



Jabra GN

Business Lösungen 2017

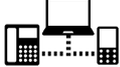
Jabra Sound-Lösungen
für Office und Contact Center

Jabra Produktsortiment



Neuheit
Duo
Version



Modell	Jabra Pro 9400 – Serie	Jabra Motion Office	Jabra Pro 925 Jabra Pro 935	Jabra Pro 920 Jabra Pro 930	Jabra Motion UC Jabra Motion UC+
Übertragungstechnik	DECT + Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®	DECT	Bluetooth®
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"> Büro- und Home-Office Mitarbeiter regelmäßiger Nutzer verschiedener Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> Büromitarbeiter regelmäßiger Nutzer von Softphones oder Festnetztelefonen 	<ul style="list-style-type: none"> mobiler Nutzer regelmäßiger Nutzer verschiedener Endgeräte
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"> Touchscreen HD-Voice mit Wideband-Audioqualität für präzisen Klang Mikrofon blockt störende Windgeräusche passt die Anruflautstärke automatisch an Wählfunktion für Mobiltelefone und Softphones unterstützt Hot Desking wechselt nahtlos zwischen bis zu drei Endgeräten Bluetooth 4.0 und HFP 1.6 A2DP-Technologie ermöglicht das Streamen von Musik, Ansagen und Podcasts zum Headset NFC-Technologie¹⁰ 	<ul style="list-style-type: none"> gutes Preis-Leistungsverhältnis Bluetooth-Klasse 1 NFC-Technologie¹⁰ wechselt nahtlos zwischen zwei Endgeräten HD-Voice Wideband-Audioqualität 	<ul style="list-style-type: none"> gutes Preis Leistungs-verhältnis digitale Signalprozessoren Konferenzfunktion wählbarer Auto-Sleep-Modus spart Energie, wenn das Headset für längere Zeit inaktiv ist 	<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 Lautstärke-regelung Bluetooth 4.0 und HFP 1.6 A2DP-Technologie ermöglicht das Streamen von Musik, Ansagen und Podcasts zum Headset NFC-Technologie¹⁰ – einfach an das Endgerät halten und verbinden
Anschlussmöglichkeiten	 Pro 9470 ⁵ Pro 9465 Duo ⁵  Pro 9460 Mono Pro 9460 Duo Pro 9450 Mono Pro 9450 Duo		 Pro 925  Pro 935	 Pro 920  Pro 930	
Anrufkontrolle/ Funktionstasten (Remote Call Control)	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Touch Sensor 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 Touch Sensor 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 Wahlwiederholung Anrufe lassen sich in Warteschleife setzen erlaubt Makeln zwischen allen verbundenen Endgeräten
Maximale Gesprächszeit	11 Stunden, 9 Std. (Pro 9470)	8 Stunden	12 Stunden	8 Stunden	8 Stunden
Maximale Reichweite / Kabellänge	150 Meter	100 Meter	100 Meter	120 Meter	100 Meter
Tragestile	Überkopf-, Nacken ⁶ - und Ohrbügel	Behind-the-ear Design und Eargel Ohreinsätze	Überkopf-, Nacken ⁶ - und Ohrbügel ¹²	Überkopf-, Nacken ⁶ - und Ohrbügel ¹²	Behind-the-ear Design und Eargel Ohreinsätze
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 Noise Canceling-Mikrofon Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Mon- oder binaural verfügbar in der Basis integrierte Klingelfunktion Schnellladefunktion Noise Canceling-Mikrofon Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> 15 Tage Standby (vom Mobiltelefon abhängig) optische Gesprächsanzeige informiert über Telefonaktivität Reiseseitig inklusive Ladestation enthalten⁸ Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie

¹ 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



Neuheit



Jabra Evolve 65	Jabra Stealth UC	Jabra Speak 410 Jabra Speak 510/510+	Jabra Speak 810	Jabra GN9120 DG	Jabra Dial 550	Jabra Handset 450
Bluetooth®	Bluetooth®	Speak 410: Kabel Speak 510/510+: Kabel und Bluetooth®	Kabel (USB + Klinke) und Bluetooth®	DECT GAP	Kabel	DECT
<ul style="list-style-type: none"> mobiler Nutzer regelmäßiger Nutzer verschiedener Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> mobiler Nutzer nutzt Softphone und Mobiltelefon häufig 	<ul style="list-style-type: none"> für kleinere Konferenzen mit bis zu vier Personen 	<ul style="list-style-type: none"> für den Einsatz in Konferenzräumen, die bis zu 15 Personen umfassen 	<ul style="list-style-type: none"> Büromitarbeiter Nutzer von GAP-kompatiblen DECT-Telefonen 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet am Schreibtisch Nutzer von Softphones/möchte nicht auf das Telefonieren mit Handhörer verzichten 	<ul style="list-style-type: none"> Büromitarbeiter Nutzer von Softphones/möchte nicht auf das Telefonieren mit Handhörer verzichten
<ul style="list-style-type: none"> NFC⁷ für eine einfache Kopplung (Pairing) MultiPoint-fähig optische Gesprächsanzeige unauffälliger Mikrofonarm, der sich in den Überkopfbügel integrieren lässt, wenn man gerade nicht telefoniert optimiert für Sprache und Musik große, bequeme Hörmuscheln aus Kunstleder passive Geräuschunterdrückung dank großer Ohrpolster 	<ul style="list-style-type: none"> Smartphone-Sprachsteuerungstaste für die Remote-Aktivierung von Siri/Google Now Geräuschunterdrückende Doppelmikrofon Technologie reduziert Hintergrundgeräusche HD Voice¹⁰ für High-Definition-Audioqualität NFC⁷ für einfache Kopplung (Pairing) Übertragung von Musik, Podcasts oder GPS-Ansagen 	<ul style="list-style-type: none"> HD Voice¹⁰ DSP-Technologie – Kristallklarer Klang, ohne Echos oder Verzerrungen omnidirektionales 360° Mikrofon integrierte Kabelaufbewahrung <p>Jabra Speak 510/510+</p> <ul style="list-style-type: none"> Leichter Wechsel zwischen Anrufen über Bluetooth® oder USB 	<ul style="list-style-type: none"> HD Voice¹⁰ DSP-Technologie – Kristallklarer Klang, ohne Echos oder Verzerrungen ZoomTalk™ Mikrofone: Intelligente Richtmikrofone, die zwischen der menschlichen Stimme und Umgebungslärm unterscheiden USB-Ausgang – zum Laden mobiler Endgeräte Verbindung zu allen Geräten per USB, 3,5 mm Klinkestecker oder Bluetooth®/NFC 	<ul style="list-style-type: none"> formschönes, prämiertes Design geräuschfilterndes Mikrofon 	<ul style="list-style-type: none"> Wideband-Audioqualität Stummschaltung und Lautstärke-regelung Anrufannahme und -beendigung einfache, intuitive Benutzeroberfläche; ideal für UC-Einsteiger gutes Preis-Leistungsverhältnis 	<ul style="list-style-type: none"> Wideband-Audioqualität DSP-Technologie – Kristallklarer Klang, ohne Echos oder Verzerrungen einfache, intuitive Benutzeroberfläche; ideal für UC-Einsteiger
		 Speak 410 Speak 510				
<ul style="list-style-type: none"> An-/Aus-Taste Batteriestatus Bluetooth®-Verbindungsanzeige integrierter Akku integrierte Tasten zur Lautstärke-regelung 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingelton-übermittlung Wahlwiederholung Anrufe lassen sich in Warteschleife setzen erlaubt Makeln zwischen allen verbundenen Endgeräten 	<ul style="list-style-type: none"> integrierte Tasten zur Lautstärke-regelung Stummschaltung, Rufannahme und -beendigung <p>Jabra Speak 510/510+</p> <ul style="list-style-type: none"> An-/Aus-Taste Batteriestatus Bluetooth®-Verbindungsanzeige Integrierter Akku 	<ul style="list-style-type: none"> integrierte Tasten zur Lautstärke-regelung Stummschaltung, Rufannahme und -beendigung 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingelton-übermittlung Lautstärkeregelung 	<ul style="list-style-type: none"> integriertes Tastaturfeld 	<ul style="list-style-type: none"> integrierte Tasten zur Lautstärkeregelung Stummschaltung, Rufannahme und -beendigung über Handhörer Funktion
10 Stunden	6 Stunden	Speak 510/510+: 15 Stunden	-	12 Stunden	-	15 Stunden
30 Meter	10 Meter / 30 Meter zu PCs (Jabra Link 360)	Jabra Speak 510+ 100 Meter (Link 360)	-	150 Meter	1 Meter	20 Meter
Überkopfbügel	Ohrbügel und Eargel Ohreinsätze	Lautsprecher	Lautsprecher	Überkopf- und Ohrbügel	Handhörer	Handhörer
<ul style="list-style-type: none"> Noise Canceling-Mikrofon Neoprentasche und Bluetooth-Adapter Jabra Link 360 im Lieferumfang enthalten 	<ul style="list-style-type: none"> 10 Tage Standby¹⁰ Status-Anzeige zeigt Verbindung und Akku-Status an Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ Bluetooth-Adapter Jabra Link 360 enthalten 	<ul style="list-style-type: none"> Headsetschnittstelle Reiseetui <p>Jabra Speak 510+ Bluetooth-Adapter Jabra Link 360 im Lieferumfang enthalten</p>	<ul style="list-style-type: none"> AC-Netzadapter 	<ul style="list-style-type: none"> Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> LC-Display zeigt Anrufaktivität Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ 	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 5 Tage Standby Noise Canceling-Mikrofon LED-Status Anzeige zeigt Verbindungs-status über verschiedene Farben an, akustisches Signal (anklopfen) informiert über Anrufe in der Warteschleife

