



JABRA LÖSUNGEN FÜR ALCATEL-LUCENT ENDGERÄTE

IM HANDUMDREHEN RICHTIG VERBUNDEN



Jabra[®]
YOU'RE ON



INHALT

ÜBER JABRA	3
HEADSET-AUSWAHLHILFE	4-5
PRODUKTNACHFOLGER JABRA GN9300e-Serie	6-7
ANSCHLUSSÜBERSICHTEN	
SCHNURLOSE JABRA LÖSUNGEN	8-9
SCHNURGEBUNDENE JABRA LÖSUNGEN	10-11
MOBILE WORKER	
DAS KOMPLETTE JABRA PRODUKTSORTIMENT	14-16
FINDEN SIE DAS PASSENDE HEADSET	17
IHRE JABRA ANSPRECHPARTNER	18

ÜBER JABRA

Jabra ist der Markenname von GN Netcom, einer Tochtergesellschaft von GN Store Nord A/S (GN). Das Unternehmen ist an der NASDAQ OMX gelistet. Weltweit beschäftigt Jabra etwa 900 Mitarbeiter und hat 2012 einen Jahresumsatz von ca. 2.355 Mrd. DKK erwirtschaftet. Als einer der weltweit führenden Hersteller entwickelt und vermarktet Jabra ein umfangreiches Portfolio an hands-free Kommunikationslösungen. Seit mehr als zwei Jahrzehnten steht Jabra für Innovation, Zuverlässigkeit und hohen Bedienkomfort. Mit seinen Geschäftsbereichen für mobile Anwender und professionelle Nutzer in Contact Center und Büroumgebungen produziert Jabra schnurgebundene und schnurlose Headsets und Freisprechlösungen, die Nutzern und Unternehmen ermöglichen komfortabler, leistungsfähiger und standortunabhängig zu kommunizieren.



HEADSET-AUSWAHLHILFE

SCHRITT 1.

Welcher Headset-Nutzer sind Sie?



SCHREIBTISCH IM MITTELPUNKT
Sie verbringen die meiste Zeit im Büro, am Schreibtisch, am Telefon.



BÜRO IM MITTELPUNKT
Sie verbringen mehr Zeit im Büro als unterwegs. Sie bewegen sich während Ihrer Arbeit gerne im Büro.



BÜRO UND UNTERWEGS
Sie verbringen mehr Zeit unterwegs als im Büro. Deshalb müssen Sie überall arbeiten können.

SCHRITT 2.

Mit welchen Endgeräten arbeiten Sie?

Um sicherzustellen, dass Ihre Headset-Lösung mit Ihrem Telefonsystem kompatibel ist, beachten Sie bitte die Anforderungen Ihres Anschlusses. Wenn Sie unsicher sind, kontaktieren Sie bitte Ihren Jabra-Fachhändler.



ANSCHLUSS AN EIN FESTNETZTELEFON (HERKÖMMLICHES TISCHTELEFON)
Narrowband Headsets, die entsprechend der Festnetzübertragung (PSTN) eine Frequenzbandbreite von 300 bis 3.400 Hz unterstützen.



IP HARDPHONE (ANSCHLUSS AN EIN IP-TISCHTELEFON)
Wideband Headsets, die sich über einen QDStecker, direkt an ein IP-Telefon anschließen lassen. Sie unterstützen eine Frequenzbandbreite von 150-6.800 Hz.



MOBILTELEFONIE (ANSCHLUSS AN EIN MOBILTELEFON)
Bluetooth[®]-Headsets verbinden sich schnurlos mit *Bluetooth*[®]-fähigen Mobiltelefonen. Dadurch können Nutzer Anrufe direkt am Headset annehmen und beenden. Schnurgebundene Headsets lassen sich über das Jabra LINK™ MOBILE Kabel mit Mobiltelefonen verbinden.



PC ÜBER USB (ANSCHLUSS AN DEN PC ÜBER USB)
USB-Headsets unterstützen Wideband-Audioqualität und je nach Modell eine Frequenzbandbreite von 80 - 16.000 Hz.



Dect Gap (ANSCHLUSS AN EIN SCHNURLOSES TELEFON)
Die Headsets lassen sich via DECT GAP über die Basisstation mit dem schnurlosen Telefon verbinden.



MEHRERE GERÄTE PARALLELE VERBINDUNG MIT MEHREREN ENDGERÄTEN
Multiuse-Headsets lassen sich mit mehreren Endgeräten gleichzeitig verbinden, wodurch Nutzer beispielsweise Gespräche parallel auf dem Festnetz und dem Mobiltelefon führen können.

SCHRITT 3.

Unterstützt Ihr Telefon Wideband?

Wenn Ihr Telefon Wideband unterstützt, empfehlen wir Ihnen unsere UC-fähigen schnurgebundenen oder schnurlosen Headsets mit Wideband-Unterstützung. Der Frequenzbereich ist hier so weit gefasst, dass selbst sehr hohe und sehr tiefe Nuancen optimal übertragen werden. Die Stimme klingt klarer und natürlicher und eine bessere Verständigung ist garantiert.

UC-Spezifikationen

Jabra UC-Headsets unterstützen Wideband, spezielle Funktionen der UC-Anbieter und haben eine USB-Schnittstelle.



SCHRITT 4.

Benötigen Sie ein schnurloses oder ein schnurgebundenes Headset?

Schnurgebundene Headset-Lösungen sind vorteilhaft, wenn

- Sie ausschließlich am Schreibtisch arbeiten.
- Sie bestmögliche Klangqualität auf einem oder beiden Ohren wünschen.
- Ihr Aktionsradius circa 2,5 m beträgt.

SCHNURLOSE HEADSETS SIND IDEAL, WENN

- Sie an Ihrem Schreibtisch mit freien Händen arbeiten und sich im Büro frei bewegen wollen.
- Sie sich zwischendurch etwas zu Trinken, einen Ausdruck vom Kopierer holen oder einen Kollegen im Nebenzimmer hinzuziehen wollen, ohne dabei das Gespräch zu unterbrechen.
- Sie ein elegantes, attraktives, schnurloses Headset-Design wünschen.
- Sie jetzt oder perspektivisch eine konferenzfähige Lösung benötigen.
- Ihr Aktionsradius circa 150 m beträgt.

