

GN Netcom-Studie bestätigt: Mobilität im Arbeitsleben schadet nicht der Produktivität

## Produktiv unterwegs

**Rosenheim, 23. Oktober 2008. Die wachsende Mobilität unter Büroangestellten hat keine negativen Auswirkungen auf deren Produktivität. Das ist das Ergebnis einer Studie, die GN Netcom zusammen mit dem britischen Institut E-Media durchgeführt hat. Trotz wechselnder Arbeitsplätze - klassisches Büro, Kundengespräche, Meetings, Telefonate im Auto oder am Flughafen, abends Mails im Home Office prüfen – geben mehr als die Hälfte aller Befragten an, dass sie effizienter arbeiten als noch vor fünf Jahren. Ein Grund: Verbesserte IT-Strukturen und moderne Kommunikations Helfer.**

Nur noch 16 % der befragten Büroarbeiter verbringen ihren kompletten Arbeitstag am Schreibtisch, dreiviertel dagegen sind länger als eine Stunde täglich auch außerhalb davon anzutreffen – etwa bei Gesprächen mit Kollegen und Kunden oder Telefonkonferenzen.

Gleichwohl geht diese Mobilität nicht zu Lasten der Produktivität: Auch fernab des Schreibtisches können Anwender via Fernzugriff von ihrem Laptop auf Dokumente im Unternehmensnetzwerk zugreifen, während auf PDAs überall und jederzeit E-Mails empfangen oder geschrieben werden können. Am Arbeitsplatz helfen insbesondere schnurlose Headsets den Aktionsradius zu erweitern und die Effizienz zu erhöhen. Sie können verhindern, dass Telefonate ins Leere laufen oder zeitraubende Anruf-Mailbox-Rückruf-Schleifen entstehen.

### *Verbesserte Reichweite - mehr Mobilität und Produktivität*

Diesen veränderten und gestiegenen Anforderungen an die Kommunikation in und außerhalb des Büros trägt GN Netcom mit speziell für den Officebereich konzipierten schnurlosen Headsetlösungen Rechnung. So kombiniert das Einstiegsmodell Jabra M5390 Multiuse erstmals alle Vorteile eines Mobilfunkheadsets mit umfassender Breitband-Audioqualität (6,8 kHz) und einer verbesserten Reichweite von bis zu 70 Metern, die Anwender bislang nur von Office-Headsets auf DECT-Basis gewohnt waren. Durch die MultiPoint-Technologie kann das Headset gleichzeitig mit Mobil- und herkömmlichen Festnetztelefonen oder - über den mitgelieferten Jabra A335w USB-Dongle - auch für die Internet-Telefonie (VoIP) am Laptop oder PC (Softphone) genutzt werden. Damit eröffnet es Anwendern im Büro die erwünschte Mobilität und Produktivität mit freien Händen auch fernab des Schreibtisches. Zugleich eignet es sich, dank seines nahtlosen Wechsels zwischen verschiedenen Endgeräten, perfekt für wechselnde Arbeitsplätze – Büro, Mobiltelefon unterwegs oder Home Office.

„Mit der Entwicklung des Jabra M5390 Multiuse bilden wir schon heute das Ergebnis der Studie ab. Zugleich geben wir die passende Antwort auf die Frage, wie Mobilität und Produktivität erfolgreich miteinander vereinbart werden können. Anwender sollen trotz gesteigener Mobilität produktiv sein. Dafür benötigen sie die richtigen Arbeitswerkzeuge, mit denen sie überall effizient arbeiten können,“ sagt Mark Richter, General Manager Central EMEA bei GN Netcom. „Headsets mit verbesserter Reichweite wie die optimierte Jabra GN9300e-Serie oder Multiuse-Lösungen wie das M5390 Multiuse, die für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden können, helfen produktiv unterwegs zu sein – im Büro und außerhalb!“

A BRAND BY

The GN Netcom logo features the letters "GN" in a bold, black, sans-serif font, followed by the word "Netcom" in a smaller, black, sans-serif font, all contained within a thin black rectangular border.

