



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 gegen über in das Telefonat mit einbinden.

Zukunfts- und investitionssicher

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 Soundund Videolösungen unterstützen Sie dabei und bieten Ihnen einen Mehrwert – für mehr Akzeptanz beim Wandel zum modernen Arbeitsplatz und für mehr Bürgernähe.

SCHON GEWUSST?



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 Qualitätstest, 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, da Mitarbeiter Ausweise oder andere Identifikationsdokumente über die Webcam zeigen können, um die Identität einer Person zu bestätigen oder Verfahren zu erläutern.

In Büro und Homeoffice ergonomisch und produktiv arbeiten

Deshalb nutzen unsere Jabra-Soundlösungen modernste Mikrofontechnologie und leistungsstarke digitale Chipsätze um Gespräche präzise und authentisch zu übertragen. Der Chipsatz ist das Herzstück eines modernen Headsets und verantwortlich für die Verarbeitung von Audiosignalen, die drahtlose Kommunikation, die Energieverwaltung und die Bereitstellung von Benutzerfunktionen. Einige Modelle können den Anwender darauf hinweisen, 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 Rückrufschleifen 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.





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





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 Knowhow 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-Adaptern - 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.

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 Aufnahmegualität 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 mit Sprachsteuerung 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.

HERAUSRAGENDE VERSCHLÜSSELUNG

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

ÜBER 80 %
DER GLOBALFORTUNE-500UNTERNEHMEN
VERTRAUEN
AUF JABRA
Quelle: Jabra

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

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

Patentiertes Paring

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

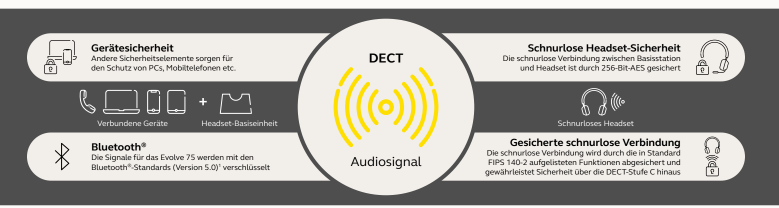
Zu Beginn des Anrufs verwendet das Headset die Verschlüsselung für die sichere Authentifizierung zu seiner Basis. Über einen geheimen Verbindungsschlüssel stellen Headset und Basisstation eine Verbindung her – das stellt sicher, dass sich nur gepairte Headsets nutzen lassen. Auch die Authentifizierungsverbindung 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"



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 Umgebungsgeräusche aus und bieten optimale Sprach- und Soundqualität. Erstklassige Bildübertragungsqualität liefern Lösungen wie die Jabra PanaCast 20. In Kombination setzen Jabra-Sound- und Videolösungenneue Maßstäbe bei der virtuellen Kommunikation und Zusammenarbeit.

PanaCast 20. Die persönliche Videokonferenzlösung in Premium-Qualität

Diese qualitativ hochwertige Videolösung in einem kompakten und leichten Design nutzt modernste Technologie für ein intelligentes, leistungsstarkes



KOSTENLOSE TESTSTELLUNGEN

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

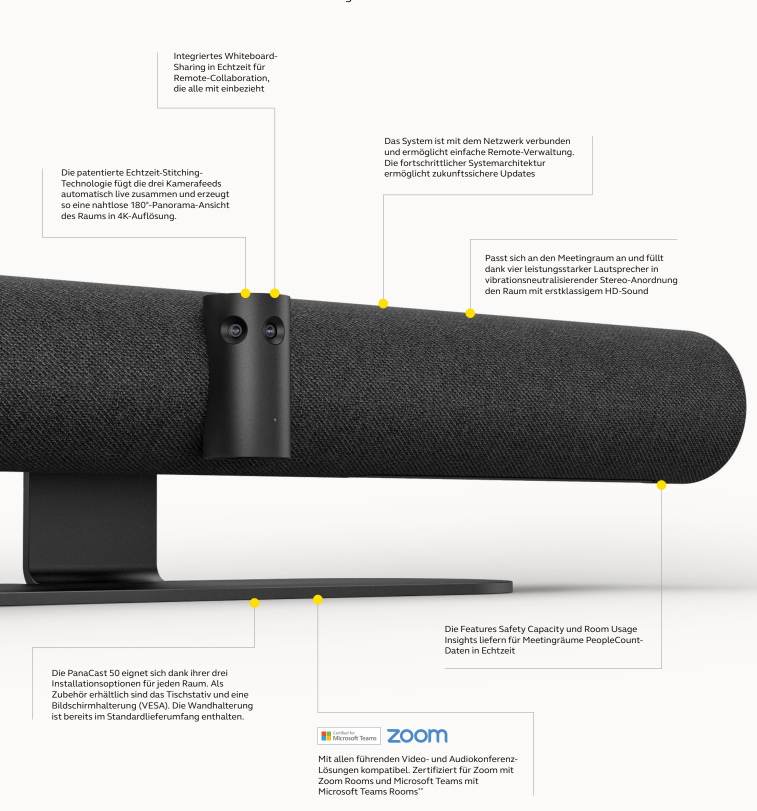
Sprechen Sie mit uns und nutzen Sie unseren persönlichen Service: www.jabra.com.de/contact/jabra-sales