SCHRITT 5.

Wie laut ist Ihr Arbeitsplatz?

Büroumgebungen können ruhig sein, sind es jedoch meistens nicht. Deshalb hat Jabra hat eine Reihe von Mikrofonen für die professionelle Nutzung entwickelt. Welche Darstellung auf der rechten Seite beschreibt am Besten Ihre Arbeitsumgebung?

Für die präzise Stimmübertragung ganz gleich in welcher Umgebung bieten wir drei verschiedene Mikrofone für professionelle Anwendungen.

- Omni-direktionales Mikrofon: Es ist ideal für den Einsatz in leisen Büroumgebungen und Einzelbüros.
- Noise Cancelling-Mikrofon: Eignet sich für die Verwendung in lauten, offenen Büroumgebungen.
- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon: Perfekt für sehr laute Großraumbüros, in denen Hintergrundlärm Telefonate stört und Kollegen sehr eng beieinander sitzen.



RUHIGER ARBEITSPLATZ

Klassischer Einzelarbeitsplatz mit geringem bis keinem Hintergrundlärm. Mikrofon-Empfehlung: Omni



MITTLERER LÄRMPEGEL

Gemeinschafts-Arbeitsplätze oder offenes Raumkonzept mit Hintergrundlärm. Mikrofon-Empfehlung: NC



LAUTER ARBEITSPLATZ

Sehr laute Arbeitsumgebung wie etwa Contact Center, in denen Hintergrundlärm oft die Telefongespräche stört. Mikrofon-Empfehlung: NC oder UNC

SCHRITT 6.

Welche Tragestil ist der passende?

Mono Headsets

Mono Headsets eignen sich für Mitarbeiter, die von ihrer Umgebung nicht komplett abgeschirmt sein sollten. In einer ruhigeren Büroumgebung oder für eine Tätigkeit, die nicht ausschließlich mit Telefonieren zu tun hat ist diese Version optimal.

Duo Headsets

Duo Headsets eignen sich ideal für Mitarbeiter, die sich hundertprozentig auf ihren Gesprächspartner konzentrieren müssen. Damit müssen sie nicht gegen Umgebungsgeräusche ankämpfen und werden nicht durch Gespräche der Kollegen gestört. Besonders in einem Call Center oder in einem Großraumbüro kann dies öfters der Fall sein.



GENERATIONSWECHSEL. DIE NEUEN SCHNURLOSE HEADSET-SERIEN.

Hier zeigen wir Ihnen die wichtigsten Vorteile auf, die Sie Ihren Kunden durch ein Upgrade auf Jabras neue schnurlose Headsets bieten können.

JABRA PRO™ 900-SERIE – EINSTIEGSHEADSET MIT SINGLE-KONNEKTIVITÄT*

- Intuitive Call Control-Tasten direkt am Headset
- Sprachgestützte Installation
- Klingeltonübertragung an der Basisstation
- Noise Cancelling-Mikrofon, Jabra SafeTone™-Technologie und digitale Signalverarbeitung (DSP)
- IQ-EHS, Automatische EHS Erkennung = Plug-and-play
- Energiesparend durch optimierte Batterie mit "Auto-Sleep"
- Konferenz-Modus mit bis zu vier Headsets an einer Basis
- Weniger Missverständnisse dank Wideband-Unterstützung



Jabra PRO™ 900-Serie

JABRA PRO™ 9450-SERIE – MIT DUAL-KONNEKTIVITÄT*

- Zukunftsweisende UC-Lösung durch zwei Anschlussmöglichkeiten: Festnetztelefon und Softphone
- Anrufsteuerung auf vier verschiedene Arten möglich: Über das Headset, über den Touchscreen, den PC Call Manager oder über Tastenkombinationen
- Schnell einsatzbereit dank interaktivem Setup-Assistent
- Integrierter Rufton an der Headset-Basis
- Headsetbasis mit integriertem Signalton für Softphone-Telefonate
- Weniger Missverständnisse dank Wideband-Unterstützung, DSP und Noise Cancelling-Mikrofon
- Umfassender Gehörschutz mit Jabra SafeTone™
- Konferenz/Supervisor-Modus für bis zu vier Headsets
- Als Mono- und Duo-Version erhältlich



Jabra PRO™ 9450-Serie

JABRA PRO™ 9400-SERIE – DUAL- ODER TRIPLE-KONNEKTIVITÄT*

- Benutzerfreundlicher Touchscreen für leichte Anrufsteuerung
- Triple-Konnektivität: Ein Headset für Tischtelefon, Softphone und Mobiltelefon
- Anrufsteuerung auf vier verschiedene Arten möglich: Über das Headset, über den Touchscreen, den PC Call Manager oder über Tastenkombinationen
- Einfache Installation über den SmartSetup-Assistenten
- Wideband-Audio für IP-Tischtelefon und Softphones
- Noise Blackout™ mit zwei Mikrofonen und digitaler Signalverarbeitung
- Umfassender Gehörschutz mit Jabra SafeTone™
- Konferenz/Supervisor-Modus für bis zu vier Headsets
- Als Mono- und Duo-Version erhältlich

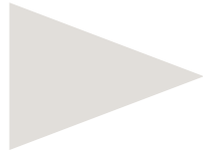


Jabra PRO™ 9400-Serie

*modellabhängig

PRODUKTWECHSEL-INFORMATIONEN JABRA GN9300e-SERIE UND VERGLEICHSDATEN

ERSATZGERÄTE FÜR DIE JABRA GN9300 PRODUKTVARIANTEN

AUSLAUFENDE PRODUKT-VARIANTEN			PRODUKTE DER NÄCHSTEN GENERATION		
REGION	MODELL	ARTIKEL-NR.	KANN ERSETZT WERDEN DURCH	MODELL	ARTIKEL-NR.
EMEA	GN9330e	9337-508-401		Jabra PRO™ 920	930-25-508-101
	GN9330e USB	9337-509-401		Jabra PRO™ 930	930-25-509-101
	GN9330e MS USB	9337-509-501		Jabra PRO™ 930 MS	930-25-503-101
	GN9350e	9356-607-401		Jabra PRO™ 9450	9450-25-507-101
	GN9350e MS	9356-607-501			

