

Jabra®

JABRA HEADSETS  
BRINGEN BEWEGUNG INS BÜRO

Komplettübersicht Headset-Lösungen  
für Office und Call Center

A BRAND BY

GN Netcom

JABRA IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM/DE

# KLEINE INVESTITION - GROSSE WIRKUNG

1869 gründete Carl Frederik Tietgen die dänische Great Northern Telegraph Company. Seit dieser Zeit gibt GN wichtige Impulse für die Welt der Kommunikation. Auch 140 Jahre später steht das Unternehmen mit seinen beiden Sparten GN Netcom und GN ReSound für wegweisende Kommunikationstechnik. Ihr Erfolgsrezept: Innovative Produkte und Gespür für die Zukunft der Kommunikation. GN Netcom entwickelt, produziert und vertreibt schnurge-

bundene und schnurlose Headsets für professionelle Anwender weltweit unter der Marke Jabra. Das Unternehmen forscht in eigenen Akustiklaboren: Auf über 420 qm werden neue Headsets in unterschiedlichen akustischen Räumen sowie in Fahrzeugen auf Klang und Mikrofontechniken getestet. Das Ergebnis sind Produkte, die den neuesten Stand der Technik widerspiegeln und durch starke Vorteile überzeugen.



## HÖRBAR BESSERE AKUSTIK

Headsets bieten hörbar mehr Sprachqualität: Geräusch-unterdrückende Mikrofone filtern Hintergrundlärm und verstärken die Stimme. Jabra SafeTone-Technologie schützt das Gehör vor Geräuschspitzen und längerer Lärmbelastung. Duo-Headsets mit ihren zwei Hörmuscheln reduzieren die Lautstärke im Headset zusätzlich um bis zu 5 dB, Mitarbeiter telefonieren leiser und vermitteln Kunden Professionalität.



## STEIFER NACKEN ADÉ

Headsets halten selbständig auf dem Kopf, lassen die Hände für andere Tätigkeiten frei und ermöglichen eine ergonomischere Körperhaltung. Krankmeldungen gehen zurück, da sich Rücken- und Nackenschmerzen reduzieren oder ganz vermeiden lassen. Für mehr Komfort lassen Jabra-Headsets ihren Trägern die Wahl zwischen verschiedenen Tragestilen.



## ERREICHBAR UND FLEXIBEL

Schnurlose Headsets bieten viele Vorteile: Mitarbeiter sind auch dann erreichbar, wenn sie nicht am Schreibtisch sind. Rückfragen, Nachschlagen in Unterlagen oder Nachfragen beim Kollegen im Nachbarbüro sind während des Gesprächs erledigt. Bei vertraulichen oder anspruchsvollen Telefonaten können sich Mitarbeiter in ruhigere Bereiche zurückziehen.



## EINES FÜR ALLE

Multiuse-Headsets komplettieren UC: Sie verbinden bis zu drei Endgeräte gleichzeitig und bringen Telefonate von Festnetz-, Mobiltelefonen und Softphone über dasselbe Headset ans Ohr. UC-fähige Jabra-Headsets nutzen bei IP-Telefonaten Wideband mit bis zu 16.000 Hertz und übertragen Sprache präzise. Missverständnisse und Nachfragen nehmen ab, Gespräche verlaufen kürzer und erfolgreicher.



## PRODUKTIVER ARBEITEN MIT FREIEN HÄNDEN

Headsets lassen die Hände frei für andere Tätigkeiten: Mitarbeiter können parallel telefonieren und beidhändig tippen oder Unterlagen aus dem Regal holen, ohne das Gespräch unterbrechen zu müssen. Das Plus an Effizienz reduziert Rückrutschleifen, und das Plus an Professionalität motiviert Mitarbeiter zusätzlich.