**Die wichtigsten Produktmerkmale des Jabra M5390 Multiuse im Überblick:**

- schnurloses Bluetooth®-Headset mit MultiPoint™-Technologie und unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten (Mobiltelefon + Standard-Festnetztelefon oder Mobiltelefon + Softphone oder Standard-Festnetztelefon + VoIP)
- Reichweite bis zu 70 Metern
- Gesprächszeit von bis zu sechs Stunden und eine Standby-Zeit von bis zu 60 Stunden
- integriert digitale Signalprozessoren (DSP) für kristallklare Klangqualität
- eSCO-Technologie (Extended Synchronous Connections Oriented) für optimale Sprachübertragung zwischen Headset und Mobiltelefon
- MultiPoint™-Funktion: unterstützt bis zu acht Pairings und zwei parallele Verbindungen
- unterstützt Bluetooth-Version 2.0-fähige Headset- und Freisprechprofile
- unterstützt Rufannahme bzw. Rufbeendigung, Wahlwiederholung sowie - abhängig vom Mobiltelefon – Sprachanwahl, Anklopffunktion und Anrufabweisung

**Die wichtigsten Produktmerkmale des Jabra A335w USB Bluetooth®-Dongle im Überblick:**

- macht jeden PC/Laptop Bluetooth-fähig
- unterstützt volle Breitband-Audioqualität
- Bluetooth®-Spezifikation 2.0
- unterstützt die Betriebssysteme Windows 2000, Windows XP und Windows Vista
- Reichweite von bis zu 100 Metern
- MultiPoint™-Technologie: unterstützt bis zu acht Pairings und zwei parallele Verbindungen
- digitale Signal-Prozessoren (DSP) für kristallklare Klangqualität

**Über GN Netcom**

Mit dem Markennamen Jabra ist GN Netcom der führende Experte innovativer Headsetlösungen. Mit rund 1.200 Mitarbeitern und weltweiten Vertriebsniederlassungen entwickelt, produziert und vermarktet GN Netcom ein umfangreiches Produktportfolio schnurgebundener und schnurloser Modelle für professionelle Anwender in Contact-Center- und Büro-Umgebungen sowie schnurloser Headsets für die Mobiltelefonie. Die Produkte werden auch über das OEM-Geschäft vertrieben. GN Netcom ist Teil von GN Store Nord A/S.

**Weitere Informationen:**

[www.jabra.com](http://www.jabra.com)

**Unternehmenskontakt**

**GN Netcom GmbH**  
Traberhofstraße 12, 83026 Rosenheim

**Gregor Knipper**, Leiter Marketing Central EMEA, Tel: + 49 (0)8031/ 26 510, Fax: + 49 (0) 8031/ 26 51 33, e-mail: [presse@gn.com](mailto:presse@gn.com)

**Stefan Mayer**, Marketing Specialist, Tel.: + 49 (0)8031/26510, Fax: + 49 (0)8031/2651-33; e-mail: [presse@gn.com](mailto:presse@gn.com)

**Pressekontakt**

**KONZEPT PR GmbH**  
Karolinenstr. 21, D-86150 Augsburg

**Frauke Kaltenbrunner-Schütz**, Tel: +49 (0)821-34300-18, Fax: +49 (0)821-34300-77, e-mail: [f.schuetz@konzept-pr.de](mailto:f.schuetz@konzept-pr.de), Internet: [www.konzept-pr.de](http://www.konzept-pr.de)

**Giorgia Alicandro**, Tel: +49 (0)821-34300-26, Fax: +49 (0)821-34300-77, e-mail: [g.alicandro@konzept-pr.de](mailto:g.alicandro@konzept-pr.de), Internet: [www.konzept-pr.de](http://www.konzept-pr.de)

© 2008 GN Netcom A/S. Alle Rechte vorbehalten. Jabra® ist eine eingetragene Marke von GN Netcom A/S. Alle anderen hier genannten Marken und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. (Änderungen bezüglich Design und technischer Daten vorbehalten)

A BRAND BY