NEUE VERKAUFSMÖGLICHKEITEN

SINGLE- / DUAL-KONNEKTIVITÄT			DUAL-KONNEKTIVITÄT		TRIPLE-KONNEKTIVITÄT	
REGION	MODELL	ARTIKEL-NR.	MODELL	ARTIKEL-NR.	MODELL	ARTIKEL-NR.
EMEA	Jabra PRO™ 930	930-25-509-101	Jabra PRO™ 9450	9450-25-507-101	Jabra PRO™ 9465	9465-29-804-101
	Jabra PRO™ 930 MS	930-25-503-101	Jabra PRO™ 9450 Flex	9450-25-707-101	Jabra PRO™ 9470	9470-26-904-101
	Jabra PRO™ 9450	9450-25-507-101	Jabra PRO™ 9450 Duo	9450-29-707-101		
			Jabra PRO™ 9460	9460-25-707-101		
			Jabra PRO™ 9460 Duo	9460-29-707-101		

SINGLE-KONNEKTIVITÄTS-HEADSETS*

HERAUSRAGENDE MERKMALE	JABRA		PLANTRONICS
	PRO™ 900 Serie	GN9330 Serie	PLT SAVI 500
Schnelles Aufladen der Batterie	Ja	Nein	Nein
Sprachgeführtes Setup	Ja	Nein	Nein
„Auto-Sleep-Modus“-Funktion	Ja	Nein	Nein
Updatefähig via Jabra PC Suite	Ja	Nein	Nein
Reichweitenkontrolle (Density Adjustment)	Ja	Ja	Nein
Preis/Leistungsverhältnis	Sehr gut	Sehr gut	Mittel

DUAL-/TRIPLE-KONNEKTIVITÄTS-HEADSETS**

HERAUSRAGENDE MERKMALE	JABRA				PLANTRONICS
	PRO™ 9450 Serie	PRO™ 9460 PRO™ 9460 Duo	PRO™ 9465 PRO™ 9470	GN9350 Serie	PLT SAVI 700
Konnektivität	Dual	Dual	Triple	Dual	Triple
Schnurlose Bewegungsfreiheit - Reichweite bis zu	150m ¹	150m ¹	150m ¹	120m ²	120m ²
Touchscreen mit Smart Setup Wizard	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
Kundenspezifisch programmierbare Keyboard-Shortcuts	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Integrierte Klingeltonübertragung in der Headset-Basis	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Preis/Leistungsverhältnis	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut	Mittel

* Single-Konnektivität: das Headset kann an ein herkömmliches Tischtelefon oder an einen PC (Softphone) angeschlossen werden.

¹150 m DECT 6.0, ²120 m DECT 6.0

**Dual-/Triple-Konnektivität: das Headset kann an ein herkömmliches Tischtelefon, an einen PC (Softphone) und an ein Bluetooth®-Device (z.B. ein Mobiltelefon) angeschlossen werden

SCHNURLOSE HEADSETS FÜR ALCATEL·LUCENT TELEFONE



VORHANDENES TELEFON	IP TOUCH 8ER SERIE 4028 EE 4038 EE 4068 EE	8er Serie: 4028/4038/4068 9er Serie: 4029/4039	IP Touch 4008/4018/4019	My IC Phone Omni Touch 8082
NOTWENDIGES ZUBEHÖR (ADAPTER ODER VERSTÄRKER)	EHS ADAPTER (DHSG) Jabra LINK™ 14201-20 Art.Nr. 14201-20 	EHS (MSH) Kabel Art.Nr. 14201-36 	Kein Zubehör notwendig	
PASSENDEN HEADSET	<ul style="list-style-type: none"> 1 Jabra PRO™ 9470, NB 2 Jabra PRO™ 9465, NC 3 4 Jabra PRO™ 9460, NC 5 Jabra PRO™ 9450, NB 6 7 Jabra PRO™ 9450, NC 8 Jabra GO™ 6470, NB 10 Jabra PRO™ 920, NC 		<ul style="list-style-type: none"> 1 Jabra PRO™ 9470, NB 2 Jabra PRO™ 9465, NC 3 4 Jabra PRO™ 9460, NC 5 Jabra PRO™ 9450, NB 6 7 Jabra PRO™ 9450, NC 8 Jabra GO™ 6470, NB 10 Jabra PRO™ 920, NC 	



MODELL	Jabra PRO™ 9470	Jabra PRO™ 9465	Jabra PRO™ 9460	Jabra PRO™ 9450	Jabra PRO™ 9450
ARBEITSUMGEBUNG					
KONNEKTIVITÄT					
MIKROFON/MIKROFONARM	Noise Blackout™/ MidiBoom, starr	Noise Cancelling/ FlexBoom, flexibel	Noise Cancelling/ FlexBoom, flexibel	Noise Blackout™/ MidiBoom, starr	Noise Cancelling/ FlexBoom, flexibel
VARIANTE UND ARTIKELNUMMER	1 Mono: 9470-26-904-101	2 Duo: 9465-29-804-101	3 Mono: 9460-25-707-101 4 Duo: 9460-29-707-101	5 Mono: 9450-25-507-101	6 Mono: 9450-25-707-101 7 Duo: 9450-29-707-101



Reflexes/IP Reflexes First & Easy/Premium & Advanced Temporis 25/45/500 Temporis 300/350/700 IP200/IP600/IP800	Vermittlungsplätze Operator A 4049/A 4059	Alcatel Dect-Anlage: 4400 ab Rel. 5.0 Omni PCX Office ab Rel. 2.1/3.1/4.1 Omni PCX Enterprise IBS NG/RBS	Alcatel-Lucent IP Desktop Softphone 4068 Alcatel Softphone 4980 Alcatel Pimphony My Instant Communicator
Kein Zubehör notwendig		Kein Zubehör notwendig	Kein Zubehör notwendig Aktuell kein RCC (elektronische Rufannahme) möglich
1 Jabra PRO™ 9470, NB 2 Jabra PRO™ 9465, NC 3 4 Jabra PRO™ 9460, NC 5 Jabra PRO™ 9450, NB 6 7 Jabra PRO™ 9450, NC 8 Jabra GO™ 6470, NB 10 Jabra PRO™ 920, NC		18 GN 9120 DG, NC	1 Jabra PRO™ 9470, NB 2 Jabra PRO™ 9465, NC 3 4 Jabra PRO™ 9460, NC 5 Jabra PRO™ 9450, NB 6 7 Jabra PRO™ 9450, NC 8 Jabra GO™ 6470, NB 9 Jabra GO™ 6430, NB 11 Jabra PRO™ 930 USB, NC 12 Jabra SUPREME UC, ANC 13 Jabra MOTION UC, ANC 14 Jabra MOTION UC+, ANC 19 Jabra SPEAK™ 510, Omni

