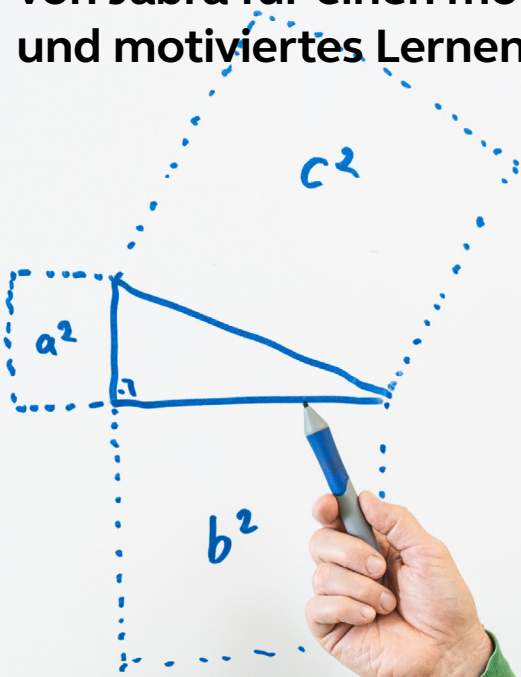


Virtuell lehren und lernen

**Professionelle Sound- und Video-Technologien
von Jabra für einen modernen Unterricht
und motiviertes Lernen**





Jabra Sound- und Videolösungen für den Bildungssektor

Die neue Art des Unterrichts

Die Art zu unterrichten und zu lernen hat sich verändert. Doch gleich, ob klassischer Präsenzunterricht oder virtuelles Klassenzimmer: Eine professionelle Unterrichts-umgebung ist der Schlüssel für erfolgreiches Lehren und motiviertes Lernen. Damit Lehrkräfte und Lernende immer produktiv und effektiv arbeiten können, benötigen sie professionelle Tools und Geräte – im Präsenzunterricht ebenso wie beim flexiblen Unterricht oder beim digitalen Lernen.

Doch gerade der Wechsel zu digitalen Unterrichtsformen gestaltet sich schwierig. Voraussetzung sind der einwandfreie Internetzugang und technisches Verständnis bei Lehrkräften und Lernenden. Auch die Ausstattung mit professionellen Geräten ist eine wesentliche Grundlage für zukünftige Unterrichtsformen.

Damit Bandbreite nicht zum entscheidenden Kriterium für den Lernerfolg wird, ist der Schlüssel alle Materialien zum Download zur Verfügung zu stellen. Dies ermöglicht, dass die Schüler jederzeit auf die Inhalte zugreifen können, auch wiederholt. So kann das Lerntempo selbst bestimmt werden.

Modernste Sound- und Videolösungen tragen dazu bei, Lerninhalte attraktiver und multimedial zu gestalten, und ermöglichen die konzentrierte Teilnahme am Unterricht oder bei Vorlesungen – unabhängig vom Ort.



QUALITÄT ENTSCHIEDET

44%

der Lernenden sind laut einer aktuellen Umfrage mit der Sound- oder Videoqualität des Fernunterrichts unzufrieden.*

Herausragende Sound- und Videoqualität sind daher für eine bessere Lehr- und Lernerfahrung ausschlaggebend.



* Jabra Customer Database Survey April 2020

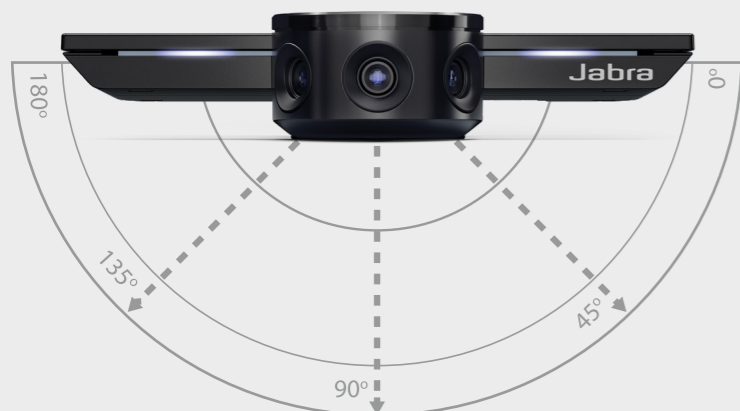
Online unterrichten

Flexibel unterrichten: Mit diesen Lösungen gestalten Lehrkräfte einen erfolgreichen digitalen Unterricht