## MIT HEADSETS KÖNNEN SIE RECHNEN

Headsets rechnen sich schnell: Sie sparen Zeit und Kosten, schonen die Gesundheit, steigern die Produktivität und sorgen für bessere Verständigung. Sie sind mit allen gängigen Telefonanlagen und IP-Clients kompatibel und lassen sich einfach einsetzen.  
[www.jabra.com/de/roi](http://www.jabra.com/de/roi)

## UNIFIED COMMUNICATIONS

Unified Communications ist eine Unternehmenslösung zur Integration und Automatisierung der gesamten Kommunikation mit einer Reihe an unterschiedlichen Produkten und Technologien. Jabra-Headsets stellen einen besonders wichtigen Baustein bei der erfolgreichen Umsetzung von Unified Communications dar. Sie bieten Wideband-Sprachübertragung für bessere Verständigung, einfaches Plug&Play und die Rufannahme direkt am Headset sowie vereinen sie drei Telefonie-Techniken in einem Gerät. Alles rund um das Thema Unified Communications und worauf Sie bei der Anschaffung eines UC READY-Headset achten sollten, erfahren Sie in unserer UC-Broschüre oder sehen Sie unseren UC-Film an:

- UC-Broschüre: [www.jabra.com/de/uc](http://www.jabra.com/de/uc)
- Simpleshow: <http://uc.jabratv.de>

**TIPP:** Der Zusatz "UC READY" kennzeichnet Jabra-Headsets, die sich ideal für den Einsatz mit Unified Communications-Lösungen eignen.

UC  
READY



## So individuell wie Sie

Drei unterschiedliche Tragestile bieten ein hohes Maß an Flexibilität und perfekten Komfort.



Überkopfbügel



Nackenzügel



Ohrbügel

## SCHNURLOSE JABRA HEADSETS



Modell	Jabra PRO™ 9470	Jabra PRO™ 9465	Jabra PRO™ 9460	Jabra GO™ 6470
Konnektivität				
Max. Reichweite	150 m	150 m	150 m	100 m
Übertragungsstandard	DECT CAT-iq + Bluetooth®	DECT CAT-iq+ Bluetooth®	DECT CAT-iq	Bluetooth®
Frequenzbandbreite	300-3.400 + 150-6.800	300-3.400 + 150-6.800	300-3.400 + 150-6.800	300-3.400 + 150-6.800
Mikrofon	Dual Noise Blackout™	Noise-Cancelling	Noise-Cancelling	Noise Blackout™
Lautsprecher	Mono	Duo	Mono/Duo	Mono
Akustikschutz	SafeTone, Duo Core DSP	SafeTone, DSP	SafeTone, DSP	SafeTone, DSP
Max. Gesprächszeit	9 Stunden	11 Stunden	10 Stunden	6 Stunden
Tragestil	Überkopf-, Nacken- und Ohrbügel	Überkopfbügel	Überkopf- und Ohrbügel, opt. Nackenbügel	Überkopf- und Ohrbügel, opt. Nackenbügel
Besonderheit	UC ready, Touchscreen, SmartSetup-Assistent, Touchpanel, Bluetooth® integriert, Sprachaufzeichnung, IntelliPower	UC READY, Touchscreen, Touchpanel, SmartSetup-Assistent, Bluetooth® integriert, Sprachaufzeichn., IntelliPower	UC READY, Touchscreen, Touchpanel, SmartSetup-Assistent, Sprachaufzeichnung Jabra IntelliPower	UC READY, Touchscreen, SmartSetup-Assistent, Touchpanel, Schnell-Ladefunktion, Jabra IntelliPower
UVP (netto)	429,- €*	429,- €*	379,- €* / 399,- €* (Duo)	359,- €*
Bestell-Nr.	9470-26-904-101	9465-29-804-101	Mono: 9460-25-707-101 Duo: 9460-29-707-101	6470-15-207-501

