

Konzipiert für heute. Design für morgen.

**Professionelle Sound- und Videolösungen
von Jabra für den modernen
Behördenarbeitsplatz**



Jabra GN
.....



Professionelle Sound- und Videolösungen für den modernen Behördenarbeitsplatz

Angesichts der digitalen Transformation ist es für Behörden entscheidend, mit Bürgerinnen und Bürgern in Kontakt zu treten und mit ihnen im Gespräch zu bleiben. Professionelle Sound- und Videolösungen spielen dabei eine zentrale Rolle, denn sie sind mehr als reine Kommunikationsgeräte. Als leistungsstarke Werkzeuge für flexibles und produktives Arbeiten haben sie das Potenzial, eine moderne Arbeitsumgebung zu schaffen. Sound-Experten halten deshalb für jede Arbeitsumgebung und jeden Mitarbeiter die passende Lösung bereit – für die sichere Kommunikation bei vertraulichen Gesprächen, mehr Ergonomie bei der Arbeit und die Inklusion von Menschen mit Behinderung.

Der digitale Wandel

Digitale Akten, die Möglichkeit, flexibler zu arbeiten, mehr Telearbeit, leistungsfähige Technik – der Arbeitsplatz in der Verwaltung wandelt sich rasant zum modernen Behördenarbeitsplatz. Dabei schafft die technische Ausstattung alleine noch keinen Arbeitsplatz der Zukunft. Der digitale Wandel setzt auch veränderte Arbeitsweisen voraus. Umso wichtiger ist es, Mitarbeiter von Anfang an in den Prozess miteinzubinden. Denn nur wenn alle Beteiligten – vom Behördenleiter über den IT-Leiter bis zum Sachbearbeiter – den Wandel mittragen, wird er gelingen.

Change Management fängt bei den Mitarbeitern an

Benutzerfreundliche, sichere und sofort einsatzbereite Sound- und Videolösungen tragen entscheidend dazu bei, die Mitarbeiterakzeptanz für Veränderungen zu steigern. Mehr noch: Sie haben das Potenzial, den Arbeitsplatz nachhaltig zu verändern. Entscheidend dafür ist, dass Nutzer positive Erfahrungen machen – nur so stehen sie auch Neuem und Veränderungen offen gegenüber. Wir bei Jabra wissen das, denn Pioniergeist und wegweisende Innovationen sind seit mehr als 150 Jahren Teil unserer DNA: Als einziges Unternehmen entwickelt und produziert die GN Group mit ihren Marken Jabra und ReSound heute professionelle Headsets, Kopfhörer und Hörgeräte unter einem Dach – und kann daher auch auf dem Gebiet der Inklusion spezielle Lösungen anbieten.

Compliance nach EU-Standards

Unsere professionellen Sound- und Videolösungen bieten Ihren Mitarbeitern die Voraussetzung für das sichere, effiziente und ergonomische Arbeiten und die produktive Zusammenarbeit – am Schreibtisch im Büro, am Telearbeitsplatz oder auf dem Weg zur Arbeit. Dank unserer Erfahrung profitieren Sie von investitionssicheren Lösungen für die speziellen Bedürfnisse von Nutzern im öffentlichen Bereich. Dabei können Sie sicher sein: Als dänisches Unternehmen speichern wir alle Daten ausschließlich nach den strengen EU-Datenschutzbestimmungen. Wir schützen Ihre vertraulichen und sensiblen Gespräche, indem wir auch an unsere Soundlösungen die höchsten Maßstäbe anlegen und Verschlüsselungs-Algorithmen nach militärischen Standards integrieren. Damit Sie auch angesichts zunehmend komplexer Gespräche mit Bürgerinnen und Bürgern ergonomisch arbeiten und dabei mobil bleiben, können Sie mit unseren schnurlosen Headsets jederzeit aufstehen. So lassen sich im Raum nebenan Unterlagen einsehen oder Kollegen im Büro gegenüber in das Telefonat mit einbinden.

Zukunfts- und investitionsicher

Zugleich sind unsere Soundlösungen eine Investition in die Zukunft: Da sie softwarebasiert sind, bleiben sie dank neuester Firmware-Updates stets auf dem aktuellsten Stand, lassen sich einfach verwalten und warten. Zudem bieten sie die Möglichkeit der individuellen Anpassung, etwa beim Gehörschutz. Apropos Zukunft: Immer mehr Bürgerservices funktionieren auch digital und virtuell, etwa als Videositzungen. Damit sich die Teilnehmer sehen und hören können, sind Videolösungen ideal, die eine komplette 180°-Ansicht des Raumes von Wand zu Wand liefern. So können Sie in Besprechungsräumen weiterhin Videokonferenzen abhalten und stellen gleichzeitig den erforderlichen Abstand zwischen den Teilnehmern sicher.

