

JABRA LINK 860

PRODUKTIVITÄT OHNE STRAPAZEN



Die Produktivität der Mitarbeiter ist ein entscheidender Faktor für den Erfolg Ihres Unternehmens. Kundenanrufe werden zunehmend länger und komplexer. Damit wird es mehr und mehr zu einer Herausforderung, den Bedürfnissen des Kunden gerecht zu werden, ohne bei der Anrufbearbeitung Kompromisse einzugehen. Dies hat direkte Auswirkungen auf die Produktivität und die Bindung der Mitarbeiter.

Der Jabra Link 860 ist ein flexibler, sofort einsatzbereiter Audio-Prozessor mit dualer Konnektivität zu Tischtelefonen und Softphones. Tasten für Stummschaltung, Lautstärkeregelung, Anrufweiterleitung zwischen Tischtelefon und Softphone gehören ebenso zu seinen Features wie nun die neuen Funktionen Audio-Streaming, Anrufaufzeichnung, Begrüßungsansage und Transkription.

STEIGERN SIE DIE EFFIZIENZ IHRER MITARBEITER

Eine gleichbleibend hohe Audioqualität, die Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen und ein unbedenkliches Lautstärke-Level sorgen dafür, dass Anrufe seltener unterbrochen werden und Ihre Contact-Center-Mitarbeiter noch mehr Anrufe noch schneller abwickeln können. Die integrierte Technologie zur Geräuschunterdrückung und eine einfache Anrufsteuerung ermöglichen ein sicheres, bequemes und produktives Arbeiten.

BEUGEN SIE STRESSBEDINGTEN SCHÄDEN UND HÖR-PROBLEMEN VOR

Höchste Gesprächsqualität, Schutzfunktionen für Ihr Gehör und die Reduzierung von Hintergrundgeräuschen sorgen für eine kürzere Gesprächsdauer und schaffen eine komfortablere und dennoch produktivere Arbeitsumgebung. Der Audio-Prozessor Jabra LINK 860 bietet akustische Schutzfunktionen und ist mit der EU-Richtlinie zum Lärmschutz am Arbeitsplatz sowie G 616 in Australien vereinbar.

RÜSTEN SIE SICH MIT DER RICHTIGEN INVESTITION IN HEADSETS FÜR DIE ZUKUNFT

Ganz gleich ob Sie Ihre Büros umziehen oder von einer Telefonie-Infrastruktur zu einer anderen migrieren, werden Sie mit dem Jabra Link 860 von Ihren bestehenden Investitionen in Headsets länger profitieren.



GUTE GRÜNDE FÜR DIE WAHL

- Audio-Streaming-Funktionalität* auf Knopfdruck
- Sofortige Konnektivität für Tischtelefone und Softphones
Geeignet für Büro- und Contact-Center-Umgebungen
- Integrierte Geräuschunterdrückungsfunktionen

ÜBERSICHT ÜBER PRODUKTEIGENSCHAFTEN



PeakStop™

Schützt den Anwender durch Reduzierung des absoluten Geräuschpegels und durch Schutz vor plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen. Als Folge dessen bewegt sich die Lautstärke dauerhaft in einem sicheren, komfortablen Bereich (max. 118 dB RMS).

- **Rauschunterdrückung**
Entfernt Rauschen, Summen und andere störende Geräusche aus dem Leitungsnetz.
- **Sanfte Geräuschsperre**
Verringert Hintergrundgeräusche durch die gezielte Verstärkung von Klang über einem bestimmten Niveau



Kristallklare Klangqualität

Kristallklare Klangqualität ermöglicht den Teilnehmern eine bessere Verständigung und das Führen von persönlicheren und effektiveren Gesprächen.

- **Digitale Signalverarbeitung (DSP)**
Modernste Technologie für kristallklaren Sound ohne Echos und Artefakte - damit Gespräche noch effektiver sein können.
- **Equalizer-Klangregelung**
Die einstellbare Klangregelung ermöglicht die Anpassung von Brillanz und Deutlichkeit.

VERGLEICHSTABELLE FÜR DIE JABRA LINK-SERIE

Ausführung	Artikelnummer	Digitale Signalverarbeitung	Rauschunterdrückung	Sanfte Geräuschsperre	Klangregelung	Konform mit EU-Lärmschutzrichtlinien	G616 Regulations*	*Audio-Streaming	Lautstärke-Synchronisation	Tischtelefon und Softphone-Schalter
 Jabra Link 850	850-09	•	•	•	•	•				
 Jabra Link 860	860-09	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*Gesprächsaufzeichnung, Begrüßungsansage und Transkription

JABRA GEHÖRSCHUTZ

Jabra Audiogeräte schützen Ihr Gehör. Der Jabra LINK 860 übererfüllt die gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsvorschriften, einschließlich der EU-Richtlinie zum Lärmschutz am Arbeitsplatz (2003/10/EC) sowie führende US-Empfehlungen, wonach eine maximale Belastung von 85 dB (A) im Laufe eines durchschnittlichen Arbeitstags nicht überschritten werden soll.

Bezüglich der Richtlinie G 616 bietet der Jabra LINK 860 einen höheren Schutz vor akustischem Schock, entweder durch Begrenzung des maximalen Ausgangsschalldrucks auf ein Niveau deutlich unter den Höchstwerten von AS/CA S004 und AS/CA S042.1 und/oder durch die Unterdrückung der Töne, die am häufigsten akustische Schocks verursachen. Die angegebene Schallpegelgrenze in dieser Richtlinie beträgt 102 dB (A).

Weitere Informationen finden Sie auf www.jabra.com/hearingprotection

*Kompatibel mit Jabra BIZ 2300, Jabra BIZ 2400 und Jabra BIZ 2400 II, GN2000, GN2100