## SCHNURLOSE JABRA HEADSETS



Modell	Jabra GN9350e	Jabra GN9330e	Jabra GN9330e USB	Jabra GN9120
Konnektivität				
Max. Reichweite	120 m	120 m	120 m	150 m
Übertragungsstandard	DECT	DECT	DECT	DECT
Frequenzbandbreite	300-3.400 + 150-6.800	300-3.400	150-6.800	300-3.400
Mikrofon	Noise-Cancelling	Noise-Cancelling	Noise-Cancelling	Noise-Cancelling
Lautsprecher	Mono	Mono	Mono	Mono/Duo
Akustikschutz	SafeTone, DSP	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™
Max. Gesprächszeit	9 Stunden	9 Stunden	6 Stunden	12 Stunden
Tragestil	Überkopf-, Nacken- und Ohrbügel	Überkopf- und Ohrbügel	Überkopf- und Ohrbügel	Überkopf- und Ohrbügel
Besonderheit	UC READY, LED für Akku-Status, opt. Zusatzakku mit separaten Ladeschacht, Telefonkonferenzfunktion	opt. Nackenbügel erhältlich	UC READY, opt. Nackenbügel erhältlich	Telefonkonferenz: bis zu 4 Headsets über eine Basisstation, Entweder im Standard- bzw. EHS-Modus nutzbar
UVP (netto)	ab 369,- €*	249,- €*	249,- €*	Mono: 359,- €/Duo: 369,- €**
Bestell-Nr.	9356-607-401	9337-508-401	9337-509-401	Mono: 9120-28-11 (DHSG) Mono: 9120-281-11 (MSH) Duo: 9129-808-111 (DHSG)

## SCHNURLOSE JABRA HEADSETS



Modell	Jabra GN9120	Jabra GO™ 6430	Jabra GO™ 660
Konnektivität			
Max. Reichweite	150 m	100 m	10 m
Übertragungsstandard	DECT	Bluetooth®	Bluetooth®
Frequenzbandbreite	300-3.400	300-3.400 + 150-6.800	300-3.400
Mikrofon	Geräuschfilternd	Noise Blackout™	Noise Blackout Extreme™
Lautsprecher	Mono	Mono	Mono
Akustikschutz	PeakStop™	SafeTone, DSP	DSP, Acoustic Shock Protection
Max. Gesprächszeit	12 Stunden	6 Stunden	5.5 Stunden
Tragestil	Überkopf- und Ohrbügel	Ohrbügel	Ohrbügel und Eargel™-Ohreinsätze
Besonderheit	Telefonkonferenz: bis zu 4 Headsets über eine Basisstation, Entweder im Standard- bzw. EHS-Modus nutzbar	UC READY, opt. Überkopf- und Nackenbügel erhältlich, Reise-ladegerät, Touchpanel, USB-Adapter, Jabra IntelliPower	UC READY, Gewicht: 10 Gramm, USB-Adapter
UVP (netto)	ab 299,- €**	159,- €	85,- €
Bestell-Nr.	9120-48-11 (DHSG) 9120-481-11 (MSH)	6430-17-20-201	5078-228-209

### EHS-FUNKTIONALITÄT



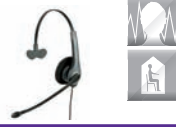
Die elektronische Rufannahme (EHS) setzt herstellerspezifische Anforderungen voraus. Welche Telefonendgeräte die elektronische Rufannahme unterstützen und ob ein EHS-Anschlusskabel notwendig ist, sagt Ihnen unser praktischer Headsetkonfigurator.