► **An der Schnittstelle zum Bürger müssen Behörden beste Dienstleistungen erbringen. Unsere Sound- und Videolösungen unterstützen Sie dabei und bieten Ihnen einen Mehrwert – für mehr Akzeptanz beim Wandel zum modernen Arbeitsplatz und für mehr Bürgernähe.**

Wussten Sie schon?

Jabra testet ihre Headsets auf Herz und Nieren in eigenen 420 m² großen Laboren. In einem standardisierten Raum für Akustiktests müssen sie sich gegen verschiedene Geräuschkulissen behaupten. Daneben absolvieren die Headsets umfangreiche Qualitätstests, darunter Belastungs-, Biegsamkeits- und Haltbarkeitstests.



Ergonomie zahlt sich aus. Produktiv und professionell arbeiten. Für mehr Bürgernähe.

Die Automatisierung von Telefonaten im öffentlichen Sektor, etwa bei der Stadtverwaltung, steigt. Zugleich werden Gespräche zwischen Behördenmitarbeitern und Kunden immer komplexer und geschäftskritischer. Kommen störende Hintergrundgeräusche wie Tastaturgeklapper oder Stimmen der Kollegen hinzu, erschwert dies die Verständlichkeit und wirkt sich negativ auf das produktive Arbeiten aus.

Professionelle Kommunikation

Dabei sind an der Schnittstelle zum Bürger gute Sprachverständlichkeit und persönlicher Kontakt über Video entscheidend. Denn hören, verstehen und sehen sich die Gesprächspartner auf beiden Seiten der Leitung von Anfang an klar und deutlich, lassen sich Anfragen schnell lösen. Eine persönliche Videokamera unterstützt bei der Kundenbetreuung im digitalen Behördengang, weil Kunden den Behördenmitarbeitern etwa ihren Ausweis zur Authentifizierung einfach in die Kamera halten können. Das vermittelt Professionalität, steigert die Zufriedenheit und punktet beim Service.

In Büro und Homeoffice ergonomisch und produktiv arbeiten

Deshalb nutzen unsere Jabra-Soundlösungen modernste Mikrofontechnologie und übertragen Gespräche präzise und authentisch. Neueste Modelle integrieren dafür einen digitalen Chipsatz: Er weist etwa darauf hin, wenn der Mikrofonarm nicht optimal positioniert ist, oder informiert, wenn die Geräuschkulisse im Büro oder im Homeoffice lauter ist als sie sein sollte. Denn neben dem klassischen Schreibtisch im Büro spielt auch der Arbeitsplatz zu Hause eine immer größere Rolle.

Für beide gilt: Mit professionellen Headsets und Freisprechlösungen können Ihre Mitarbeiter in jeder Arbeitsumgebung konzentriert bei der Sache bleiben und produktiv zusammenarbeiten. Hierbei spielen die ergonomischen Vorteile von Headsets eine zentrale Rolle: Mit freien Händen können Mitarbeiter gleichzeitig telefonieren und beidhändig tippen oder Unterlagen im Regal einsehen, ohne ihr Gespräch unterbrechen zu müssen. So lassen sich unterschiedliche Aufgaben parallel erledigen und Rückrutschleifen vermeiden. Headsets fördern zudem die ergonomischere Körperhaltung, da sie das Einklemmen des Telefonhörers zwischen Schulter und Ohr verhindern und so Nacken- und Schulterverspannungen vorbeugen. Für ganztägigen Tragekomfort lassen unsere Jabra-Modelle Nutzern zudem die Wahl des Stils: klassisch über dem Kopf, dezent mit einem Ohrbügel, bequem mit einem Nackenbügel oder als praktische Convertible-Lösung.

Mehr Bewegungsfreiheit reduziert Muskel-Skelett-Erkrankungen

Schnurlose Headsets steigern die Arbeitseffizienz und -ergonomie zusätzlich: Mit ihrer schnurlosen Reichweite von bis zu 150 Metern – abhängig vom Modell – können Nutzer aufstehen und bleiben weiterhin erreichbar. Das fördert die

Bewegung im Büro und kann dazu beitragen, Arbeitsausfälle und Krankheitstage durch arbeitsbedingte Muskel-Skelett-Erkrankungen vorzubeugen.