Unterrichtsräume sind Orte des Lernens – in der Schule, an der Universität oder digital. Dank moderner Video- und Soundlösungen können Lehrkräfte ihre Inhalte unabhängig vom Ort vermitteln. Dabei ist es gleich, ob Lehrkräfte von ihrem Arbeitsplatz zu Hause Lernende in den Bildungseinrichtungen vor Ort unterrichten oder persönlich anwesend sind.

Jabra bietet mit der PanaCast eine Kamera, mit einem 180°-Panorama-Sichtfeld in 4K-Auflösung. So können sich Lehrkräfte frei an ihrem Arbeitsplatz im Homeoffice, im Klassenzimmer und Hörsaal bewegen und bleiben dabei immer im Bilde. In Kombination mit einem professionellen Jabra-Headset oder einer hochwertigen mobilen Freisprechlösung der Speak Serie lassen sich Inhalte ohne Einschränkungen vermitteln. Durch hochauflösende Video- und präzise Soundqualität bleiben Lernende aufmerksam ins Unterrichtsgeschehen eingebunden.

Je nach ihrem gewählten Arbeitsplatz können Lehrkräfte mobile oder stationäre Lösungen verwenden. Die PanaCast lässt sich mit einer Wandhalterung fest montieren oder mit einem frei platzierbaren Tischstativ nutzen. Schnurlose Headsets der Engage-, Evolve- und Evolve2 Serie bieten Lehrkräften die Möglichkeit, sich frei zu bewegen. Freisprechlösungen mit Vollduplex-Audio, wie die Jabra Speak 750, übertragen Unterrichtsinhalte so natürlich, als säßen alle gemeinsam in einem Raum. Und dank Plug-and-play sind alle Jabra-Video- und Soundlösungen flexibel und sofort einsatzbereit – für den schnellen Unterrichtsstart.



LEHRER IM HOMEOFFICE

Für Lehrkräfte ist es wichtig, dass sie Lernende jederzeit aufmerksam in das Unterrichtsgeschehen einbinden können.

Lösungen: PanaCast/Headset



Dank professioneller Sound- und Videolösungen für den hybriden Unterricht mit Abstand sicher lernen – zu Hause ebenso wie im Unterrichtsraum – für Lernende wie für Lehrkräfte.

Lösungen: PanaCast/Speak

KINDER TEILS IN DER SCHULE



KINDER DAHEIM

Mit passenden Soundlösungen können Lernende von überall aus am Unterricht teilnehmen.

