

Freisprecheinrichtung Jabra SP700 zur Nutzung mit dem Autoradio mittels FM-Transmitter

## Sicher besser fahren

**Rosenheim, 19. Juni 2008. Mit dem Jabra SP700 bringt GN Netcom, Weltmarktführer innovativer Headsetlösungen, die neueste Generation seiner Freisprecheinrichtung für das sichere Autofahren auf den Markt. Das vielseitige Gerät kann sowohl als klassische Freisprecheinrichtung genutzt werden als auch über den integrierten FM-Transmitter Telefonate und Musik vom Mobiltelefon auf das Autoradio übertragen. Digitale Signalprozessoren und die Ausblendung störender Echogeräusche sorgen für eine exzellente Klangqualität. Informationen in zehn Sprachen garantieren, dass sich der Fahrer voll und ganz auf den Straßenverkehr konzentrieren kann.**

“Ob Europa, Amerika oder Asien - das Handy-Verbot am Steuer hat sich fast weltweit durchgesetzt und Verstöße werden mit Geldbußen geahndet. Neben festeingebauten Systemen und klassischen Headsets wird auch der Markt für mobile Freisprecheinrichtungen in den kommenden Jahren signifikant wachsen“, sagt Jürgen Fischer, Geschäftsführer Central EMEA und Vice President EMEA Sales bei GN Netcom. “Das Jabra SP700 ist eine hervorragende, preis-leistungsstarke und zugleich sichere Alternative für alle Anwender, die Kosten und Aufwand einer Festinstallation vermeiden wollen.”

Die Installation ist denkbar einfach: Zunächst wird das Jabra SP700 mit dem Bluetooth-fähigen Mobiltelefon durch automatisches Pairing verbunden. Befestigt wird die Freisprecheinrichtung einfach an der Sonnenblende des Autos. Anschließend können Telefonate wahlweise direkt über das Jabra SP700 geführt oder nach Betätigen der FM-Transmitter-Taste am Gerät auch auf das Autoradio geleitet werden. Dazu müssen Anwender die Frequenz des Jabra SP700 lediglich manuell am Autoradio einstellen. Telefonate und Musikwiedergabe vom Mobiltelefon erfolgen dann über die Autolautsprecher - und das in voller Stereo-Klangqualität. Bei einem eingehenden Anruf blendet das Jabra SP700 die Musik automatisch aus. Nach dem Gespräch setzt die Audio-Wiedergabe nahtlos an derselben Stelle wieder ein.

Für größtmögliche Fahrsicherheit verfügt das Jabra SP700 über Sprachbefehle: In zehn Sprachen\* informiert die Freisprecheinrichtung den Fahrer über die wichtigsten Telefonie-Funktionen wie Pairing-, Verbindungs- und FM-Frequenzstatus sowie eingehende Anrufe. Für mehr Sicherheit bei Nachtfahrten aktivieren Anwender einfach den sogenannten Nachtfahr-Modus, bei dem die LED-Anzeigen am Gerät erlöschen. Mit bis zu 14 Stunden Gesprächszeit und bis zu 255 Stunden Standby bleiben Autofahrer auch auf längeren Strecken jederzeit erreichbar.

Mit modernster Geräuschreduzierung dank digitaler Signalprozessoren (DSP) und Unterdrückung störender Echogeräusche wurde das Jabra SP700 speziell für das Telefonieren in fahrgeräuschintensiven Umgebungen konzipiert. Indem typische Fahrgeräusche reduziert

---

\* britisches Englisch, amerikanisches Englisch, Französisch, Russisch, Italienisch, Deutsch, europäisches Spanisch, mexikanisches Spanisch, brasilianisches Portugiesisch, Chinesisch

A BRAND BY



und eingehende Tonsignale digital verstärkt werden, profitieren Anrufer wie Empfänger von einer hervorragenden Sprachqualität.

Optisch besticht das Jabra SP700 durch seine klassisch elegante Form in edlem, schwarzen Klavierlack. Das Aufladen erfolgt unkompliziert über das im Lieferumfang enthaltene Kfz-Ladekabel.

**Preise und Erhältlichkeit:**

Das Jabra SP700 ist ab sofort für 79,99.- Euro inkl. MwSt. erhältlich.

**Die wichtigsten Produktmerkmale des Jabra SP700 im Überblick**

- überträgt Telefonate und Musik vom Mobiltelefon auf das Autoradio durch FM-Transmitter und Bluetooth-Technologie 2.0 (unterstützt Headset- und Freisprechprofile)
- gibt Informationen in zehn Sprachen
- automatisches Pairing mit dem Mobiltelefon
- Nachtfahr-Modus: störende LEDs werden ausgeblendet
- A2DP-Profil für Musikwiedergabe vom Mobiltelefon
- Gewicht: 85 Gramm
- Kfz- und USB-Ladekabel sowie Befestigungsklemme für Sonnenblende sind im Lieferumfang enthalten
- bis zu 14 Stunden Gesprächszeit und bis zu 255 Stunden Standby
- reduziert Hintergrundgeräusche durch digitale Signalprozessoren (DSP) und Echounterdrückung

**Über GN Netcom**

Mit dem Markennamen Jabra ist GN Netcom Weltmarktführer innovativer Headsetlösungen. Mit rund 1.200 Mitarbeitern und weltweiten Vertriebsniederlassungen entwickelt, produziert und vermarktet GN Netcom ein umfangreiches Produktportfolio schnurloser Headsets für die Mobiltelefonie sowie schnurgebundener und schnurloser Modelle für professionelle Anwender in Contact-Center- und Büro-Umgebungen. 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	Pressekontakt
<p><b>GN Netcom GmbH</b>  <b>Traberhofstraße 12, 83026 Rosenheim</b></p> <p><b>Silke Schappner</b>, Leiterin Marketing Central EMEA,            Tel: + 49 (0)8031/ 26 510, Fax: + 49 (0) 8031/ 26            51 34, e-mail: <a href="mailto:presse@gn.com">presse@gn.com</a></p> <p><b>Stefan Mayer</b>, Marketing Specialist, Tel.: + 49            (0)8031/26510, Fax: + 49 (0)8031/26 51 34; e-            mail: <a href="mailto:presse@gn.com">presse@gn.com</a></p>	<p><b>KONZEPT PR GmbH</b>  <b>Karolinenstr. 21, D-86150 Augsburg</b></p> <p><b>Frauke Kaltenbrunner-Schütz</b>, Tel: +49            (0)821-34300-18, Fax: +49 (0)821-34300-77, e-            mail: <a href="mailto:f.schuetz@konzept-pr.de">f.schuetz@konzept-pr.de</a>, Internet:  <a href="http://www.konzept-pr.de">www.konzept-pr.de</a></p> <p><b>Giorgia Alicandro</b>, Tel: +49 (0)821-34300-26,            Fax: +49 (0)821-34300-77, e-mail:  <a href="mailto:g.alicandro@konzept-pr.de">g.alicandro@konzept-pr.de</a>, Internet:  <a href="http://www.konzept-pr.de">www.konzept-pr.de</a></p>

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

A BRAND BY