Die intelligente Videobar: PanaCast 50. Gleichberechtigtes Meeting-Erlebnis für alle.

Die preisgekrönte Jabra PanaCast 50 Videokonferenz-Kamera ist die perfekte Lösung für ihre Meetingräume mit beeindruckender Video- und Audioqualität. Sie überzeugt mit einer hochmodernen Kombination aus einfacher Einrichtung, Verwaltung und Nutzung. Außerdem verfügt sie über die neueste KI-gestützte Technologie für ausgezeichnete Video-Meetings. Sie ist höchst zuverlässig und vollständig für Microsoft Teams und Zoom zertifiziert. So werden Videokonferenzen für alle Beteiligten einfacher.





Nachhaltigkeit bei Jabra. Professionelle Sound- und Videolösungen für die Zukunft

Jabra arbeitet schon seit Jahren an nachhaltigeren Produkten, der Senkung seines CO2-Fußabdrucks und an einer von Verantwortung für Mensch und Umwelt geprägten Produktion und Lieferkette. Zahlreiche Zertifizierungen belegen unsere Anstrengungen und bisherigen Erfolge – und wir haben noch viel vor. Dabei konzentrieren wir uns auf drei Kernbereiche:

Nachhaltiges Design

Beim Design unserer Produkte und Verpackungen suchen wir konsequent nach recycelten, biobasierten und schadstoffarmen Alternativen für Kunststoffe, Metalle, Stoffe und die Rohstoffe für elektronische Teile und Batterien.

Die Produkte

Ganz ohne Kunststoff kommen wir (noch) nicht aus, aber 2023 haben wir die ersten Produkte mit Recyclingkunststoff auf den Markt gebracht. Einige der Kopfhörer der Evolve-Serie bestehen beispielsweise schon zu 56 % aus recyceltem Kunststoff, der Speak2-Lautsprecher sogar zu 59 %.

An unseren qualitativ hochwertigen Produkten sollen unsere Kundinnen und Kunden viele Jahre, wenn nicht Jahrzehnte Freude haben. Langlebigkeit ist daher bei uns Programm. Dazu gehört auch, dass wir beim Design zunehmend darauf achten, dass ein Produkt auseinandergenommen und repariert werden kann.

Mit neuen Geschäftsmodellen wie "Device-as-a-Service" wollen wir einen weiteren Beitrag zur Kreislaufwirtschaft leisten. Diese Version eines Leasings mit Rücknahmeoption bieten wir bereits seit einiger Zeit in einigen Märkten an.

Gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) beteiligen wir uns an der Finanzierung der Infrastruktur für die Sammlung und das Recycling von Elektroschrott. 2022 haben wir so das Recycling von 4.302 Tonnen Elektroschrott finanziert.

Die Verpackung

Bei der Verpackung verzichten wir schrittweise auf die Verwendung von Neuplastik und setzen auf ein kompaktes Design und natürliche Materialien. Des Weiteren sind wir dabei, die lokale Beschaffung des Verpackungsmaterials auszubauen und unsere Lieferanten in die Entwicklung nachhaltigerer Lösungen einbinden.

Bestand eine Verpackung 2018 noch komplett aus Neumaterial mit Kunstleder, Schaumstoff und einem Kunststoff-Inlay, werden seit 2021 keine Kunststoffe mehr verwendet. Heute wird für die Box FSC-zertifiziertes Papier genutzt und statt eines Etuis aus Kunstleder gibt es jetzt einen Filzbeutel aus PCR-Material. Dicke, gedruckte Handbücher sind ebenfalls Geschichte. Gebrauchsanweisungen stehen nun jederzeit zugänglich als PDF auf der Website bereit. Nur eine kleines Faltblatt zur Garantie liegt noch in Papierform bei – natürlich FSC-zertifiziert.



Wenn Sie wissen möchten, welche Nachhaltigkeitsziele wir in Zukunft anstreben, wie wir diese Ziele erreichen wollen und wie genau wir unsere Erfolge messen, finden Sie weitere Informationen unter: https://www.jabra.com/de-de/about/ sustainability

NATÜRLICH ZERTIFIZIERT











Wir haben noch viel vor. Nachhaltigkeit beginnt bei uns, aber es gibt noch mehr zu tun.