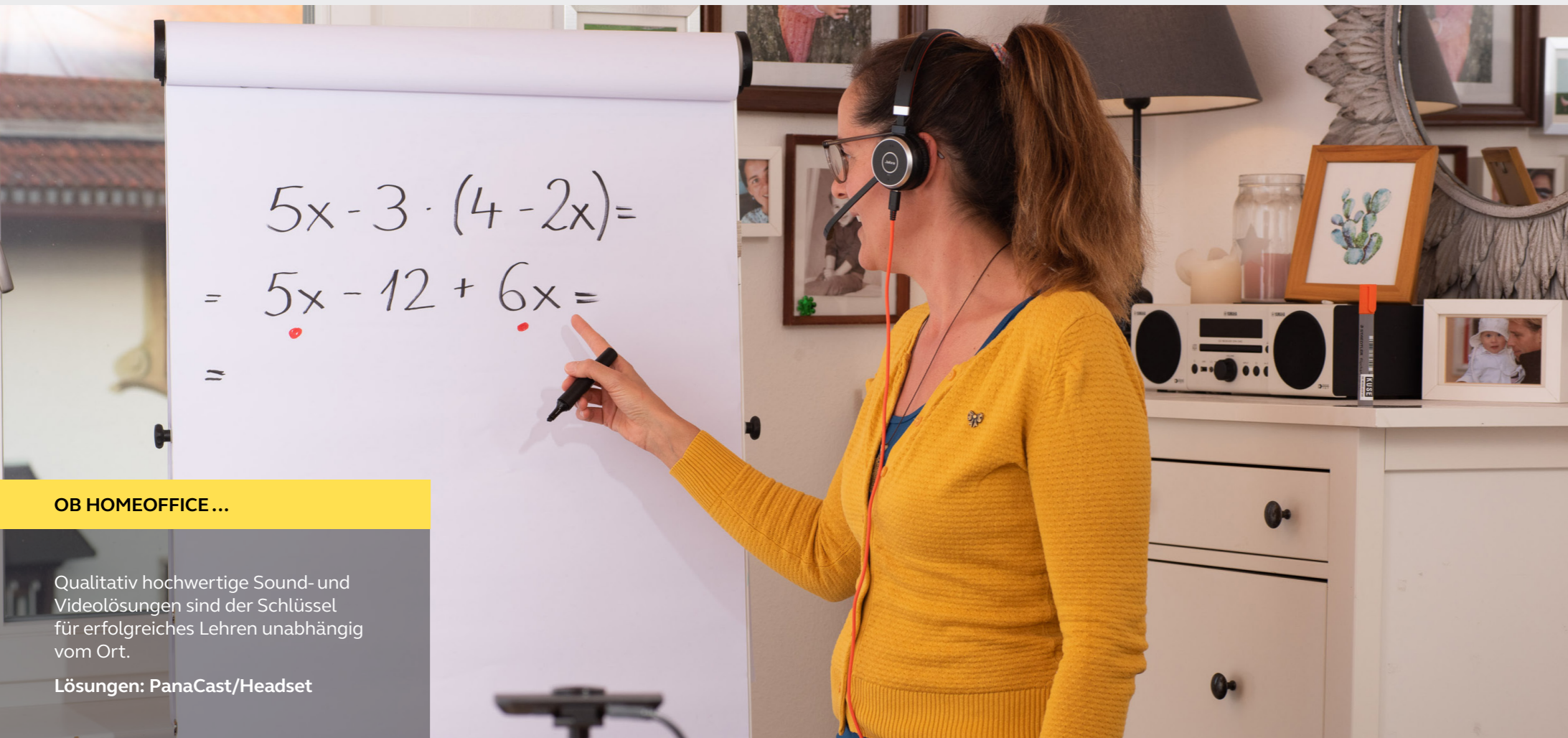
Lösungen: Headset



Nicht vor Ort und dennoch präsent: Lehrkräfte müssen nicht mehr persönlich anwesend sein, um Lernende unterrichten zu können.

Lösungen: PanaCast/Headset

LEHRER IM HOMEOFFICE



OB HOMEOFFICE...

Qualitativ hochwertige Sound- und Videolösungen sind der Schlüssel für erfolgreiches Lehren unabhängig vom Ort.
Lösungen: PanaCast/Headset



... ODER REMOTE-ARBEITSGRUPPE

Produktiv in Remote-Arbeitsgruppen zusammenarbeiten, lernen oder sich besprechen gelingt einfach mit Plug-and-play-fähigen Sound- und Videolösungen.
Lösungen: Speak

Überall lernen

Digitales Lernen: Lösungen, mit denen Lernende von überall aus am Unterricht teilnehmen können

In Zukunft werden Lernende die Möglichkeit haben, von jedem beliebigen Ort am Unterricht teilzunehmen – ob von zu Hause aus oder im Unterrichtsraum. Dabei ist die Qualität der verwendeten Sound- und Videolösungen entscheidend, um erfolgreich zu lernen.

Jabra bietet mit der Evolve- und Evolve2 Serie Headsets für alle Bedürfnisse. Die ausgezeichnete Soundqualität lässt Lernende dem Unterrichtsstoff aufmerksam folgen und ermöglicht ihnen auch miteinander in Verbindung zu bleiben.