Lärm reduzieren – in Ruhe arbeiten

Ob im Büro oder im Homeoffice: Ablenkungen und Lärm sind häufige Störquellen und beeinflussen die Produktivität nachweislich. Aus diesem Grund integrieren Jabra-Headsets spezielle Technologien – wie etwa die Sidetone-Funktion: Hierbei hören Nutzer ihre eigene Stimme im Headset, wenn sie in das Mikrofon sprechen, und vermeiden dadurch, lauter als nötig zu sprechen. Lärmintensive Bereiche in Behörden lassen sich auch mit dem Jabra Noise Guide identifizieren: Die Lärmampel sensibilisiert Mitarbeiter in offenen Großraumbüros für Lärm. Dafür misst sie die Lautstärke von Hintergrundgeräuschen, Stimmen oder Gesprächen im Raum und visualisiert sie mit farbigen LEDs. Das Ergebnis sind ein besseres Bewusstsein für das eigene Lärmniveau und ein produktiveres Arbeitsklima.



► **Nützliche Tipps und praktische Informationen, wie Sie auch im Homeoffice produktiv und ergonomisch arbeiten können, finden Sie auch auf unserer Seite: www.jabra.com/de/business/work-from-home**



PRODUKTIVERES ARBEITEN

Weniger Lärm, mehr Produktivität

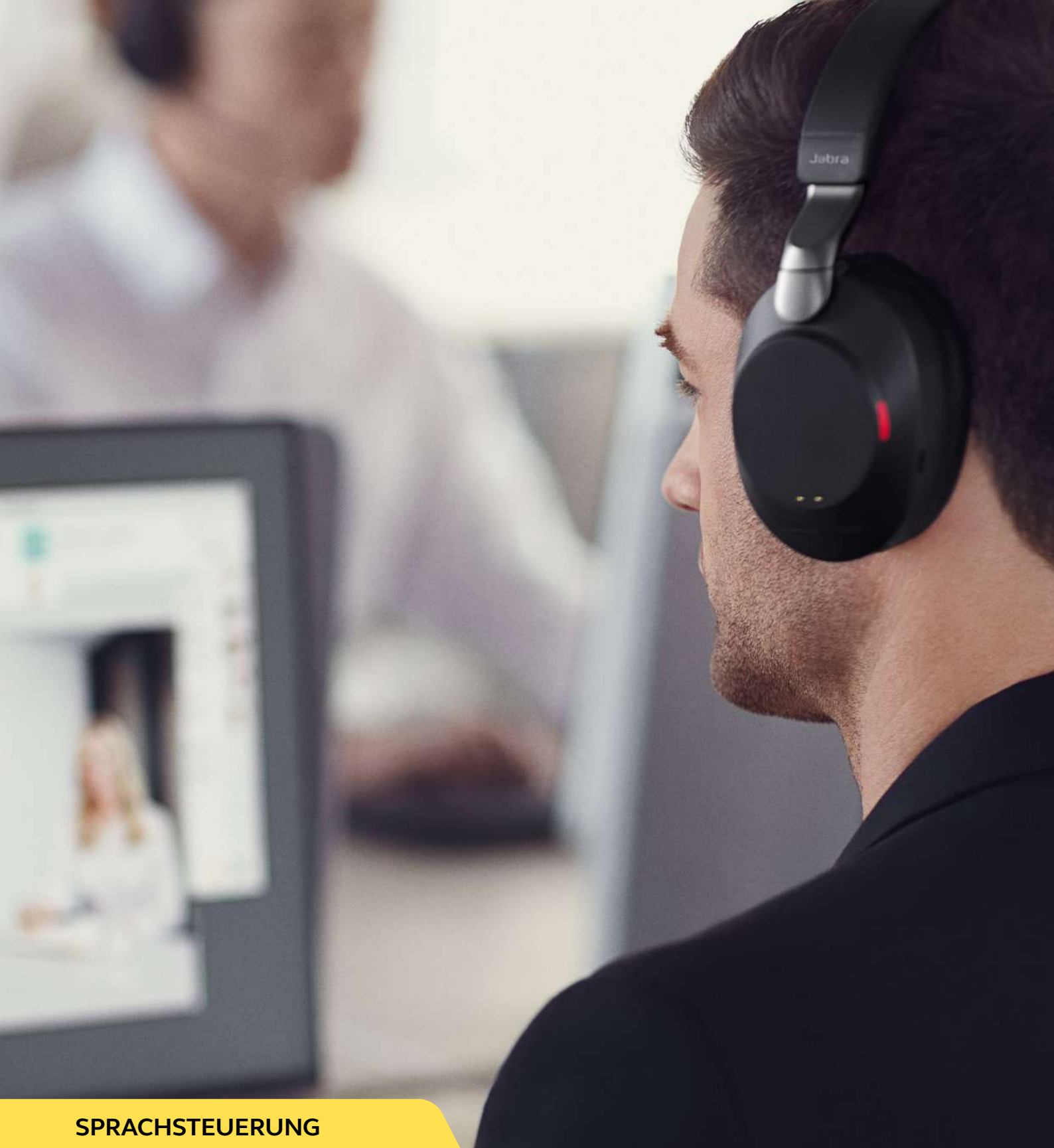
81%

der Knowledge Worker gaben an, dass Lärm und Unterbrechungen ihre Produktivität erheblich beeinflussen¹

3–5 Std.

am Tag gehen aufgrund unerwünschter Unterbrechungen verloren²

¹ Jabra Knowledge Worker Umfrage, 2018. Kantar TNS, basierend auf 2604 Interviews
² Untersuchungen eines Anbieters von Schulungen am Arbeitsplatz



SPRACHSTEUERUNG

Einfach auf Tastendruck: Digitale Sprachassistenten

Digitale Assistenten können Blinden und Seheingeschränkten den (Arbeits-) Alltag deutlich erleichtern. Dank Jabras Sprachsteuerung sind die praktischen Sprachassistenten nur einen Tastendruck entfernt: Nutzer haben sofortigen Zugriff auf Amazon Alexa, Siri® oder Google Assistant™ und können so Anrufe tätigen, Musik abspielen, Nachrichten hören oder auch Geräte im Smart Home steuern. Diese Funktion integrieren auch Profi-Freisprechlösungen für die produktive Zusammenarbeit wie die Jabra Speak Serie: Über den integrierten Smart-Button lassen sich Microsoft Cortana, Google Now oder Siri® nutzen und mithilfe der Software Jabra Direct auch personalisieren.