⁶ Nackenbügel optional als Zubehör für Pro 9450/9460 und Pro 920/925/930/935

⁷ Geräte-/Modellabhängig

⁸ Zusatz nur im Lieferumfang Motion UC+ enthalten

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

¹⁰ Abhängig vom Endgerät/Netzwerk



Neuheit
Evolve 30
mit
Klinke

Jabra Biz 2400 II – Serie	Jabra Evolve 80	Jabra Evolve 40	Jabra Biz 2300 – Serie	Jabra UC Voice 550 Jabra UC Voice 750	Jabra Evolve 20 Jabra Evolve 30
Kabel + Bluetooth®	Kabel (USB + Klinke)	Kabel (USB + Klinke)	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 am Schreibtisch, im Büro und unterwegs nutzt Softphones und Mobiltelefon häufig 	<ul style="list-style-type: none"> Nutzer arbeitet am Schreibtisch, im Büro und unterwegs nutzt Softphones und Mobiltelefon häufig 	<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"> HD Voice¹⁰ für High-Definition-Audioqualität Hi-Fi Stereo mit Neodymium Lautsprecher⁷ Wide- und Narrowband-Audioqualität⁷ Goldkontakte für kristallklare Sprachübertragung kevlarverstärktes Kabel für hohe Reißfestigkeit 360° drehbarer Mikrofonarm Bluetooth® Anbindung von Mobiltelefonen möglich⁷ gepolsterter Überkopfbügel atemgeräuschresistentes Mikrofon 	<ul style="list-style-type: none"> passive Geräuschunterdrückung dank großer Ohrpolster USB-Adapter mit 3,5-mm-Buchse an der Steuereinheit optische Gesprächsanzeige integrierbarer Mikrofonarm optimiert für Sprache und Musik Ohrpolster aus Kunstleder intuitiv zu bedienende, im Kabel integrierte Anrufsteuerung Mithörfunktion Technologie zur aktiven Geräuschunterdrückung (ANC) 	<ul style="list-style-type: none"> passive Geräuschunterdrückung dank großer Ohrpolster USB-Adapter mit 3,5-mm-Buchse an der Steuereinheit optische Gesprächsanzeige unauffälliger Mikrofonarm, der sich in den Überkopfbügel integrieren lässt, wenn man gerade nicht telefoniert optimiert für Sprache und Musik Ohrpolster aus Kunstleder intuitiv zu bedienende, im Kabel integrierte Anrufsteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> Hi-Fi Stereo Audioklang⁷ weiche Ohrpolster ergonomische Bauweise für ganztägigen Tragekomfort verstärktes Kabel für hohe Reißfestigkeit 360° drehbarer Mikrofonarm 	<p>UC Voice 550</p> <ul style="list-style-type: none"> klassisches, gutes Einsteiger-Headset für freie Hände beim Arbeiten stabil und dabei komfortabel zu tragen weiche Kunstlederpolster am Kopfbügel <p>UC Voice 750</p> <ul style="list-style-type: none"> leichtes Headset für ganztägigen Tragekomfort Optimiert für alle führenden Unified Communications Plattformen große und weiche Ohrpolster zum Schutz vor Umgebungsgeräuschen 	<ul style="list-style-type: none"> optimiert für Unified Communications Ohrpolster aus Kunstleder <p>Evolve 30</p> <ul style="list-style-type: none"> USB-Adapter mit 3,5-mm-Buchse an der Steuereinheit
 Biz 2400 II	 	 Biz 2300	 Evolve 20	 Evolve 30	
 Biz 2400 II USB					 Biz 2300 USB