**Mehr auf:**  
[www.meinheadset.de](http://www.meinheadset.de)

## SCHNURGEBUNDENE JABRA HEADSETS



Modell	Jabra BIZ™ 2400	Jabra BIZ™ 2400	Jabra BIZ™ 2400	Jabra BIZ™ 2400 USB	Jabra BIZ™ 2400
Konnektivität					
Übertragungsstandard	Kabel	Kabel	Kabel	Bluetooth®/Kabel	Kabel
Frequenzbandbreite	300-3.400	300-3.400	300-3.400	80-16.000	150-6.800
Mikrofon	Omnidirektional	Noise-Cancelling	Ultra Noise-Cancelling	Noise Cancelling	Noise Cancelling
Lautsprecher	Mono/Duo	Mono/Duo	Mono/Duo	Duo	Mono/Duo
Akustikschutz	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™	SafeTone, DSP	PeakStop™
Tragestil	Überkopf-, Ohr- und Nackenbügel	Überkopf-, Ohr- und Nackenbügel	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Überkopf-, Ohr- und Nackenbügel
Besonderheit	360° drehb. Mikrofonarm, Kevlar-Kabel, Neodymium Lautsprecher, Gelenke aus Chirurgen-Stahl, 3 J. Gewährleistung	360° drehb. Mikrofonarm, Kevlar-Kabel, Neodymium Lautsprecher, Gelenke aus Chirurgen-Stahl, 3 J. Gewährleistung	360° drehb. Mikrofonarm, Kevlar-Kabel, Neodymium Lautsprecher, Gelenke aus Chirurgen-Stahl, 3 J. Gewährleistung	UC READY, Hi-Fi Stereo, 360° drehbarer Mikrofonarm, Kevlar-Kabel, Neodymium Lautsprecher, Gelenke aus Chirurgen-Stahl, 2 programmierb. Tasten, 3 J. Gewährleistung	UC READY, 360° Mikrofonarm, Kevlar-Kabel, Neodymium Lautsprecher, Gelenke aus Chirurgen-Stahl, 3 J. Gewährleistung
UVP (netto)	ab 169,- €	ab 189,- €	ab 209,- €	ab 199,- €	ab 189,- €
Bestell-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



Modell	Jabra GN2000	Jabra GN2000	Jabra GN2000 USB	Jabra GN2000 IP	Jabra GN2000
Konnektivität					
Übertragungsstandard	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Frequenzbandbreite	300-3.400	300-3.400	150-6.800	150-6.800	150-6.800
Mikrofon	Omnidirektional	Noise Cancelling	Noise Cancelling	Omnidirektional	Noise Cancelling
Lautsprecher	Mono/Duo	Mono/Duo	Mono/Duo	Mono/Duo	Mono/Duo
Akustikschutz	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™
Tragestil	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Überkopfbügel
Besonderheit	Austauschbarer Mikrofonarm (SoundTube)	Austauschbarer Mikrofonarm (SoundTube)	UC READY, Austauschbarer Mikrofonarm, integrierte Tasten für Lautstärke, Stummschaltung und Rufannahme + -beendigung	UC READY, Austauschbarer Mikrofonarm (SoundTube)	UC READY, Austauschbarer Mikrofonarm (SoundTube)
UVP (netto)	ab 95,- €	ab 109,- €	ab 129,- €	ab 89,- €	ab 109,- €
Bestell-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

## WEITERE PRODUKTE & ZUBEHÖR



Modell	Jabra SPEAK™ 410	Jabra LINK™ 180	Jabra LINK™ 220	Jabra LINK™ 280	Jabra LINK™ 100
Konnektivität					
Besonderheit	UC READY, Gespräche annehmen/beenden, Klingeltonübermittlung, Lautstärkeregelung, Stummschaltung	UC READY, Umschalter zw. Tischtelefon und PC-Softphone mit Verwendung desselben Headsets, Plug&Play von schnurgebundenen Jabra Headsets mit PC-basierten Audio- und Sprachanwendungen	UC READY, USB-Adapter QD auf USB, Plug&Play Anschluss von schnurgebundenen Jabra Headsets mit PC-basierten Audio- und Sprachanwendungen	UC READY, USB-Adapter QD auf USB, Plug&Play Anschluss von schnurgebundenen Jabra Headsets mit PC-basierten Audio- und Sprachanwendungen, RCC inkl. integrierte Bluetooth®-Funktion	UC READY, USB-Adapter QD auf USB, Plug&Play Anschluss von schnurgebundenen Jabra Headsets mit PC-basierten Audio- und Sprachanwendungen
UVP (netto)	109,- €	50,- €	55,- €	99,- €	59,- €
Bestell-Nr.	7410-109	180-09	220-09	280-09	100-634000

\* Zusätzlich Anschlusskabel für die EHS-Funktionalität erforderlich. Nicht im Standard Lieferumfang enthalten.

\*\* Im Lieferumfang (siehe Kennzeichnung) liegt entweder ein MSH- bzw. DHSG-Anschlusskabel bei.

