

Kapitel 1: Warum benötigt es Headsets?

Die fest eingebauten Lautsprecher bei den PCs sind oftmals nicht optimal. Dreht man die Lautsprecher auch nur ein bisschen auf, so kommt es schnell zu einem höchst unangenehmen Rückkopplungs-Pfeifen. Aus diesem Grund sind externe Kopfhörer oder Headsets mit eingebautem Mikrofon und Geräuschunterdrückung (Smartphone Kopfhörer verfügen selten über diese Funktion) grundsätzlich zu empfehlen.

Freie Hände

Sie haben die Hände frei und können auch während des Telefongesprächs und der Online-Besprechung produktiv weiterarbeiten. Schulter und Kopf bleiben entspannt, da kein lästiger Telefonhörer stört.

Mobilität

Eine hohe Reichweite, besonders von drahtlosen Headsets, ermöglicht noch mehr Mobilität. Sie sind nicht an Ihren Schreibtisch gebunden, sondern telefonieren dort, wo Sie sich gerade aufhalten.

Gesprächsqualität

Alle Headsets sind mit innovativer Akustiktechnologie ausgestattet und bieten daher eine einzigartige Gesprächsqualität.

Komfort

Sorgfältig abgestimmte Akustik, ergonomisches Design und die Auswahl verschiedener Tragstile machen das Telefonieren am Arbeitsplatz und unterwegs leichter und angenehmer.




Sicherheit

Die drahtlosen Headsets bieten zuverlässigen Schutz vor ungebetenem Lauschern, denn das Signal zwischen Headset und Basisstation wird digital verschlüsselt. So wird mit Sicherheit gewährleistet, dass die Gespräche ausschliesslich von den gewünschten Teilnehmern gehört werden.

Akustik

Headsets und Verstärker-Lösungen mit integrierten Akustiktechnologien bieten dem Anwender beste Sicherheit für sein Gehör. Das Ohr ist vor plötzlichen Geräuschspitzen geschützt.

Kapitel 2: Das passende Headset - verschiedene Nutzertypen

Szenario	Büroarbeit in ruhiger Umgebung	Büroarbeit mit erhöhter Umgebungslautstärke	Mobiles Arbeiten
Anwendungsbeispiele	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelbüro • Home Office mit eigenem Bürozimmer 	<ul style="list-style-type: none"> • Gemeinsam genutztes Büro • Home Office mit Hintergrundgeräuschen 	<ul style="list-style-type: none"> • Aussendienstmitarbeitende • Häufiger Wechsel zwischen Laptop/PC und Natel • Telefonate unterwegs/auf Geschäftsreise 
Beschreibung	Verbringt den Arbeitstag vorwiegend am Schreibtisch im Einzelbüro oder im Sitzungszimmer.	Verbringt den Arbeitstag vorwiegend am Schreibtisch in einer Büroumgebung und/oder ist von Hintergrundgeräuschen betroffen.	Ist während der Arbeitszeit viel unterwegs oder wechselt häufig zwischen Gesprächen am Laptop und Telefonaten am Natel.
Empfehlung	<p>In diesem Szenario haben Sie die Wahl zwischen Freisprecheinrichtung, drahtgebundenem Headset oder drahtlosem Headset.</p> <p>Jedes dieser Geräte hat je nach festem oder wechselndem Arbeitsplatz eigene Vor- und Nachteile.</p>	Für dieses Szenario wird ein drahtgebundenes Headset oder drahtloses Headset empfohlen, je nach Mobilitätsbedarf am Arbeitsplatz.	<p>Mobile Bluetooth-Headsets empfehlen sich bei Mitarbeitenden, die häufig unterwegs sind. Moderne Geräte dieser Art können sowohl mit dem Laptop/PC, als auch mit dem Natel oder dem Auto* verbunden werden. Der Wechsel zwischen den Kommunikationsgeräten findet dabei automatisch statt.</p> <p><small>*Für die Bluetooth-Verbindung muss diese Funktionalität vom Fahrzeughersteller gegeben sein.</small></p>