HEADSET ZUORDNUNG

VERWENDUNG ALS DECT GAP HEADSET Zur Nutzung an Schnurlostelefonen	VERWENDUNG ALS STANDARD HEADSET Das Telefon unterstützt keine elektronische Rufannahme	VERWENDUNG ALS VOIP HEADSET Internet Telefonie. Headsets zur Nutzung an Computern oder VoIP-Telefonen	VERWENDUNG ALS EHS HEADSET Rufannahme direkt am Headset möglich (elektronische Rufannahme)
Die Funktionalität bezieht sich auf die Verwendung mit den jeweils aufgeführten Telefonen.			



Jabra GO™ 6470	Jabra GO™ 6430	Jabra PRO™ 920 Jabra PRO™ 930 USB	Jabra SUPREME UC	Jabra MOTION UC Jabra MOTION UC+	Jabra GN 9120 DG	Jabra SPEAK™ 510
Noise Blackout™	Noise Blackout™	Noise Cancelling/ MidiBoom, starr	Active Noise Cancelling	Active Noise Cancelling	Noise Cancelling/ MidiBoom, starr	Omnidirektional
8 Mono: 6470-15-207-501	9 Mono: 6430-17-20-201	10 Mono: 920-25-508-101 11 USB: 930-25-509-101	12 Mono: 5078-230-310	13 UC: 6630-900-140 14 UC+: 6640-906-140	18 Mono: 9120-49-21	19 USB: 7510-209

SCHNURLOSE HEADSETS FÜR ALCATEL·LUCENT TELEFONE



VORHANDENES TELEFON	MY IC PHONE 8082	IP Touch 8er Serie: 4068 EE/4038 EE/4028 EE/ 4068/4038/4028 IP Touch 9er Serie: 4029/4039	IP Touch 4008/4018/4019	Reflexes/IP Reflexes First & Easy Premium & Advanced	Vermittlungsplätze Operator A 4049/A 4059
NOTWENDIGES ZUBEHÖR (ADAPTER ODER VERSTÄRKER)	Anschlusskabel (QD-3,5mm Klinke) Art.Nr. 8735-019 		Anschlusskabel spiral (QD-RJ10) Art.Nr. 8800-01-01 +GN DanaSwitch Art.Nr.1600-719 oder Verstärker Jabra LINK™ 850 Art.Nr. 850-09 		
PASSENDEN HEADSET	20 21 Jabra BIZ™ 2400, Omni 22 23 Jabra BIZ™ 2400, NC 30 31 Jabra GN2000, Omni 32 33 Jabra GN2000, NC 36 37 Jabra GN1900, NC				



MODELL	Jabra BIZ™ 2400	Jabra BIZ™ 2400	Jabra BIZ™ 2400 USB	Jabra GN2000	Jabra GN2000
ARBEITSUMGEBUNG					
KONNEKTIVITÄT					
MIKROFON/-ARM GERÄUSCHKULISSE	Omnidirektional/ FreeSpin	Noise Cancelling/ FreeSpin, flexibel	Noise Cancelling/ FreeSpin, flexibel	Omnidirektional/ Sound Tube	Noise Cancelling/ FlexBoom
VARIANTE UND ARTIKELNUMMER	20 Mono: 2406-320-104 21 Duo: 2409-320-104	22 Mono: 2406-820-104 23 Duo: 2409-820-104	26 Mono: 2496-829-104 27 Duo: 2499-829-104	30 Mono: 2003-320-104 31 Duo: 2009-320-104	32 Mono: 2003-820-104 33 Duo: 2009-820-104



Temporis 25/45 300/350/500/700 IP200/ IP600 IP800	DECT 100/200/400/500	IP Touch 310 WLAN/610 WLAN Omni Touch 8118/ 8128 WLAN	DECT 8232	Alcatel-Lucent IP Desktop Softphone 4068 Alcatel Softphone 4980 Alcatel Pimphony My Instant Communicator
--	-------------------------	--	--------------	---

Anschlusskabel (QD auf RJ10, 0,5 -2 Meter) Art.Nr. 8800-01-06  oder Smart Cord Art.Nr. 88011-99 	Anschlusskabel (Rufannahmetaste) (QD-2,5mm Klinke) Art.Nr. 8800-00-55 	Anschlusskabel (Rufannahmetaste) (QD-2,5mm Klinke) Art.Nr. 8800-00-87 	USB Adapter Jabra LINK™ 280 (QD-USB) Art.Nr. 280-09 	Kein Zubehör notwendig
--	--	---	---	------------------------

- 20** **21** Jabra BIZ™ 2400, Omni
- 22** **23** Jabra BIZ™ 2400, NC
- 30** **31** Jabra GN2000, Omni
- 32** **33** Jabra GN2000, NC
- 36** **37** Jabra GN1900, NC

- 26** **27** Jabra BIZ™ 2400 USB
- 34** **35** Jabra GN2000 USB
- 38** Jabra UC VOICE™ 250
- 39** **40** Jabra UC VOICE™ 550
- 41** **42** Jabra UC VOICE™ 750, schwarz
- 43** **44** Jabra UC VOICE™ 750, weiß
- 45** Jabra DIAL™ 520

HEADSET ZUORDNUNG

VERWENDUNG ALS STANDARD HEADSET

Das Telefon unterstützt
keine elektronische
Rufannahme

VERWENDUNG ALS VOIP HEADSET

Internet Telefonie.
Headsets zur Nutzung
an Computern oder
VoIP-Telefonen

Die Funktionalität bezieht sich nur auf die
Verwendung mit dem genannten Telefon.