Reduzierung der CO2-Emissionen

Wir messen die CO2-Bilanz unseres Unternehmens und unserer Produkte. Zur Reduzierung unserer Emissionen haben wir uns wissenschaftlich fundierte Ziele gesetzt. Diese Ziele gelten für die gesamte GN Group und wurden 2022 von der Initiative Science Based Targets abgesegnet.

Maßnahmen für Scope 1 und 2

Mit der Dekarbonisierung beginnen wir bei uns selbst. Denn diese Emissionen können wir direkt beeinflussen. Bis 2025 werden wir daher alle unsere Standorte auf erneuerbare Energien umstellen. Unsere drei Hauptstandorte decken ihren Bedarf bereits jetzt zu 100 % mit Solarstrom. Bei unserem Firmenfuhrpark ist Elektromobilität Trumpf. In unserer Zentrale stehen 50 Ladestationen für die Beschäftigten bereit.

Wenn nicht wir, wer sonst? Als einer der führenden Anbieter wissen wir: Videokonferenzen sind 92 % klimafreundlicher als Langstreckenflüge. Daher haben sich unsere Beschäftigten verpflichtet, die Zahl der Geschäftsreisen im Vergleich zu 2019 auf die Hälfte zu reduzieren.

Scope-3-Emissionen

Um die Emissionen zu senken, die wir nicht unmittelbar kontrollieren können, beispielsweise in Herstellung oder Versand, arbeiten wir eng mit unseren Produzenten und Lieferanten zusammen. Ziel dabei ist es, auf den Einsatz von Neumaterialien weitestgehend zu verzichten, den Fußabdruck von Fabriken zu senken und von der Luft- auf die See- und Landfracht umzustellen.

Analyse des kompletten Produktlebenszyklus

Weil Nachhaltigkeit mit Transparenz beginnt, führen wir Ökobilanzen und berechnen den CO2-Fußabdruck jedes Produkts. Lebenszyklusanalysen (Life-Cycle Assessments, LCA) geben uns einen detaillierten Einblick in die größten Kohlenstoff-

verursacher in der Wertschöpfungskette unserer Produkte. Dadurch können wir erkennen, wo wir ansetzen müssen, damit zukünftige Produkte noch klimafreundlicher hergestellt, geliefert und genutzt werden können.

Von all diesen Informationen profitieren auch unsere Kunden und Geschäftspartner, die so wichtige Daten für die Umsetzung ihrer eigenen Klimaziele erhalten.

Verantwortung entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Unsere weltweite Lieferkette macht uns auch weltweit für den Schutz der Menschenrechte in den Ländern verantwortlich, in denen für uns produziert wird. In vielen unserer Produkte sind Tantal, Zinn, Wolfram und Gold enthalten. Nicht selten werden diese Elemente unter menschenunwürdigen Bedingungen gewonnen. Wir erwarten von unseren Lieferanten, dass sie ebenso entschieden gegen jegliche Form der Ausbeutung vorgehen wie wir und folgen dem fünfstufigen OECD-Leitfaden für die Erfüllung der Sorgfaltspflichten, um ein strenges Prüfprogramm in unserer gesamten Wertschöpfungskette durchzusetzen. Im Rahmen dieser Sorgfaltspflichten prüfen wir daher alle unsere Zulieferer hinsichtlich Nachhaltigkeitspolitik, Arbeitsrechte und -bedingungen, Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz, Umweltleistung und mehr.

Darüber hinaus folgen wir den UN-Grundsätzen für verantwortungsvolle Geschäftstätigkeit und haben uns zur Einhaltung der branchenweit führenden Standards für die Verantwortung in der Lieferkette verpflichtet, die von der Responsible Business Alliance (RBA) festgelegt wurden.

Im Augenblick streben wir eine Zusammenarbeit mit EcoVadis an. Das Unternehmen gilt als weltweit vertrauenswürdigster Anbieter von Nachhaltigkeitsbewertungen. Mit der Aufnahme in die EcoVadis-Plattform hoffen wir die Sorgfaltspflicht und Nachhaltigkeitspraktiken in unserer Lieferkette noch weiter zu verbessern.





WER WIR SIND

Wir entwickeln Technologien, die das Leben besser aussehen und klingen lassen. Mit unseren erstklassigen Headsets, intelligenten Videotechnologien und fortschrittlichen Earbuds bieten wir Technologie für jeden Moment des Lebens.

Mehr erfahren auf Jabra.com.de