Kapitel 3: Für jeden Nutzertyp das passende Kommunikationsgerät *

	Jabra Evolve2 Serie		Jabra Engage Serie	Jabra PRO Serie	Jabra Talk Serie	Jabra Speak Serie	
	Jabra Evolve2 40 UC Mono NC	Jabra Evolve2 65 UC Stereo NC	Jabra Engage 65	Jabra PRO 920 Duo	Jabra Talk 55	Jabra Speak 510 UC USB	Jabra Speak 750 UC
							
Preis (CHF)	100	150-200	200-250	150-200	100	80-100	200-250
Drahtlos		•	•	•	•	•	•
Drahtgebunden	•					•	•
Mono (Ton auf einem Ohr)	•				•		
Duo (Ton auf beiden Ohren)		•	•	•			
Anrufsteuerung	•	•	•	•	•	•	•
Anschluss für							
Tischtelefon			•	•			
Softphone	•	•	•		•	•	•
Bluetooth (Mobile und Tablet)		•			•	•	•
DECT			•	•			
3,5-mm Klinenstecker (Headset/Kopfhörer)						•	
Nebengeräusch- unterdrückung							
Omni-directional- Mikrofon						•	•
Passive Noise Cancelling	•	•					
Noise Cancelling- Mikrofon (NC)	•	•	•	•	•		
Wind Noise Protection					•		
Tragarten							
On-Ear (Überkopfbügel)	•	•	•	•			
In-Ear					•		
Empfohlen für							
Büroarbeit in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	•	•	•
Büroarbeit mit erhöhter Umgebungs Lautstärke	•	•	•	•	•		
Mobiles Arbeiten/Aussendienst					•		





*Es handelt sich um Beispielgeräte, die durch Swisscom getestet wurden. Es besteht auch Kompatibilität zu ähnlichen Jabra-Geräten aus der gleichen Produkt-Serie.




Büroumgebungen können ruhig sein, sind es jedoch nicht immer. Für die präzise Stimmübergabe ganz gleich in welcher Umgebung bieten wir verschiedene Mikrofone für professionelle Anwendung:

- 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
- Wind-Noise Protection: Mikrofon mit verbesserter Windgeräusch-Reduzierung garantiert im Freien eine deutliche Stimmübertragung
- Active Noise Cancelling: Beseitigen Sie unerwünschte, niederfrequente Hintergrundgeräusche per Knopfdruck. So können Sie auch in lauten Büroumgebungen konzentriert arbeiten
- Passive Noise Cancelling: Umgebungsgeräusche werden durch den Aufbau der Kopfhörer physisch reduziert. Es findet jedoch keine aktive Geräuschunterdrückung wie beim ANC statt.

Kapitel 4: Die empfohlenen Geräte* im Detail

*Es besteht auch Kompatibilität zu ähnlichen Jabra-Geräten aus der gleichen Produkt-Serie