Jabra GN2000 USB	Jabra GN1900	Jabra UC VOICE™ 250	Jabra UC VOICE™ 550	Jabra UC VOICE™ 750	Jabra DIAL™ 520
------------------	--------------	---------------------	---------------------	---------------------	-----------------

					
					
Noise Cancelling/ FlexBoom	Omnidirektional				
34 Mono: 20001-432 35 Duo: 20001-492	36 Mono: 1983-820-104 37 Duo: 1989-820-104	38 Mono: 2507-829-209	39 Mono: 5593-829-209 40 Duo: 5599-829-209	41 Mono schwarz: 7593-829-409 42 Duo schwarz: 7599-829-409 43 Mono weiß: 7593-829-209 44 Duo weiß: 7599-829-209	45 Mono: 7521-09



TRENDTHEMA: MOBILE WORKER

Der moderne Arbeitsplatz ist überall: Mit Smartphones und Tablet-PCs, Laptop und Mobiltelefon haben Kunden ihr Büro immer in der Jackentasche mit dabei. Neben dem festen Arbeitsplatz im Büro etablieren sich Home Office, Flughafen oder Hotel als neue Arbeitsorte und im Auto lassen sich Telefonkonferenzen unterwegs erledigen. Diesen Trend bestätigen auch aktuelle Studien: Bis 2015 werden fast 1,3 Milliarden Menschen weltweit sowohl im Büro als auch unterwegs arbeiten.

NEUEN ANWENDUNGSSZENARIOEN VERÄNDERN DIE KOMMUNIKATIONSSTRUKTUREN

Unified Communications führt verschiedene Kommunikationskanäle unabhängig vom Arbeitsplatz zusammen. Mit Profi-Headsets bleiben Nutzer dabei auch überall erreichbar und arbeiten effizienter, denn Jabra-Headsets bündeln Kommunikationskanäle, integrieren sich nahtlos in bestehende Infrastrukturen, verbessern die Erreichbarkeit, lassen Mitarbeiter ergonomischer arbeiten, schonen die Gesundheit und tragen dazu bei, den Return on Invest von UC-Anwendungen schneller zu amortisieren.

ÜBERGREIFENDE KOMMUNIKATIONS-LÖSUNGEN FÜR DEN MOBILE WORKER

Speziell für den Mobile Worker bietet Jabra ein umfassendes Portfolio optimierter Lösungen: Die kompatiblen Headsets und Freisprechlösungen sind die zentrale Anlaufstelle für verschiedene Endgeräte. Das Prinzip: Ganz gleich mit welchem Endgerät Mitarbeiter telefonieren, im Headset läuft die Kommunikation zusammen. Mit Wideband-Audioqualität, integrierter Anrufsteuerung und Telefonkonferenzmodus bieten Jabra-Lösungen präzisen Klang und intuitive Bedienbarkeit.

LÖSUNGEN FÜR MOBILE WORKER - DIE HEADSET-VERGLEICHSTABELLE

PRODUKTE							
							
	Jabra WAVE	Jabra SUPREME	Jabra SUPREME UC	Jabra FREEWAY	Jabra SPEAK™ 510	Jabra MOTION UC	Jabra GO™ 6470
KATEGORIE							
Headset für Festnetztelefonie							●
PC-Headset			●		●	●	●
Headset für Mobiltelefonie	△	△	△	△	△	△	△
Wideband-Lösungen			●	●	●	●	●
MOBILITÄT							
Schnurgebunden							
Schnurlos	●	●	●	●	●	●	●
Multiuse-fähig			●		●	●	●
KLANG							
Lauter Arbeitsplatz						●	
Mittlerer Lärmpegel	●	●	●	●			●
Ruhiger Arbeitsplatz					●		
Mono	●	●	●			●	●
Duo							
TRAGESTIL							
Überkopfbügel		▲	▲				▲
Ohrbügel		●	●				●
Über/Hinter dem Ohr	●					●	
Nackenbügel							▲
In-Ear	●	●	●			●	●
Freisprechlösung				●	●		