Mehrwert für Inklusion.

Wie professionelle Soundlösungen barrierefreie Arbeitsplätze ermöglichen

Hören und sehen. So selbstverständlich das für uns ist – viele Millionen Menschen können diese Sinne nur eingeschränkt oder gar nicht nutzen. Gerade deshalb brauchen Menschen mit besonderen Bedürfnissen auch einen besonderen Arbeitsplatz. Mit passenden technischen Hilfsmitteln gelingt die erfolgreiche Teilhabe an einem selbstbestimmten, gleichberechtigten und uneingeschränkten Arbeitsleben. Professionelle Soundlösungen können hierbei eine wichtige Rolle spielen.

Jabra lässt das Leben besser klingen

Wie kein anderes Unternehmen wissen wir bei Jabra um die speziellen Anforderungen von Hör- und Sehgeschädigten: Durch die enge Zusammenarbeit mit unserer Konzernschwester ReSound – dem weltweit führenden Hörgeräte-Experten – und unserem branchenweit einzigartigen Know-how im Bereich Sound können wir gezielt Lösungen bieten, die Menschen mit Einschränkungen im Arbeitsalltag dabei helfen, in Verbindung zu bleiben. So gibt es etwa für Hörgeschädigte spezielle Headsets mit Telefonspule: Sie sind für analoge Tischtelefone ebenso erhältlich wie – in Verbindung mit USB-Adaptoren – für Unified-Communications-Anwendungen. Die Telefonspule erzeugt Schall mithilfe elektromagnetischer Induktion direkt im Hörgerät und ist auf dieses abgestimmt. So lassen sich störende Umgebungsgeräusche herausfiltern und die Soundqualität für Hörgeräte-Nutzer steigern. Für die schnurlose Anwendung gibt es mit Hörhilfen kompatible Handsets (Hearing Aid Compatible, HAC). Bei diesen ist die Telefonspule um den Lautsprecher verbaut. Nutzer können das Handset ohne Verstärker verwenden, wenn ihr Hörgerät die Telefonspule unterstützt.