Für die produktive Gruppenarbeit bietet Jabra mit der Speak Serie ebenfalls die Möglichkeit gemeinsame Besprechungen durchzuführen. Die PanaCast lässt sich dabei ergänzend nutzen, um einen natürlichen Gesprächsfluss zu ermöglichen oder mit Anschauungsmaterialien zu arbeiten.



Im Lehrerzimmer und im Homeoffice: Zusammenarbeit ohne Hindernisse

**Hervorragende Klangqualität auch im Lehrerzimmer:
Freisprechlösungen mit Bluetooth® und USB für PCs
und mobile Endgeräte.**

Die Jabra Speak Serie bietet eine Auswahl an Konferenzlösungen, dank der Lehrkräfte überall besser und einfacher mit Kollegen zusammenarbeiten können. Dank Plug-and-play sind die Speak Modelle in Sekunden einsatzbereit, binden je nach Variante unterschiedliche Endgeräte ein und übertragen Gespräche mit präzisiertem Sound. So wird jeder Raum zum Konferenzraum.

Bei Gesprächen im Kollegium ist die stationäre Freisprechlösung Speak 810 ideal: Da die ZoomTalk™-Mikrofontechnologie mit 360°-Gesprächsabdeckung Stimmen im Umkreis von bis zu fünf Metern erfasst und präzise überträgt, können Kollegen vor Ort mit dem nötigen Abstand zusammenarbeiten und zugleich Kollegen einbinden, die vom Homeoffice aus an der Konferenz teilnehmen. Spricht eine Lehrkraft, fokussiert das Mikrofon auf deren Stimme und blendet Hintergrundgeräusche aus. Dank umfassender Kompatibilität mit allen führenden Unified-Communications-Plattformen und nahtloser Konnektivität über USB, Bluetooth und 3,5-mm-Klinkenstecker, passt sich die Speak 810 flexibel allen Arbeitsweisen an – perfekt für die neue Normalität.

Von überall aus zusammenarbeiten

Je natürlicher und präziser Gespräche klingen, desto effektiver ist die Zusammenarbeit: Deshalb übertragen die Freisprechlösungen Jabra Speak 510 und Speak 710 Anrufe, aber auch Multimedia-inhalte mit herausragendem Sound. Mit ihrem kompakten und leichten Design lassen sie sich überall mit hinnehmen – für flexiblen Unterricht oder spontane Gespräche mit Kollegen unabhängig vom Ort.



NETZWERK DIGITALE BILDUNG – JABRA IST FÖRDERPARTNER

Wir bei Jabra haben die Vision, Schüler und Lehrer bestmöglich miteinander zu verbinden, sodass ein barrierefreier Unterricht möglich ist. Mit unseren Headsets möchten wir, dass beide Seiten sich gut hören und gehört werden. So wird eine klare Kommunikation sichergestellt.

Dank unserer Videolösungen gelingt es uns, das Motto sehen und gesehen werden umzusetzen. Denn Körpersprache ist ein wesentlicher Bestandteil in unserer Ausdrucksweise. Das alles dient dazu, dass Schüler Lerninhalte verstehen und Lehrer auch verstanden werden.



Jabra Sound- und Videolösungen erfolgreich implementieren

Bei der Implementierung digitaler Tools und Unterrichtsformen sind Ihre Kunden aus dem Bildungsbereich auf Ihre Beratung angewiesen. Positionieren Sie sich mit durchdachten Konzepten und nachhaltiger Beratung als Trusted Advisor – wir unterstützen Sie dabei!

1 Mehrwert durch Beratung

Erklären Sie ihrem Technologiepartner genau, welche Anforderungen und Bedürfnisse ihre Schule oder Universität hat. Lassen Sie sich über die geeigneten Produkte informieren und nehmen Sie gerne auch Tipps zu geeigneten Plattformen zur Vernetzung und Interaktion an.