△ Verbindet sich über *Bluetooth*® mit Mobiltelefonen

▲ Optional erhältliches Zubehör

● Geeignet

DAS KOMPLETTE JABRA PRODUKTSORTIMENT AUF EINEN BLICK



END OF LIFE*



MODELL	JABRA PRO™ 9400 SERIE	JABRA GO™ 6400 SERIE	JABRA PRO™ 900 SERIE	JABRA GN9300e SERIE	Jabra GN9120 DG
ÜBERTRAGUNGS-TECHNIK	DECT + Bluetooth®	Bluetooth®	DECT	DECT	DECT GAP
ZIELGRUPPE	<ul style="list-style-type: none"> Büromitarbeiter regelmäßiger Nutzer verschiedener Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> mobiler Nutzer regelmäßiger Nutzer verschiedener Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> Büromitarbeiter regelmäßiger Nutzer von Softphones oder Festnetztelefonen 	<ul style="list-style-type: none"> Büromitarbeiter regelmäßiger Nutzer verschiedener Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> Büromitarbeiter Nutzer von GAP-kompatiblen DECT-Telefonen
FUNKTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> Touchscreen & -panel¹ wechselt nahtlos zwischen bis zu drei Endgeräten (modellabhängig) PC Call Manager mit Kurzbefehlen Wählfunktion² für Mobiltelefone und Softphones Multiaudio: Je nach Modell lassen sich bis zu drei Audiokanäle zu einer Konferenz zusammenführen Wideband-Audioqualität, DSP³ und Dual-Mikrofontechnologie mit Noise Blackout™⁴ und NC Mikrofon (bei 9450 Flex/9460) 	<ul style="list-style-type: none"> Touchscreen² & -panel wechselt nahtlos zwischen bis zu drei Endgeräten (modellabhängig) PC Call Manager mit Kurzbefehlen Wählfunktion² für Mobiltelefone und Softphones Anrufe lassen sich in Warteschleife setzen, erlaubt Makeln zwischen allen verbundenen Endgeräten Wideband-Audioqualität, DSP³ und Dual-Mikrofontechnologie mit Noise Blackout™⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> gutes Preis-Leistungsverhältnis digitale Signalprozessoren und Jabra SafeTone™ für klare Sprachübermittlung Konferenzfunktion Wählbarer Auto-Sleep-Modus spart Energie, wenn das Headset für längere Zeit inaktiv ist Schnelllade-Akku 	<ul style="list-style-type: none"> lässt sich modellabhängig mit bis zu zwei Endgeräten verbinden Digitale Signalprozessoren und IntelliTone™ für klare Sprachübermittlung mehrere Headsets lassen sich an einer Basis für Telefonkonferenzen zusammenschalten (nur mit dem Jabra GN9350e möglich) geräuschfilterndes Mikrofon 	<ul style="list-style-type: none"> formschönes, prämiertes Design geräuschfilterndes Mikrofon
ANSCHLUSS-MÖGLICHKEITEN	 <p>Jabra PRO™ 9470⁵ Jabra PRO™ 9465 Duo⁵</p>  <p>Jabra PRO™ 9460 Mono Jabra PRO™ 9460 Duo Jabra PRO™ 9450 Mono Jabra PRO 9450 Duo</p>	 <p>Jabra GO™ 6470</p>  <p>Jabra GO™ 6430</p>	 <p>Jabra PRO™ 920</p>  <p>Jabra PRO™ 930</p>	 <p>Jabra GN9330e</p>  <p>Jabra GN9330e USB</p>  <p>Jabra GN9350e</p>	
ANRUF-KONTROLLE/ FUNKTIONS-TASTEN (REMOTE CALL CONTROL)	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung TouchSensor zur Lautstärkeregelung Wahlwiederholung Anrufe lassen sich in Warteschleife setzen erlaubt Makeln zwischen allen verbundenen Endgeräten 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung TouchSensor zur Lautstärkeregelung Wahlwiederholung Anrufe lassen sich in Warteschleife setzen erlaubt Makeln zwischen allen verbundenen Endgeräten 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Lautstärkeregelung 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Lautstärkeregelung 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Lautstärkeregelung
MAX. GESPRÄCHSZEIT	11 Stunden, 9 Std. (Jabra PRO™ 9470)	6 Stunden	8 Stunden ⁸	9 Stunden	12 Stunden
MAX. REICHWEITE	150 Meter	100 Meter	120 Meter	120 Meter	150 Meter
TRAGESTILE	Überkopf-, Nacken ⁶ - und Ohrbügel	Überkopf-, Nacken ⁶ - und Ohrbügel	Überkopf-, Nacken ⁶ - und Ohrbügel	Überkopf-, Nacken ⁶ - und Ohrbügel	Überkopf- und Ohrbügel
WEITERE FUNKTIONEN ODER BESONDERHEITEN	<ul style="list-style-type: none"> Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie in der Basis integrierte Klingelfunktion Telefonkonferenzfunktion Schnellladefunktion 	<ul style="list-style-type: none"> Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie in der Basis integrierte Klingelfunktion Schnellladefunktion 	<ul style="list-style-type: none"> in der Basis integrierte Klingelfunktion Schnellladefunktion Noise-Canceling Mikrofon Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie (nur Jabra GN9350e) 	<ul style="list-style-type: none"> Akustikschutz durch Jabra PeakStop™

*Informationen zu Restlaufzeit und Jabra Nachfolgeprodukten unter: jabra.com/de/eol



NEUHEIT



NEUHEIT



JABRA SUPREME UC	JABRA MOTION UC JABRA MOTION UC+	JABRA SPEAK™ SERIE	JABRA DIAL™ 520	JABRA BIZ™ 2400 SERIE	JABRA GN2100 SERIE
Bluetooth®	Bluetooth®	SPEAK™ 410: Kabel SPEAK™ 510: Kabel und Bluetooth®	Kabel	Kabel + Bluetooth®	Kabel
<ul style="list-style-type: none"> mobiler Nutzer nutzt Softphones und Mobiltelefon häufig 	<ul style="list-style-type: none"> mobiler Nutzer regelmäßiger Nutzer verschiedener Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet im Büro und unterwegs und möchte mit mehreren Teilnehmern an Telefonkonferenzen teilnehmen 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet überwiegend am Schreibtisch Erstnutzer von Softphones und möchte nicht auf das Telefonieren mit Handhörer verzichten 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet überwiegend am Schreibtisch regelmäßiger Nutzer verschiedener Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet überwiegend am Schreibtisch regelmäßiger Nutzer von Festnetztelefonen
<ul style="list-style-type: none"> HD-Voice für präzisen Klang und ActiveNoise Cancellation-Technologie verbessert die Gesprächsqualität hohe Funktionalität, mehr Komfort und handliches Design mit dem patentierten, ausklappbaren Flip-Boom Mikrofonarm für bequemes An- und Ausschalten über die neue Jabra CONNECT-App können Sie Ihr Headset und Ihre Endgeräte individuell anpassen 	<ul style="list-style-type: none"> HD-Voice mit Wideband-Audioqualität für präzisen Klang Touchfeld für einfache Lautstärkeregelung Patentierter, ausklappbarer Mikrofonarm für bequemes An- und Ausschalten Intelligente Lautstärkeregelung Bluetooth 4.0 und HFP 1.6 A2DP-Technologie ermöglicht das Streamen von Musik, Ansagen und Podcasts zum Headset NFC-Technologie – einfach an das Endgerät halten und verbinden¹⁰ 	<ul style="list-style-type: none"> Duplex- und Wideband-Audioqualität omnidirektionales 360-Grad Mikrofon integrierte Kabelaufbewahrung <p>Jabra SPEAK™ 510 spezifische Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Leichter Wechsel zwischen Anrufen über Bluetooth® oder USB. 	<ul style="list-style-type: none"> einfache, intuitive Benutzeroberfläche; ideal für UC-Einsteiger gutes Preis-Leistungsverhältnis Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung und Lautstärkeregelung 	<ul style="list-style-type: none"> Hi-Fi Stereo mit Neodymium Lautsprechern⁷ Wide- und Narrowband-Audiqualität⁷ Goldkontakte für kristallklare Sprachübertragung kevlarverstärktes Kabel für hohe Reißfestigkeit bruchsicherer Mikrofonarm, um 360° drehbar Bluetooth® Anbindung von Mobiltelefonen möglich 3 Jahre Garantie 	<ul style="list-style-type: none"> leichtes Design mit Überkopfbügel in Titan-Matt Ausgezeichnete Klangqualität Vier unterschiedliche Tragestile für die Mono-Variante
		 Jabra SPEAK™ 410		 Jabra BIZ™ 2400	
		 Jabra SPEAK™ 510		 Jabra Biz™ 2400 USB	
<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Wahlwiederholung Anrufe lassen sich in Warteschleife setzen erlaubt Makeln zwischen allen verbundenen Endgeräten 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Wahlwiederholung Anrufe lassen sich in Warteschleife setzen erlaubt Makeln zwischen allen verbundenen Endgeräten 	<ul style="list-style-type: none"> integrierte Tasten zur Lautstärkeregelung Stummschaltung, Rufannahme und -beendigung <p>Zusätzlich beim Jabra SPEAK™ 510</p> <ul style="list-style-type: none"> An-/Aus-Taste Batteriestatus Bluetooth®-Verbindungsanzeige Integrierter Akku 	<ul style="list-style-type: none"> integriertes Tastaturfeld 	<p>Jedes schnurgebundene Headset erfordert ein Adapterkabel¹¹, um das Gerät am Telefon anzuschließen. Umfang der Anrufkontrolle/Funktionstasten ist vom Adapterkabel/Telefon/Softphone abhängig. Welches Zubehör notwendig ist, sagt Ihnen unser praktischer Headsetkonfigurator unter www.headsetsupport.de</p>	
6 Stunden	7 Stunden	Jabra SPEAK™ 510: Bis zu 15 Stunden	-	-	-
Bis zu 10 Meter	Bis zu 100 Meter	Jabra SPEAK UC+™ 510: Bis zu 100 Meter (LINK 360)	-	-	-
Ohrbügel und Eargel™ Ohreinsätze	Behind-the-ear design und Eargel™ Ohreinsätze	Lautsprecher	Handhörer	Duo: Überkopfbügel Mono?: Überkopf-, Nacken- und Ohrbügel (2 Größen)	Duo: Überkopfbügel Mono?: Überkopf-, Nacken- und Ohrbügel sowie Ohrring
<ul style="list-style-type: none"> 15 Tage Standby (Mobiltelefon abhängig) Comfort-Kit⁹ optional erhältlich Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> 15 Tage Standby (Mobiltelefon abhängig) Optische Gesprächsanzeige informiert über Telefonaktivität Reiseetui inklusive Ladestation enthalten⁸ Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Headsetschnittstelle Reiseetui 	<ul style="list-style-type: none"> LC-Display zeigt Anrufaktivität Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> Omnidirektionales und Noise-Canceling Mikrofon verfügbar Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie (nicht bei QD-Headsets) mon- oder binaural verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> Omnidirektionales und Noise-Canceling Mikrofon verfügbar mon- oder binaural verfügbar Akustikschutz durch Jabra PeakStop™