Jedes schnurgebundene Headset erfordert eventuell ein Adapterkabel ¹¹ , um das Gerät am Telefon anzuschließen. Der Umfang der Anrufkontrolle/Funktions-tasten ist vom Adapterkabel/Telefon/Softphone abhängig. Welches Zubehör notwendig ist, sagt Ihnen unser praktischer Headsetkonfigurator unter www.headsetsupport.de	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Lautstärkeregelung An-/Aus-Taste für Active Noise Canceling (ANC) Batteriestatus integrierter Akku 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Lautstärkeregelung 	Jedes schnurgebundene Headset erfordert eventuell ein Adapterkabel ¹¹ , um das Gerät am Telefon anzuschließen. Der Umfang der Anrufkontrolle/Funktions-tasten ist vom Adapterkabel/Telefon/Softphone abhängig. Welches Zubehör notwendig ist, sagt Ihnen unser praktischer Headsetkonfigurator unter www.headsetsupport.de	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Lautstärkeregelung 	<ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme und -beendigung Stummschaltung Klingeltonübermittlung Lautstärkeregelung
-	25 Stunden (ANC-Funktionalität)	-	-	-	-
2 Meter	2 Meter	2 Meter	2 Meter	2 Meter	2 Meter
Duo: Überkopfbügel Mono ² : Überkopf-, Nacken- und Ohrbügel (2 Größen)	Überkopfbügel	Überkopfbügel	Duo: Überkopfbügel Mono ² : Überkopf-, Nacken-, Ohrbügel sowie Ohrhring	Überkopfbügel	Überkopfbügel
<ul style="list-style-type: none"> NC- und UNC Mikrofone verfügbar Akustikschutz durch Jabra SafeTone-Technologie (nicht bei QD-Headsets) Mon- oder binaural verfügbar 3 Jahre Garantie Neoprentasche im Lieferumfang enthalten 	<ul style="list-style-type: none"> Noise Canceling-Mikrofon Neoprentasche im Lieferumfang enthalten austauschbare Ohrpolster 	<ul style="list-style-type: none"> Noise Canceling-Mikrofon Mon- oder binaural verfügbar Neoprentasche im Lieferumfang enthalten austauschbare Ohrpolster 	<ul style="list-style-type: none"> Noise Canceling-Mikrofon Mon- oder binaural verfügbar Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Noise Canceling-Mikrofon Mon- oder binaural verfügbar Neoprentasche im Lieferumfang enthalten Akustikschutz durch Jabra PeakStop™ Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Noise Canceling-Mikrofon Mon- oder binaural verfügbar

¹¹ bei USB Headsets kein Adapterkabel notwendig

¹² Zubehör optional erhältlich

Passende Headsets Für jeden Arbeitsplatz

Professionelle Nutzer haben – je nach Situation – unterschiedliche Kommunikationsanforderungen: Manche Anwender sitzen ausschließlich am Schreibtisch, andere bewegen sich im Büro, und einige Mitarbeiter brauchen die Freiheit, dort zu arbeiten, wo immer sie wollen. Sie alle benötigen eine Lösung, die ganz auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Deshalb gibt es Jabra Sound-Lösungen für nahezu alle Arbeitsumgebungen. Damit Profis auch professionell arbeiten können.