- Wie soll der Unterricht gestaltet werden?
- Von wo aus soll unterrichtet werden?
- Welches der dargestellten Szenarien trifft auf Sie zu?
- Welche IT-Infrastruktur nutzt die Bildungseinrichtung bisher?
- Welche Unified-Communications-Plattformen werden genutzt?
- Wie groß sind die Räume der Bildungseinrichtung?
- Wie viele Teilnehmer pro Raum gibt es?

2 Kompatibilitätsprüfung

Nur wenn Sound- und Videolösungen mit der vorhandenen Infrastruktur kompatibel sind und sich über Plug-and-play nahtlos integrieren lassen, nutzen Lehrende und Lernende sie gerne und regelmäßig. Professionelle Sound- und Videolösungen bieten Nutzern zahlreiche Vorteile und helfen zugleich, das Potenzial der vorhandenen Infrastruktur bestmöglich auszuschöpfen. Lassen Sie sich vom Fachhändler ihrer Wahl beraten. Natürlich sind unsere Sound- und Videolösungen mit allen führenden UC-Plattformen sowie mit allen gängigen Tischtelefonen, Softphones und Tablets/Smartphones kompatibel und für diese optimiert.

- In welche vorhandene ITK-Infrastruktur sollen sich die Jabra Sound- und Videolösungen integrieren?
- Welche Hard- und Software wird eingesetzt?
- Wie groß und wie umfangreich ist das Projekt?

3 Service vor Ort

Jedes Projekt ist anders – unsere Account Manager unterstützen Sie bei der Planung für Ihre Kunden vor Ort! Ob Headset-Dichtemessung in Unterrichtsräumen oder Bestimmung des Lärmpegels – sprechen Sie mit uns und nutzen Sie unseren persönlichen Service und Support.

- Zu viele Teilnehmer auf einem Raum? Unser Jabra Account Manager führt eine Headset-Dichtemessung durch!
- Störende Hintergrundgeräusche erschweren einen reibungslosen Unterricht. Nutzen Sie unseren Vor-Ort-Service, bei dem wir den Lärmpegel bestimmen.
- Kontaktieren Sie Ihren persönlichen Jabra-Ansprechpartner für individuelle Projektlösungen!

4 Kostenlose Teststellungen

Wir bieten Bildungseinrichtungen die Möglichkeit, unsere Sound- und Videolösungen 14 Tage lang kostenlos zu testen. Damit können Schulen, Hoch- und Fachhochschulen sowie Universitäten sicher sein, dass sie die beste Lösung für ihre Bedürfnisse erhalten – abgestimmt auf ihr individuelles Anwendungsszenario.

- Jabra Engage 65 Mono oder Evolve2 65? Wir beraten Sie rund um die passende Soundlösung für Ihre Kunden!
- Nutzen Sie die Möglichkeit, Teststellungen über unsere Autorisierten und Premium Partner zu beziehen.
- Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie den Jabra Support!

VOR-ORT-BERATUNG

Wir begleiten Sie Schritt für Schritt bei der Implementierung maßgeschneiderter Sound- und Videolösungen im Bildungsbereich.



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. Zusammen mit der 180°-Videokonferenzlösung Jabra PanaCast setzen sie neue Maßstäbe bei der Kommunikation und virtuellen Zusammenarbeit.



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

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

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

Raumabdeckung für bis zu 6 Personen. Verbinden Sie zwei Jabra Speak 710 und sorgen Sie für perfekte Kommunikation in einem Raum für bis zu 12 Personen

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

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

Intelligente PeopleCount-Funktion erkennt Besprechungsteilnehmer innerhalb eines Unterrichtsraums

Der Intelligente Zoom bezieht automatisch alle Personen in den Unterricht mit ein

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



Mit allen führenden UC-Plattformen kompatibel

Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit



Mit allen führenden UC-Plattformen kompatibel



Drei 13-Megapixel-Kameras

Einzigartiges 180°-Sichtfeld – Panorama-Video-Technologie in 4K-Auflösung

Intelligente Lichtsteuerung und dynamische Echtzeit-Stiching-Technologie



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 eine 360°-Abdeckung für Schallwellen aus allen Richtungen

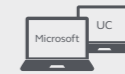
Jabra Sound- und Videolösungen



Immer die richtige Wahl

Passende professionelle Sound- und Videolösungen bieten Nutzern zahlreiche Vorteile und helfen zugleich, das Potenzial der vorhandenen Infrastruktur bestmöglich auszuschöpfen.