¹ Jabra PRO™ 9450: Touchpanel
² Nur bei Headsets mit Touchscreen.

³ Digitale Signalprozessoren (DSP) filtern Störgeräusche aus eingehenden Tonsignalen und verbessern so die Klangqualität
⁴ modellabhängig Noise Blackout™ und geräuschfilterndes Mikrofon

⁵ Bluetooth®-Verbindung mit Mobiltelefonen
⁶ Nackenbügel optional als Zubehör für Jabra PRO™ 9450/9460, Jabra GO™ 6430/6470, Jabra GO™ 6430 und für Jabra PRO™ 920/930, Jabra GN9330e



JABRA GN2000 SERIE	JABRA GN1900 SERIE	JABRA UC VOICE™ 750 WEISS	JABRA UC VOICE™ 750 SCHWARZ	JABRA UC VOICE™ 550	JABRA UC VOICE™ 250
Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet überwiegend am Schreibtisch regelmäßiger Nutzer von Softphones oder Festnetztelefonen 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet überwiegend am Schreibtisch regelmäßiger Nutzer von Softphones oder Festnetztelefonen 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet überwiegend am Schreibtisch gelegentlicher Nutzer von Softphones 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet überwiegend am Schreibtisch gelegentlicher Nutzer von Softphones 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet überwiegend am Schreibtisch gelegentlicher Nutzer von Softphones 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet im Büro und unterwegs gelegentlicher Nutzer von Softphones
<ul style="list-style-type: none"> robustes Headset-Design für hohe Produktivität und lange Lebensdauer große und weiche Ohrkissen zum Schutz vor Umgebungsgeräuschen Wideband-Audioqualität für präzisen Klang⁷ 	<ul style="list-style-type: none"> robustes Einsteiger-Headset für freie Hände beim Arbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> leichtes Headset für ganztägigen Tragekomfort hell- und dunkelfarbiges Modell erhältlich Optimiert für alle führenden Unified Communications Plattformen 	<ul style="list-style-type: none"> leichtes Headset für ganztägigen Tragekomfort hell- und dunkelfarbiges Modell erhältlich Optimiert für alle führenden Unified Communications Plattformen große und weiche Ohrkissen zum Schutz vor Umgebungsgeräuschen 	<ul style="list-style-type: none"> klassisches, gutes Einsteiger-Headset für freie Hände beim Arbeiten stabil und dabei komfortabel zutragen weiche Kunstlederpolster am Kopfbügel 	<ul style="list-style-type: none"> diskretes Behind-the-ear Design ideal für professionelle Anwender, die häufig an Video-Konferenzen teilnehmen und von verschiedenen Orten arbeiten
 Jabra GN2000	 Jabra GN1900				
 Jabra GN2000 USB	 Jabra GN1900 USB				

Jedes schnurgebundene Headset erfordert ein Adapterkabel¹¹, um das Gerät am Telefon anzuschließen.
 Umfang der Anrufkontrolle/Funktionstasten ist vom Adapterkabel/Telefon/Softphone abhängig.
 Welches Zubehör notwendig ist, sagt Ihnen unser praktischer Headsetkonfigurator unter www.headsetsupport.de

-		-	-	-	-
-		-	-	-	-
Überkopfbügel	Duo: Überkopfbügel Mono ⁷ : Überkopf-, Nacken- und Ohrbügel sowie Ohrhring	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Behind-the-ear design
<ul style="list-style-type: none"> Noise-Canceling Mikrofon mon- oder binaural verfügbar Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> Noise-Canceling Mikrofon mon- oder binaural verfügbar Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> Noise-Canceling Mikrofon mon- oder binaural verfügbar Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> Noise-Canceling Mikrofon mon- oder binaural verfügbar Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> Noise-Canceling Mikrofon mon- oder binaural verfügbar Aufbewahrungstasche Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> Noise-Canceling Mikrofon monaural Aufbewahrungstasche Akustikschutz durch Jabra PeakStop™