Alltagshelfer Headsets

Sprache ist für Mitarbeiter mit Sehschwäche und blinde Menschen essenziell: Sprachnotizen über die Diktierfunktion im Smartphone können ihnen beim Weg zur Arbeit oder beim Abspeichern von Kontaktdaten helfen. Über digitale Sprachassistenten lassen sich Anrufe oder die Musikwiedergabe einfach steuern und barrierefreie Apps werden zu Alltagshelfern, indem sie etwa Schilder oder Beipackzettel vorlesen. Noch effektiver nutzen lassen sich Sprachassistenten, Apps und Co. mit passenden professionellen Soundlösungen. Deshalb setzen zum Beispiel auch städtische Behörden im Bereich des Bürgerservices auf Headsets. Spezielle Modelle eignen sich in Verbindung mit einem Screenreader für die zuverlässige Sprachausgabe (Text-to-Speech) und bieten auch die vollständige Integration von Diktatsoftware. Dank hochentwickelter Mikrofontechnik und professioneller Geräuschunterdrückung punkten Headsets bei der Spracherkennung am PC: Sie liefern rauschfreie Audiosignale ohne Störgeräusche, wodurch sich die Aufnahmequalität sowie die Erkennungsrate deutlich verbessern.

Wichtig ist in jedem Fall, dass Blinde und Menschen mit Seheinschränkungen die Bedienelemente am Headset leicht finden. Physische Knöpfe sind einfach zu ertasten und intuitiv zu bedienen. Bei Headsets mit 100-prozentiger Sprachsteuerung können Nutzer mittels Befehlen Anrufe noch bequemer annehmen und beenden oder auch die GPS-Navigation, Musik und Sprachassistenten nur über ihre Stimme bedienen.

Zukunftsweisende Sound- und Videolösungen

Dank der innovativen Technologien unserer Soundlösungen ermöglichen wir Hörgeschädigten und Blinden in Verbindung zu bleiben – und folgen damit der Vision unseres Gründers C.F. Tietgen: seit mehr als 150 Jahren Menschen miteinander zu verbinden und die Welt besser klingen zu lassen.

▶ **Mit unseren Soundtechnologien für Hörgeschädigte und Blinde unterstützen wir den Aktionsplan zur Umsetzung der UN-Behinderten-Rechtskonvention**



Vertrauliche Gespräche.

Patentiertes Pairing. Umfassende Authentifizierung.
Herausragende Verschlüsselung.

Cyberkriminalität, Lauschangriffe und Datenlecks nehmen zu und richten erheblichen Schaden an. Nicht nur die finanziellen Einbußen für öffentliche Einrichtungen, Behörden und Institutionen sind enorm. Ebenso gravierend sind Angriffe, die es auf Behörden-, Personal- und Krankendaten sowie andere sensible Informationen abgesehen haben. Gerade im öffentlichen Sektor sind vertrauliche Anrufe besonders kritisch: Sie tragen im Ernstfall dazu bei, Leben zu retten. Bürgerinnen und Bürger müssen sich jederzeit darauf verlassen können, dass ihre Gespräche und damit ihre persönlichen Daten sicher sind.

Sicherheit bei schnurlosen Anrufen

Damit vertrauliche Gespräche jederzeit zuverlässig vor fremden Ohren geschützt sind, integrieren Jabra-Soundlösungen modernste Verschlüsselungsroutinen und branchenweit einzigartige Sicherheitsstandards. So ermöglichen wir die sichere Sprachübertragung bei den Funkstandards Bluetooth und DECT.



DECT

Bei DECT-Headsets der neuesten Generation sichern wir die Funkverbindung zwischen dem schnurlosen Headset und seiner Basisstation durch ein dreistufiges Verfahren: patentiertes Pairing, umfassende Authentifizierung und herausragende Verschlüsselung (technische Details siehe Kasten).

Besonders weit gehen Modelle der neuesten Generation: Die Headsets der Engage Serie integrieren sogar die im FIPS 140-2-Standard aufgeführten Verschlüsselungs-Algorithmen. Sie sind vom US-Militär und der US-Regierung gefordert und gehen über die DECT-Sicherheitsstufe C hinaus. Mit der 128-Bit-Authentifizierung zwischen Headset und Basis und einem AES-256-Bit-Schlüssel für die schnurlose Verbindung verwendet die Jabra Engage Serie die stärkste Authentifizierung und Verschlüsselungsstufe in einem professionellen Headset. Damit sind Nutzer zuverlässig vor Lauschangriffen, Man-in-the-Middle-Angriffen und Viren geschützt.