400 IP	Jabra GN2100	Jabra GN2100	Jabra GN2100	Jabra GN2100 IP
	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
	300-3.400	300-3.400	300-3.400	150-6.800
	Omnidirektional	Noise Cancelling	Ultra Noise Cancelling	Noise Cancelling
	Mono/Duo	Mono/Duo	Mono/Duo	Mono/Duo
	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™
	Überkopf- und Ohrbügel, Ohrring	Überkopf- und Ohrbügel, Ohrring	Überkopf- und Ohrbügel, Ohrring	Überkopf- und Ohrbügel, Ohrring
	optional Nackenbügel erhältlich	optional Nackenbügel erhältlich, anpassbarer Mikrofonarm	optional Nackenbügel erhältlich, anpassbarer Mikrofonarm	UC READY, optional Nackenbügel erhältlich, anpassbarer Mikrofonarm
€	ab 159,- €	ab 178,- €	ab 188,- €	ab 178,- €
ange	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

### PERFEKT VERBUNDEN



Jedes schnurgebundene Headset erfordert ein Adapterkabel, um das Gerät am Telefon anzuschließen. Welches Zubehör notwendig ist, sagt Ihnen unser praktischer Headset-konfigurator. **Mehr auf: [www.meinheadset.de](http://www.meinheadset.de)**

00 IP	Jabra GN1900	Jabra GN1900 USB	Jabra BIZ™ 620 USB	Jabra BIZ™ 360 USB	Jabra DIAL™ 520 USB
	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
	300-3.400	150-6.800	150-6.800	150-6.800	150-6.800
	Noise Cancelling	Noise Cancelling	Noise Cancelling	Noise Cancelling	Omnidirektional
	Mono/Duo	Mono/Duo	Mono/Duo	Duo	Mono
	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™	PeakStop™
	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Handhörer
	Anpassbarer Mikrofonarm	UC READY, Anpassbarer Mikrofonarm, integrierte Tasten für Lautstärke und Stummschaltung	UC READY, Anpassbarer und 270° drehbarer Mikrofonarm, integrierte Tasten für Lautstärke, Stummschaltung und Rufannahme + -beendigung	UC READY, anpassbarer und 270° drehbarer Mikrofonarm, integrierte Tasten für Lautstärke, Stummschaltung und Rufannahme + -beendigung	UC READY, im PC-Standby-Modus einsatzbereit, Plug&Play, LC-Display, kleines Tastenfeld, integr. Tasten f. Lautstärke, Stummschaltung + Rufannahme und -beendigung
€	ab 49,- €	Mono 69,- €/Duo: 89,- €	Mono: 50,- €/Duo: 55,- €	34,- €	75,- €
ange	auf Anfrage	Mono: 1983-829-104 Duo: 1989-829-104	Mono: 6293-829-209 Duo: 6299-829-209	3699-829-209	7521-09

™ 350	Jabra GN1200 Serie	Jabra GN8000
	Smart Cord, QD auf RJ10, glatt, 30 cm, Schaltereinstellung 1-8 für alle gängigen Telefonapparate, für Headsets mit STD-Variante	Sende- und Empfangsverstärker, Spiralanschlusskabel, Headsetständer, Lautstärkeregler, Umschalter: Headset - Telefon
	ab 19,- €	107,- €
00-59	auf Anfrage	8000-04

### AUSWAHLHILFE - ARBEITSUMGEBUNG

Gute akustische Verhältnisse im Büro und Call-Center sind eine wichtige Bedingung für die Leistungs- und Konzentrationsfähigkeit der Mitarbeiter. Für welche Büroumgebung und Geräuschkulisse das jeweilige Headsetmodell empfohlen wird, erklären die Klassifizierungslogos:



Schreibtisch im Mittelpunkt



Büro im Mittelpunkt



Büro und unterwegs



Leise Büroumgebung



Moderate Büroumgebung



Laute Büroumgebung

# GLOSSAR

## DECT (Digital Enhanced Cordless Telephony)

Digitale und abhörsichere Übertragungstechnik für schnurlose Telefonie.

## DSP (Digital Signal Processor)

Chips die Sprache oder Musik digital optimieren. Bei Headsets meist zur Sprachoptimierung eingesetzt. Zum Beispiel werden Echos unterdrückt und künstlich ein Side Tone hinzugefügt.