Jabra Evolve2 40 UC Mono NC		<ul style="list-style-type: none"> • 3-Mikrofon-Technologie • Super-Wideband-Audio (bis 20kHz) • PeakStop Gehörschutz • Überragende passive Geräuschunterdrückung • Integriertes Busylight • Kabelgebundener USB-A oder USB-C Anschluss • Integrierte Call-Control-Tasten für Rufannahme, Lautstärke und Mute (keine zusätzliche Software nötig)
Jabra Evolve2 65 UC Stereo NC		<ul style="list-style-type: none"> • 3-Mikrofon-Technologie • Bis zu 37 Stunden Gesprächszeit • Duo-Konnektivität: Softphone und Mobile • Hi-Fi Wideband-Audio (bis 20kHz) • Bis zu 30 Meter Reichweite über Wireless-USB-Adapter • Integriertes Busylight • Überragende passive Geräuschunterdrückung • Integrierte Call-Control-Tasten für Rufannahme, Lautstärke und Mute (keine zusätzliche Software nötig)
Jabra Engage 65		<ul style="list-style-type: none"> • Funkdichte bis 260 Headset • Duo-Konnektivität: Tischtelefon und Softphone • Noise-Cancelling Mikrofon für Nebengeräuschunterdrückung • Super-Wideband-Audio (bis 16kHz) • PeakStop Gehörschutz • Secure DECT Level C (256 Bit Verschlüsselung) • Bis zu 120 Meter Reichweite • Bis zu 13 Stunden Gesprächszeit • EHS-Schnittstelle für elektronische Gesprächsannahme
Jabra Pro 920 Duo USB		<ul style="list-style-type: none"> • Konnektivität für Tischtelefone • Noise-Cancelling Mikrofon für Nebengeräuschunterdrückung • Wideband-Audio (bis 7.6kHz) • PeakStop Gehörschutz • Bis zu 120 Meter Reichweite • Bis zu 8 Stunden Gesprächszeit • EHS-Schnittstelle für elektronische Gesprächsannahme • Flexible Reichweitenabstufung löst Interferenz-Probleme

Jabra Talk 55	
	<ul style="list-style-type: none"> • Duo-Konnektivität: Softphone und Mobiltelefon • Noise-Blackout™ mit zwei Mikrofonen und digitale signal processing (DSP) • Bauweise und höchster Komfort • Wideband-Audio (bis 7.6kHz) • Bluetooth-Mehrfachnutzung für gleichzeitige Nutzung von 2 Mobiltelefonen • Bis zu 10 Meter Reichweite • Bis zu 6 Stunden Gesprächszeit • NFC Technologie
Jabra Speak 510 UC USB	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wahl zwischen drahtloser Verbindung über Bluetooth (muss von PC unterstützt werden) oder USB-Kabel • Hi-Fi Wideband-Audio (bis 14kHz) • Mikrofonreichweite bis 1,5 m • Anschluss für Headset (3.5mm) • HD Vollduplex-Technologie • Integrierte Call-Control-Tasten für Rufannahme, Lautstärke und Mute (keine zusätzliche Software nötig) • Für Gespräche mit bis zu 4 Teilnehmern im selben Raum geeignet
Jabra Speak UC 750	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wahl zwischen drahtloser Verbindung über Wireless-USB-Adapter oder über USB-Kabel • 2 Jabra Speak 750 ohne Kabel verbinden möglich - Stereo • Duo-Konnektivität: Softphone und Mobile • Mikrofonreichweite bis 2 m • Hi-Fi Stereo Sound (bis 20kHz) • Bis zu 11 Stunden Gesprächszeit • HD Vollduplex-Technologie • Personalisierung des Speak mit MS Cortana, Siri oder Google Now möglich • Integrierte Call-Control-Tasten für Rufannahme, Lautstärke und Mute (keine zusätzliche Software nötig) • Für Gespräche mit bis zu 6 Teilnehmern im selben Raum geeignet

Anrufsteuerung mit dem Headset:

Falls Sie mit Enterprise Telephony Call-Controll-Funktionen - wie das Annehmen von Anrufen oder das Stummschalten per Knopfdruck, nutzen möchten – brauchen Sie für Jabra-Geräte ab sofort keine zusätzliche Software des Headset-Herstellers mehr zu installieren. Headsets anderer Hersteller benötigen weiterhin die Hersteller-spezifische Zusatzsoftware.

Hinweise:

- Auf Windows und Mac funktioniert die Anrufsteuerung vom Headset aus nur mit Headsets, welche per USB-Kabel oder USB-Bluetooth-Stecker mit dem Laptop/PC verbunden sind.
- Auf iOS funktioniert die Anrufsteuerung vom Headset aus nur mit Headsets, welche direkt per Bluetooth mit dem iPhone/iPad verbunden sind.
- Auf Android funktioniert die Anrufsteuerung vom Headset aus aktuell nicht.