Bluetooth

Auch bei Jabra-Bluetooth-Headsets ist die Gefahr eines unbefugten Zugriffs sehr begrenzt. Dafür arbeiten Jabra-Bluetooth-Headsets mit einer 128-Bit-Verschlüsselung. Zudem bietet die Funktechnologie spezielle Sicherheitsvorkehrungen. Um eine sichere Verbindung zu schaffen, ist der korrekte Aufbau einer authentifizierten Verbindung zwischen Headset und Basis entscheidend. Anschließend wandelt das Headset gesprochene Inhalte in digitale Datensätze um, verschlüsselt diese und kommuniziert die verschlüsselten Daten an seinen Pairing-Point.



Jabra ist Vorreiter und Branchenführer für sichere schnurlose Kommunikation: Die Jabra Engage Serie geht über die DECT-Sicherheitsstufe C hinaus und ist damit die erste Lösung am Markt mit diesem Sicherheitsstandard.

Ihre Vorteile für die Beschaffung abhörsicherer schnurloser DECT-Headsets

Erfüllen die Headsets den hohen Standard der Sicherheitszertifizierung, wie ihn das internationale DECT-Forum vorschreibt? Gut, denn das senkt das Abhörriisiko.

Patentiertes Pairing

Headsets mit patentiertem „Physical Assisted Pairing“ sind besonders sicher, denn sie erzeugen einen geheimen Verbindungsschlüssel zwischen Headset und Basisstation.

FIPS 140-2: Der Standard für das US-Militär und US-Regierungsorganisationen

Profitieren Sie vom Schutz und den Sicherheitsstandards, auf die auch das US-Militär und die US-Regierung vertrauen: Headsets, die die in den FIPS 140-2-Standards aufgeführten Verschlüsselungs-Algorithmen nutzen, bieten die stärkste Verschlüsselung des Audio-Streams unter Verwendung des AES-256-Bit-Schlüssels und gehen über die DECT-Sicherheitsstufe C hinaus.

Jede Minute ein neuer Schlüssel

Das sichere Verschlüsselungsverfahren (Derived Cipher Key Procedure) erschwert die Entschlüsselung, indem das Headset die Verschlüsselungsverbindung alle 60 Sekunden aktualisiert. So lassen sich Hackerangriffe besser abwehren.

So funktionieren Pairing, Authentifizierung und Verschlüsselung

Pairing

Beim Pairing-Vorgang – bei dem das Headset über die Elektroschnittstelle an der Basisstation angedockt ist – bilden Headset und Basis einen geheimen Verbindungsschlüssel. Da der Code nicht über die Luft ausgetauscht wird, besteht keine Gefahr von Lausch- und Man-in-the-Middle-Angriffen. Dieser von Jabra patentierte Vorgang heißt „Physical Assisted Pairing“.

Authentifizierung

Zu Beginn des Anrufs verwendet das Headset die Verschlüsselung für die sichere Authentifizierung zu seiner Basis. Über einen geheimen Verbindungsschlüssel stellen Headset und Basisstation eine Verbindung her – das stellt sicher, dass sich nur gepairte Headsets nutzen lassen. Auch die Authentifizierungsverbindung ist durch Verschlüsselung geschützt. Hierbei gilt: Je besser die Verschlüsselung, desto sicherer die Verbindung.

Verschlüsselung

Bei Anrufen überträgt das Audiosignal die gesprochenen Inhalte als digitale Datensätze zwischen der Headset-Basis und dem Headset. Sie sind durch Verschlüsselung geschützt. Auch hier gilt: Je höher die Verschlüsselungsstufe, desto besser geschützt sind die Daten.

► Weitere Informationen finden Sie auch im Jabra Whitepaper: „Sicherheit bei schnurlosen Anrufen“

HERAUSRAGENDE VERSCHLÜSSELUNG



Gerätesicherheit

Andere Sicherheitselemente sorgen für den Schutz von PCs, Mobiltelefonen etc.



Verbundene Geräte

Headset-Basiseinheit

DECT



Audiosignal

Schnurlose Headset-Sicherheit

Die schnurlose Verbindung zwischen Basisstation und Headset ist durch 256-Bit-AES gesichert.



Schnurloses Headset



Bluetooth®

Die Signale werden mit den Bluetooth®-Standards (Version 5.0)¹ verschlüsselt.