⁷ Modellabhängig

⁸ Zusatz nur im Lieferumfang Jabra Motion UC+ enthalten

⁹ Lieferumfang: 1x Reisetui, 3x Ohrbügel, 2x Silikon-Ohraufsätze

¹⁰ Abhängig vom Endgerät

¹¹ bei Jabra USB Headsets kein Adapterkabel notwendig

PASSENDE HEADSETS FÜR JEDEN ARBEITSPLATZ UND ALLE ANFORDERUNGEN

Professionelle Nutzer haben je nach Situation unterschiedliche Kommunikationsanforderungen: Manche Anwender sitzen ausschließlich am Schreibtisch, andere bewegen sich durch das Büro, und einige Mitarbeiter brauchen die Freiheit, dort zu arbeiten, wo immer sie wollen. Sie alle benötigen eine Lösung, die ganz auf ihre spezifischen Be-

dürfnisse zugeschnitten ist – eine Lösung, die ihre Produktivität erhöht und dabei optimale Leistung und Komfort bietet. Deshalb gibt es Jabra-Headsets für nahezu alle Arbeitsrichtungen, Branchen, Berufe und Büroumgebungen. Damit Profis auch professionell arbeiten können.

ARBEITS-UMGEBUNG	SCHREIBTISCH IM MITTELPUNKT	BÜRO IM MITTELPUNKT	BÜRO UND UNTERWEGS
BESCHREIBUNG	 <p>Sie verbringen die meiste Zeit im Büro, am Schreibtisch, am Telefon.</p>	 <p>Sie verbringen mehr Zeit im Büro als unterwegs. Sie bewegen sich während Ihrer Arbeit gerne im Büro.</p>	 <p>Sie verbringen mehr Zeit unterwegs als im Büro. Deshalb müssen Sie überall arbeiten können.</p>
OPTIMALE LÖSUNG	 <p>Jabra BIZ™ 2400 Serie</p>	 <p>Jabra PRO™ 9470, 9465, 9460</p>	 <p>Jabra GO™ 6470</p>
BESSERE LÖSUNG	 <p>Jabra GN2000 Serie Jabra SPEAK™ 410</p>	 <p>Jabra PRO™ 9450</p>	 <p>Jabra MOTION UC Jabra SPEAK™ 510</p>
GUTE LÖSUNG	 <p>Jabra UC VOICE™ 750, 550, Jabra DIAL™ 520 Jabra GN1900 Serie</p>	 <p>Jabra PRO™ 900 Serie</p>	 <p>Jabra UC VOICE™ 250 Jabra SUPREME UC</p>

TRAGESTILE

TRAGESTILE*	 <p>Überkopfbügel</p>	 <p>Nackenbügel</p>	 <p>Ohrbügel</p>
-------------	--	--	---

* Verfügbare Tragestile sind Modellabhängig

WIR UNTERSTÜTZEN SIE WÄHREND SIE ANDERE UNTERSTÜTZEN

Sie benötigen Unterstützung? Hier finden Sie eine Übersicht Ihrer Ansprechpartner sowohl in Vertriebsfragen als auch in Sachen Produkt-Support. Von den ersten Überlegungen über die Bedarfsanalyse, der Entscheidungsfindung bis hin zur Implementierung - wir sind gerne für Sie da.

Hier finden Sie Ihren persönlichen Channel Ansprechpartner

PLZ 01-09, 10-16, 38-39 und 98-99



**Dirk
Wolf**



XING PROFIL

Tel.: +49 3722 407 776
Mobil: +49 151 1400 8659
Mail: dwolf@jabra.com

PLZ 17-19, 20-29, 30-31



**Hans-Werner
Bormann**



XING PROFIL

Tel.: +49 40 309 825 42
Mobil: +49 174 3358 348
Mail: hwbormann@jabra.com

PLZ 34-35, 37 und 50-57



**Pascal
Kutzka**



XING PROFIL

Tel.: +49 6721 4086 614
Mobil: +49 151 1400 8660
Mail: pkutzka@jabra.com

PLZ 32-33, 40-49 und 58-59



**André
Krug**



XING PROFIL

Tel.: +49 2151 1543 139
Mobil: +49 151 1400 8640
Mail: akrug@jabra.com

PLZ 60-69



**Michael
Gensler**



XING PROFIL

Tel.: +49 6737 711 268
Mobil: +49 171 933 8440
Mail: mgensler@jabra.com

PLZ 70-79, 88-89



**Martin
Köpf**



XING PROFIL

Tel.: +49 7941 6481 441
Mobil: +49 151 1400 8704
Mail: mkoepf@jabra.com

PLZ 80-82, 85-87 und 90-93



**Michael
Ritz**



XING PROFIL

Tel.: +49 89 9957 9140
Mobil: +49 151 1400 8672
Mail: mritz@jabra.com

PLZ 83-84 und 94



**Björn
Bestmann**



XING PROFIL

Tel.: +49 9554 923 275
Mobil: +49 171 5224 372
Mail: twaller@jabra.com

PLZ 36 und 95-97



**Thomas
Waller**



XING PROFIL

Tel.: +49 8038 908 583
Mobil: +49 151 1400 8658
Mail: bbestmann@jabra.com

Österreich und Schweiz



**Michael
Hengl**



XING PROFIL

Tel.: +43 664 1689 523
Mail: mhengl@jabra.com

Schweiz



**Alexandra
Grepper**



XING PROFIL

Tel.: +41 41 448 42 73
Mobil: +41 79 439 56 82
Mail: agrepper@jabra.com

**Ihr technischer Support für
Contact Center & Office Produkte**

Tel.: +49 8031 265 172
Fax: +49 8031 265 134
Mail: jabrasupport.de@jabra.com
www.headsetsupport.de

**Ihr Ansprechpartner für
Vertriebsfragen:**

Inside Sales Team
Business Solutions

Tel.: +49 8031 265 124
Mail: info.de@jabra.com

SCHON GEWUSST?

96% unserer Kunden sind laut einer Umfrage zum Kundenservice aus dem Jahr 2012 mit unserem Support zufrieden oder sehr zufrieden.

EMEA & NA Technical Support Survey,
January 2012