## EHS (Electronic Hook Switch)

Schnittstelle zwischen Telefon und Headset ermöglicht mindestens: Ruftonübermittlung, Annahme und Beenden eines Anrufs vom schnurlosen Headset aus.

## Noise-Cancelling (NC)

Geräuschunterdrückendes Mikrofon für lärmintensive Büroumgebungen wie Call Center und Großraumbüros.

## Omnidirektional (Omni)

Standard-Mikrofon für ruhige Büroumgebungen, wie Einzelbüro und Homeoffices.

## PeakStop™

Technologie, die Geräusche/Töne über 118 dB ab kappt (z. B. Trillerpfeife/Faxton).

## Remote Call Control (RCC)

RCC-Schnittstelle zwischen PC/Laptop und schnurgebundenem Headset ermöglicht im besten Fall: Ruftonübermittlung, Annahme und Beenden eines Anrufs, Stummschaltung, Regelung der Lautstärke, aber auch den automatischen Statusabgleich und die gegenseitige Steuerung zwischen Headset und PC/Laptop.

Mehr auf: [www.jabra.com/de/headset-glossar](http://www.jabra.com/de/headset-glossar)

## HEADSETKATALOG

Schaffen Sie sich einen kompletten Überblick über das Jabra Produktsortiment und erfahren Sie wissenswertes rund um die Mikrofon-Technologie, Partnerschaften und Tragestile sowie welches Headset am besten zu Ihnen passt. Darüber hinaus machen wir Sie fit, wie Sie die Akustik in Ihrem Unternehmen verbessern und Vorschriften der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und -medizin einhalten.

Jetzt herunterladen: [www.jabra.com/de/headsetkatalog](http://www.jabra.com/de/headsetkatalog)



# DEUTSCHLANDWEIT IMMER FÜR SIE DA!

Ihre Ansprechpartner in Vertriebsfragen:



### Christophe Montalbano

Sales Manager  
und  
Region  
Südwest

Tel.: +49 7841 673 880  
Mobil: +49 151 1400 8660  
Mail: [cmontalbano@gn.com](mailto:cmontalbano@gn.com)  
Ort: 77855 Achern



### Hans-Werner Bormann

Senior Account  
Manager  
Region  
Nord

Tel.: +49 40 309 825 42  
Mobil: +49 174 3358 348  
Mail: [hwbormann@gn.com](mailto:hwbormann@gn.com)  
Ort: 22848 Norderstedt



### Tomas Wenz

Account Manager  
Region  
Südost

Tel.: +49 8156 696724  
Mobil: +49 151 1400 8672  
Mail: [twenz@gn.com](mailto:twenz@gn.com)  
Ort: 85375 Neufahrn



### Technisches Support Team

Produktbereich  
Call Center &  
Office

Tel.: +49 8031 26 51-72  
Fax: +49 8031 26 51-33  
Mail: [techsupport@gn.com](mailto:techsupport@gn.com)



### Michael Gensler

Senior Account  
Manager  
Region  
Rhein Main

Tel.: +49 6737 711 268  
Mobil: +49 171 933 8440  
Mail: [mgensler@gn.com](mailto:mgensler@gn.com)  
Ort: 55278 Hahnheim



### Thomas Waller

Account Manager  
SME Reseller  
Region Süd

Tel.: +49 9554 923 275  
Mobil: +49 171 5224 372  
Mail: [twaller@gn.com](mailto:twaller@gn.com)  
Ort: 96181 Rauhenebrach



### Kai Baumgärtel

Account Manager  
SME Reseller  
Region  
Nord & Ost

Tel.: +49 30 3758 0036  
Mobil: +49 171 3895 886  
Mail: [kbaumgaertel@gn.com](mailto:kbaumgaertel@gn.com)  
Ort: 13585 Berlin

Mit dem Markennamen Jabra ist GN Netcom der führende Experte innovativer Headsetlösungen. Mit rund 900 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.

A BRAND BY



JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S

[WWW.JABRA.COM/DE](http://WWW.JABRA.COM/DE)