



vodafone

Pressemitteilung

Vodafone macht Tempo: Mobiler Datenversand deutlich schneller als bisher

Düsseldorf, 2. Juli 2007. Vodafone bringt als erster Netzbetreiber in Deutschland eine Datenkarte fürs Notebook auf den Markt, mit der man nicht nur Online-Inhalte mit bis zu 7,2 Megabit pro Sekunde abrufen kann, sondern auch beim Versenden richtig Tempo macht. Dabei stößt die neue Mobile Connect Card UMTS Broadband Express in ganz neue Geschwindigkeitsregionen vor: Sie unterstützt Uploadgeschwindigkeiten von bis zu 1,45 Megabit pro Sekunde – das ist fast viermal schneller als bisher. Damit gelingt der mobile Versand sehr großer Bild- und Videodateien oder umfangreicher Powerpoint-Präsentationen per Notebook von unterwegs im Handumdrehen – und sogar schneller als mit den gängigen DSL-Anschlüssen im Festnetz. Die neue Karte ist ab dem 9. Juli 2007 verfügbar. Grundlage für den schnellen Dateiversand ist die HSUPA-Technologie (High-Speed-Uplink-Packet-Access).

Herausragendes Merkmal der neuen Mobile Connect Card UMTS-Broadband Express ist die Unterstützung von HSUPA (High Speed Uplink Packet Access). Mit diesem neuen Übertragungsverfahren, das Vodafone als erster Netzbetreiber in Deutschland sukzessive in seinem UMTS Broadband-Netz einführt, lassen sich Bilder oder große Datenmengen mit bis zu 1,45 Megabit pro Sekunde versenden – das ist schneller als mit gängigen DSL-Anschlüssen im Festnetz. So dauert zum Beispiel das Versenden eines 2 MB großen Fotos statt bislang 44 Sekunden nur noch 12 Sekunden. Der Netzausbau für den schnellen Datenversand hat in den großen Städten und in Ballungsgebieten bereits begonnen. Bis Sommer 2008 wird Vodafone sein komplettes UMTS-Netz mit der HSUPA-Technologie versorgt haben.

Die neue Mobile Connect Card UMTS Broadband Express unterstützt nicht nur HSUPA. Auch das Herunterladen großer Dateien ist mit einer Downloadgeschwindigkeit von bis zu 7,2 Megabit pro Sekunde rekordverdächtig. Außerhalb UMTS Broadband-versorgter Regionen nutzt die Karte normale UMTS- bzw. EDGE und GPRS-Verbindungen zur Datenübertragung im Vodafone-Netz.

Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Vodafone D2 GmbH, Unternehmenskommunikation,
Am Seestern 1, D-40547 Düsseldorf, T +49 (0) 2 11/5 33-55 00, F +49 (0) 2 11/5 33-21 54
presse@vodafone.com, www.vodafone.de



vodafone

Pressemitteilung

Die neue Datenkarte ist als kompakte ExpressCard ausgelegt und lässt sich in modernen Steckplätzen einsetzen, die in den Notebooks der neuen Generation zu finden sind. Über einen mitgelieferten Adapter kann die Mobile Connect Card UMTS Broadband Express auch in klassischen PCMCIA Typ II-Steckplätzen verwendet werden. Unterstützte Betriebssysteme sind Windows 2000, Windows XP, das neue Windows Vista und Mac OS. Die Auslieferung erfolgt komplett samt Software und Dokumentation. Die speziell entwickelte Software lässt sich ganz einfach auf dem Notebook installieren.

Zusammen mit einem Vodafone-Datenvertrag ist die Karte bereits ab einem Euro erhältlich. Dieser Preis gilt beim Abschluss eines Vodafone Business-DataPro8-Vertrages mit einem monatlichen Basispreis von 9,52 Euro und einer Mindestlaufzeit von 24 Monaten bei gleichzeitiger Buchung einer Daten-Tarifoption¹. Ohne Vodafone-Kartenvertrag kostet die Mobile Connect Card UMTS Broadband Express 399,90 Euro.

Die neue Datenkarte nutzt das hochmoderne UMTS-Broadband Netz von Vodafone, das kontinuierlich ausgebaut wird und heute bereits über 2.200 Städte und Gemeinden in Deutschland versorgt. Damit erreicht Vodafone bereits rund 80 Prozent der Bevölkerung.

Für alle, die den schnellen Datenversand auch zu Hause nicht mehr missen möchten, bietet Vodafone ab Ende Juli die Easy Box III an. Sie lässt sich über die USB-Schnittstelle ganz einfach an den Computer anschließen und bietet bei entsprechender Netzversorgung mit Downloadgeschwindigkeiten von bis zu 7,2 Megabit pro Sekunde und Uploadgeschwindigkeiten von bis zu 1,45 Megabit pro Sekunde die selben Rekordgeschwindigkeiten, wie die neue Mobile Connect Card UMTS Broadband Express. Außerhalb UMTS Broadband-versorgter Regionen nutzt auch die Easy Box III normale UMTS- bzw. EDGE und GPRS-Verbindungen zur Datenübertragung im Vodafone-Netz.

¹Detaillierte Informationen zu den Tarifen finden Sie unter <http://www.vodafone.de/business/tarife-sprache-daten-festnetz-dsl-ausland/97084.html>

Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Vodafone D2 GmbH, Unternehmenskommunikation,
Am Seestern 1, D-40547 Düsseldorf, T +49 (0) 2 11/5 33-55 00, F +49 (0) 2 11/5 33-21 54
presse@vodafone.com, www.vodafone.de

Pressemitteilung

Rückfragen zu diesem Thema bitte an:
Anka Vollmann, Externe Kommunikation, T: +49 211 533-2139
Presse-Hotline: +49 211 533-5500

Vodafone Deutschland

ist mit über 30 Millionen Kunden, über acht Milliarden Euro Umsatz und 9.000 Mitarbeitern einer der größten und modernsten Telekommunikationsanbieter in Europa. Als innovatives Technologie- und Dienstleistungsunternehmen steht Vodafone Deutschland für mobile Kommunikation aus einer Hand: Mobilfunk und Festnetztelefonie sowie schnelle Datendienste für Geschäfts- und Privatkunden. Kontinuierliche Entwicklungen, zahlreiche Patente sowie Investitionen in neue Produkte, Services und das moderne Netz haben Vodafone zum Innovationsführer im deutschen Telekommunikationsmarkt werden lassen. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Düsseldorf. Mit acht Niederlassungen und mehr als 1600 eigenen Shops und Partneragenturen ist Vodafone in ganz Deutschland nah am Kunden. Im Unternehmensverbund von Vodafone Deutschland wird auch die Mehrheitsbeteiligung am Telekommunikationskonzern Arcor mit Sitz in Eschborn/Taunus geführt. Vodafone Deutschland stellt sich seiner gesellschaftlichen Verantwortung in Deutschland und fördert zusätzlich über die Vodafone Stiftung Deutschland zahlreiche Projekte.

Das Unternehmen gehört zur Vodafone Group. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.vodafone.de

Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Vodafone D2 GmbH, Unternehmenskommunikation,
Am Seestern 1, D-40547 Düsseldorf, T +49 (0) 2 11/5 33-55 00, F +49 (0) 2 11/5 33-21 54
presse@vodafone.com, www.vodafone.de