Gesicherte schnurlose Verbindung

Die schnurlose Verbindung wird durch die in Standard FIPS 140-2 aufgelisteten Funktionen abgesichert und gewährleistet Sicherheit über die DECT-Stufe C hinaus.



Umfassende Kompatibilität, hoher Komfort und einfache Anwendung

Jabra-Sound- und Videolösungen wurden speziell mit dem Ziel entwickelt, konzentriertes Arbeiten und flexible Zusammenarbeit zu verbessern. Headsets und Freisprechlösungen blenden Lärm und Umgebungsgläusche aus und bieten optimale Sprach- und Soundqualität. Erstklassige Bildübertragungsqualität liefern Lösungen wie die Jabra PanaCast mit Panoramavideo-Technologie in 4K-Auflösung: Die Videolösung macht dank der 180°-Raumabdeckung den ganzen Raum sichtbar. In Kombination setzen Jabra-Sound- und Videolösungen neue Maßstäbe bei der virtuellen Kommunikation und Zusammenarbeit.

Einfache Einrichtung dank Plug-and-play-Funktionalität über USB-C



zoom

Mit allen führenden UC-Plattformen kompatibel

Herausragende Sprachqualität dank drei leistungsstarken, strategisch platzierten Mikrofonen, einem digitalen Chipsatz und modernster Signalverarbeitungstechnologie

Intelligente PeopleCount-Funktion erfasst Besprechungsteilnehmer innerhalb eines Meetingraums

Der intelligente Zoom bezieht automatisch alle Meetingteilnehmer mit ein

Drei 13-Megapixel-Kameras

Einzigartiges 180°-Sichtfeld – Panoramavideotechnologie in 4K-Auflösung

Intelligente Lichtoptimierung und dynamische Echtzeit-Stitching-Technologie

KOSTENLOSE TESTSTELLUNGEN

Jabra Sound- und Videolösungen erfolgreich implementieren

Jabra bietet Ihnen die Möglichkeit, Sound- und Videolösungen 14 Tage lang kostenlos zu testen. Damit können Sie sicher sein, dass Sie die beste Lösung – abgestimmt auf Ihr individuelles Anwendungsszenario – erhalten.

Nutzen Sie die Möglichkeit, Teststellungen über unsere Autorisierten und Premium Partner zu beziehen oder kontaktieren Sie den Jabra Support: www.jabra.com/de/support

Sprechen Sie mit uns und nutzen Sie unseren persönlichen Service: www.jabra.com/de/contact/jabra-sales





Höchster Tragekomfort – perfekter Sitz anhand von biometrischen Daten hunderter Kopfskans entwickelt

Durch fortschrittliche Akkutechnologie und den unglaublich kompakten Chipsatz hält das leistungsstarke schnurlose Headset bis zu 37 Stunden

Leistungsstarke 40 mm große Lautsprecher heben die Audioqualität auf ein ganz neues Level

Raumabdeckung für bis zu 6 Personen. Verbinden Sie zwei Jabra Speak und sorgen Sie für perfekte Kommunikation in einem Raum für bis zu 12 Personen



Mit allen führenden UC-Plattformen kompatibel

Bis zu 11 Stunden Akkulaufzeit

Das 360°-Busylight ist jetzt noch auffälliger und aus allen Richtungen gut sichtbar



Intuitive Plug-and-play-Konnektivität – binnen Sekunden mit Laptop, Smartphone und Tablet über USB oder Bluetooth verbinden

Ideal für Sprachübertragung, Musik und Multimedia-Anwendungen – das omnidirektionale Mikrofon ermöglicht die 360°-Abdeckung für Schallwellen aus allen Richtungen. Vollduplex-Audio macht alle Gesprächsteilnehmer gleichzeitig hörbar



Entdecken Sie mehr auf
jabra.com.de

WER WIR SIND

Jabra ist ein führender Anbieter für Kommunikations- und Soundlösungen. Wir entwickeln intelligente Headsets und Kommunikationswerkzeuge, mit denen Mitarbeiter produktiver arbeiten können. Mit unseren schnurlosen Kopfhörern genießen Nutzer Anrufe, Musik und Medien mit herausragender Qualität und unsere bahnbrechenden Videokonferenzlösungen ermöglichen umfassendere Meetings.

Durchdachtes Design. Zielführend entwickelt. Professionell gefertigt.