JABRA-MODELL	BESCHREIBUNG	ERHÄLTICHE VARIANTEN	GEEIGNET FÜR SOFTPHONES	GEEIGNET FÜR MOBILE ENDGERÄTE
Schnurlose Headsets				
 Evolve 65 Stereo	Professionelles schnurgebundenes Headset <ul style="list-style-type: none"> • Duale Bluetooth-Konnektivität ermöglicht die gleichzeitige Verbindung mit zwei Endgeräten für Anrufe und Musikwiedergabe • Bis zu 30 m schnurlose Reichweite • Bis zu 14 Stunden Akkulaufzeit • Integriertes Busylight 	UC: 6599-829-409 MS: 6599-823-309	•	•
 Evolve2 65 Stereo	Professionelles schnurgebundenes Headset <ul style="list-style-type: none"> • Verbindet sich mit USB-Adapter oder Bluetooth • 3-Mikrofon-Technologie für herausragenden Sound • Leistungsstarke leak-tolerant 40 mm große Lautsprecher • Ohrkissen aus Memory-Schaumstoff für herausragende Geräuschisolierung • Busylight mit 360°-Sichtbarkeit • Bis zu 37 Stunden Akkulaufzeit 	UC: 26599-989-999 MS: 26599-999-999	•	•
 Engage 65 Mono	Professionelles schnurloses DECT-Headset <ul style="list-style-type: none"> • Übertrender Sound in lärmintensiven Umgebungen • Bis zu 150 m schnurlose Reichweite • Integriertes Busylight • Hochentwickeltes geräuschunterdrückendes Mikrofon • Hervorragender Gehörschutz • Bis zu 13 Stunden Gesprächszeit 	UC/ MS: 9553-553-111	•	
 Jabra PRO 930 Mono	Professionelles schnurloses DECT-Headset <ul style="list-style-type: none"> • Einfaches, intuitiv bedienbares Design für schnelle Nutzerakzeptanz • Bis zu 120 m schnurlose Reichweite • Bis zu 8 Stunden Gesprächszeit • Einfach zu installieren und zu steuern • Präziser Sound 	UC: 930-25-509-101 MS: 930-25-503-101	•	
 Pro 935 Mono	Professionelles schnurloses Headset <ul style="list-style-type: none"> • Verbindet sich über Bluetooth • Einfaches, intuitiv bedienbares Design für schnelle Nutzerakzeptanz • Bis zu 100 m schnurlose Reichweite • Bis zu 12 Stunden Gesprächszeit • Einfach zu installieren und zu steuern 	UC: 93515-509-201 MS: 935-15-503-201	•	•
Mobile Freisprechlösungen				
 Speak 510	Mobile Freisprechlösung <ul style="list-style-type: none"> • Verbindet sich über USB-A oder Bluetooth-Adapter • Präzise Sprachqualität • Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit • Raumabdeckung für bis zu 4 Personen • Direkter Zugriff auf Sprachassistenten • Sofort einsatzbereit 	UC: 7510-209 MS: 7510-109	•	•
 Speak 710	Professionelle mobile Freisprechlösung <ul style="list-style-type: none"> • Verbindet sich über USB-A oder Bluetooth-Adapter • Intuitiv und einfach zu bedienen • Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit • Raumabdeckung für bis zu 6 Personen. Bietet die Option zwei Speak 710 Geräte zu pairen und verdoppelt damit die Raumabdeckung auf bis zu 12 Personen • Direkter Zugriff auf Sprachassistenten 	UC: 7710-409 MS: 7710-309	•	•
 Speak 810	Professionelle stationäre Freisprechlösung <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über USB, Bluetooth oder 3,5-mm-Klinkenstecker • Sound-Erlebnis der Spitzenklasse • Das omnidirektionale Mikrofon erfasst die Gespräche aller Teilnehmer • Benutzerfreundliche Anrufsteuerung • Raumabdeckung für bis zu 15 Teilnehmer 	UC: 7810-209 MS: 7810-109	•	•