Arbeitsumgebung	Schreibtisch im Mittelpunkt	Büro im Mittelpunkt	
 <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>	
<p>Optimale Lösung</p>  <p>Jabra Biz 2400 II-Serie Jabra Speak 810 Jabra Evolve 80</p>	 <p>Jabra Pro 9470, 9465, 9460 Jabra Evolve 80</p>	 <p>Jabra Motion Office Jabra Evolve 80</p>	
<p>Bessere Lösung</p>  <p>Jabra Biz 2300-Series Jabra Speak 410 Jabra Evolve 40</p>	 <p>Jabra Pro 9450 Jabra Evolve 40</p>	 <p>Jabra Motion UC/+ Jabra Speak 510 Jabra Evolve 65</p>	
<p>Gute Lösung</p>  <p>Jabra UC Voice 550, 750 Jabra Dial 550 Jabra Evolve 20/30</p>	 <p>Jabra Pro 920/930 Jabra Handset 450</p>	 <p>Jabra Pro 925/935 Jabra Supreme UC Jabra Stealth UC</p>	

Headset Tragestile (Verfügbare Tragestile sind modellabhängig)



Überkopfbügel



Nackenbügel



Ohrbügel



Behind-the-ear



Over-the-ear



In-ear

Wir unterstützen Sie während Sie andere unterstützen

Wir helfen Ihnen gerne weiter

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.

Österreichweit immer für Sie da!

headON Communications GmbH
Marxergasse 25 · A-1030 Wien

Tel: +43 1 743 14 93-246
Fax: +43 1 743 14 93-122
E-Mail: vertrieb@headon.at
Web: www.headon.at

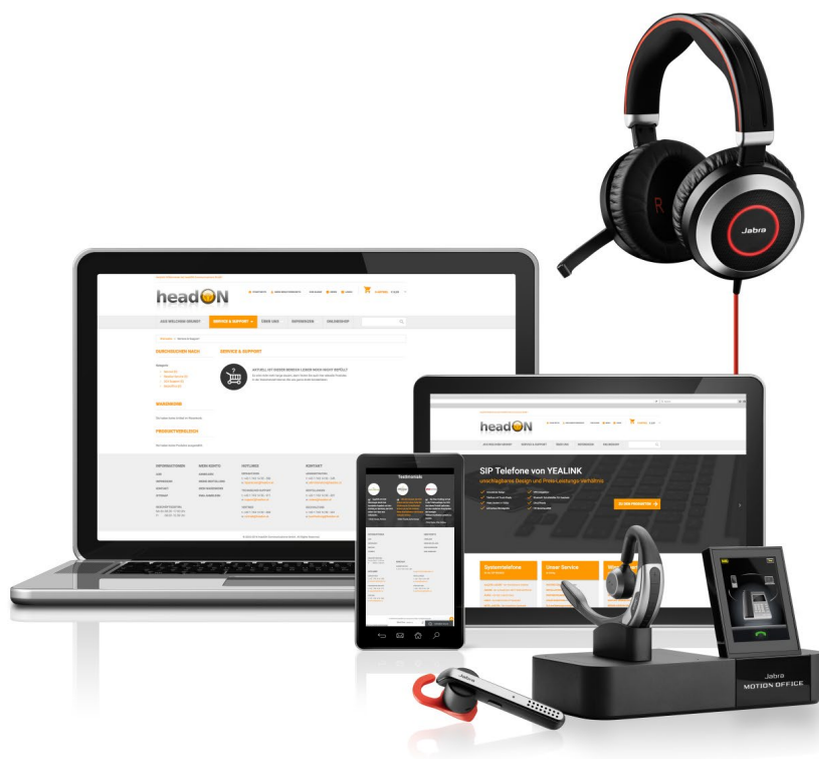
Ihr Ansprechpartner für Technikfragen

Technisches Support Team
Produktbereich Business Solutions

Tel: +49 8031 26 51 72
E-Mail: jabrasupport.de@jabra.com
Web: www.headsetsupport.de

Repair
Kathrin Stahlhut

Tel: +49 8031 26 51 74
E-Mail: repair.de@jabra.com
Web: www.jabra.com.de/servicenet



Ihr bevorzugter Distributionspartner:

headON
for better understanding

Jabra GN
Authorized distributor