zu dem integrierten GPS-Modul spendiert.

„Das HTC TyTN erfüllt alle mobilen Features und Verbindungsoptionen, die bislang der PC-Welt vorbehalten waren“, sagt Lars-Christian Weisswange, Regional Director DACH von HTC Europe. „Das Gerät ist optimal geeignet für mobile Geschäftsanwender und anspruchsvolle mobile Endanwender, die weltweit mit dem HTC TyTN II auf die Hochgeschwindigkeitsverbindungen unserer Mobilfunkpartner zugreifen wollen.“

Verfügbarkeit

Das HTC TyTN II wurde in enger Kooperation mit Mobilfunkbetreibern entwickelt, um die hohen Anforderungen von Geschäftskunden an Hochgeschwindigkeitsdaten- und Multimediaanwendungen erfüllen zu können.



Das High-end Pocket PC Phone wird Anfang Oktober von T-Mobile als MDA Vario III, von Vodafone als VPA compact V sowie als HTC gebrandetes Modell auf den Markt kommen.

Mit mehr als 111 Millionen mobilen Kunden zählt T-Mobile zu den weltweit führenden Mobilfunkanbietern. Der MDA Vario III auf Basis des HTC TyTN II setzt die extrem erfolgreiche MDA Vario-Produktlinie fort. „Wir freuen uns, das neue Pocket PC Phone in unser Portfolio aufnehmen zu können. Das Gerät erfüllt alle Kriterien eines mobilen Büros, besonders der neue Formfaktor mit



dem hochklappbaren Display stellt einen wertvollen Zusatznutzen für Power-User dar“, erklärt Michael Hagspiel, Executive Vice President Terminal Management bei T-Mobile International. „Der MDA Vario III wird ab Anfang Oktober im unverwechselbaren, exklusiven Design von T-Mobile als mobiles Powerhouse auf den Markt kommen. Mit den Hochgeschwindigkeitsoptionen kommen Kunden in den vollen Genuss der Vorteile des hoch modernen T-Mobile Netzwerks und Services wie

web'n'walk. Der MDA Vario III von T-Mobile ist die perfekte Kombination aus innovativem Design, dynamischen drahtlosen Verbindungen und zusätzlichen GPS-Funktionen, um das mobile Arbeiten mit Web, Email und Navigation zu verbessern.“

„Das Vorgängermodell MDA Vario II hat sich quasi als DIE Referenz für Geschäftsreisende etabliert, doch der neue MDA Vario III setzt nochmals erweiterte Maßstäbe in Bezug auf Mobilität – damit beweist T-Mobile erneut seine Innovationskraft und Innovationsführerschaft bei maßgeschneiderten Lösungen für seine Kunden.“

„Das neue Pocket PC Phone ist eine wertvolle Erweiterung des Portfolios an Business-Geräten von Vodafone. HTC ist es erneut gelungen, ein innovatives



Produkt zu entwickeln und auf den Markt zu bringen, das perfekt auf die Anforderungen unserer Geschäftskunden zugeschnitten ist“, sagt Jens Schulte-Bockum, Global Director of Terminals, Vodafone Group. „In Kombination mit den HSDPA-Netzwerken von Vodafone und der zusätzlichen GPS-Funktionalität ist das Gerät ein verlockendes Angebot für unsere Kunden.“

Auf einen Blick – die Funktionalitäten des HTC TyTN II

- Bildschirmwinkel anpassbar und herauschiebbare QWERTZ-Tastatur
 - 2,8 Zoll QVGA Touchscreen Display mit einer Auflösung von 240 x 320 Pixel.
- Weltweite Verbindungen.
 - Tri-Band UMTS und Quad-Band GSM/GPRS/EDGE
- 3.5G High Speed Internet.
 - 9x schneller als 3G
 - Weltweit mobile Hochgeschwindigkeitsverbindungen
- Live HTC Home™ Screen.
- Als Betriebssystem kommt Windows Mobile 6 Professional mit Direct Push Email zum Einsatz.
- Interne GPS-Antenne, TomTom Navigator Taster Edition.
- Visitenkarten-Scanner.
- 3 Megapixel Kamera mit Autofokus.
- Wireless LAN – WiFi 801.11b/g.
- Bluetooth 2.0.
- 256 MB ROM und 128 MB RAM.
- Easy Scrolling durch Berührung oder die Navigationswippe.
- microSD-Kartenslot.
- Abmessungen: 112 x 59 x 19 mm (L x B x H).
- Gewicht: 190 Gramm mit Akku.
- Akku: 1.350 mAH wieder aufladbarer Li-Polymer-Akku.
- Standby-Zeit:
 - Bis zu 350 Stunden für UMTS

- Bis zu 365 Stunden für GSM
- Gesprächszeit:
 - Bis zu 264 Minuten für UMTS
 - Bis zu 420 Minuten für GSM
 - Bis zu 120 Minuten Video-Telefonie
- Weitere Informationen unter www.tytseries.com

Über HTC

Die High Tech Computer Corp. (HTC) wurde 1997 gegründet und ist auf das Design und die Fertigung von innovativen mobilen Smartphones und Pocket PC Phones 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.