JABRA-MODELL	BESCHREIBUNG	ERHÄLTICHE VARIANTEN	GEEIGNET FÜR SOFTPHONES	GEEIGNET FÜR MOBILE ENDGERÄTE
Schnurgebundene Headsets				
 Evolve 20 Stereo	Professionelles schnurgebundenes USB-Headset <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über USB-A • In-Line-Anrufsteuerung mit großen Tasten und LED-Anzeigen erleichtern die Steuerung • Bequeme Ohrkissen aus Schaumstoff • Noise-Cancelling-Mikrofon • Plug-and-play-fähig 	UC: 4999-829-209 MS: 4999-823-109	•	
 Evolve30 II Stereo (Klinke)	Professionelles schnurgebundenes Headset <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über 3,5-mm-Klinkenstecker • In-Line-Anrufsteuerung mit großen Tasten und LED-Anzeigen erleichtern die Steuerung von Anrufen und Musik • Noise-Cancelling-Mikrofon • Plug-and-play-fähig 	UC: 5399-829-389 MS: 5399-823-389	•	•*
 Evolve30 II Stereo	Professionelles schnurgebundenes Headset <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über USB-A und 3,5-mm-Klinkenstecker • In-Line-Anrufsteuerung mit großen Tasten und LED-Anzeigen erleichtern die Steuerung • Ohrkissen aus Kunstleder • Noise-Cancelling-Mikrofon • Plug-and-play-fähig 	UC: 5399-829-309 MS: 5399-823-309	•	•*
 Evolve2 40 Stereo	Professionelles schnurgebundenes USB-Headset <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über USB-A • 3-Mikrofon-Technologie für herausragenden Sound • Leistungsstarke leak-tolerant 40 mm große Lautsprecher • Ohrkissen aus Memory-Schaumstoff für einzigartige herausragende Geräuschisolierung • Busylight mit 360°-Sichtbarkeit 	UC: 24089-989-999 MS: 24089-999-999	•	
 Evolve 40 Stereo	Professionelles schnurgebundenes Headset <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über USB-A und 3,5-mm-Klinkenstecker • Noise-Cancelling-Mikrofon filtert Umgebungslärm und hochfrequente Geräusche • Integriertes Busylight • Sofort einsatzbereit • Verbindet sich über USB und 3,5-mm-Klinkenstecker 	UC: 6399-829-209 MS: 6399-823-109	•	•*
 Biz 1500 Duo	Professionelles schnurgebundenes Headset <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss über USB-A • Mikrofone mit Geräuschunterdrückung • Reduziert Hintergrundgeräusche • Intuitive Bedienung für noch bessere Anrufsteuerung • Um 270° frei drehbarer, bruchsicherer Mikrofonarm • In-Line-Anrufsteuerung 	UC/ MS: 1559-0159	•	
Videolösung				
 Jabra PanaCast	Intelligente Videolösung mit 180°-Ansicht <ul style="list-style-type: none"> • Umfassende Meetings mit 180°-Panorama-Video in 4K-Auflösung, für eine natürliche Ansicht des Unterrichtsraums • Der intelligente Zoom bezieht automatisch alle Teilnehmer in das Gespräch mit ein • Die Plug-and-play-Technologie ermöglicht die schnelle und einfache Zusammenarbeit • Mit allen führenden Video- und Audiokonferenz-Lösungen kompatibel • Die ideale Kombination: Jabra PanaCast und Jabra Speak bieten zusammen präzisen Sound und Panorama-Video in 4K-Auflösung • Tischstativ, Wandhalterung und weiteres Zubehör erhältlich 	UC/MS: 8100-119	•	

*Anschlussmöglichkeit über Klinkenstecker. Abhängig vom Endgerät.



Entdecken Sie weitere
Jabra Sound- und Videolösungen auf

jabra.com.de