



UNTERWEGS UNENTBEHRLICH – BLUETOOTH®-HEADSET VERBINDET ZWEI ENDGERÄTE

Immer mehr Unternehmen setzen auf abgestimmte Gesamtlösungen für eine optimale Sprachkommunikation. Aber die Vielzahl der einzelnen Endgeräte und die unterschiedlichen Bedienweisen erschweren die moderne Kommunikation. Das Bluetooth® Headset Jabra GO™ 6430 für das Büro unterwegs vereint zwei Telefonie-Anwendungen in einem Gerät. Das reibungslose Zusammenspiel von Mobiltelefon und PC spart Kosten und Zeit.

Hören ist alles

Das Jabra GO™ 6430 ist auf natürliche Sprachqualität und ausgewogenes Klangvolumen ausgelegt: Noise Blackout™ mit zwei Mikrofonen erkennt und filtert störende Neben- und Hintergrundgeräusche. Im Gegenzug wird das Tonsignal aus Richtung des Mundes verstärkt. Der Digitale Signalprozessor (DSP) unterdrückt störende Echos. SafeTone schützt vor plötzlichen Geräuschspitzen, mittelt die durchschnittliche tägliche Empfangslautstärke und hält sie auf einem gleichbleibenden Niveau unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes von 85 dB*. Indem das Jabra GO™ 6430 das Frequenzband automatisch erkennt und eigenständig zwischen Narrow- und Wideband wechselt, ist es immer perfekt auf die vorhandene Telefonumgebung abgestimmt. Bei VoIP-Telefonaten im Wideband-Modus (150 - 6.800 Hz) wird die Stimme deutlicher übertragen, so dass sich die Gesprächspartner besser verstehen.

Für unterwegs gerüstet

Das Headset lässt sich über das Reiseladegerät im Auto oder über den Computer jederzeit schnell laden. Darüber hinaus dient es als Transportschale für den Bluetooth®-USB-Adapter Jabra Link™ 350. Dieser ermöglicht Telefonate über das Internet von PC- oder Laptop-Softphones. Er ist mit IP-Clients kompatibel und fügt sich daher perfekt in Unified Communications-Lösungen ein. Für die problemlose Konfiguration wird das Jabra GO™ 6430 zusammen mit der Jabra PC Suite ausgeliefert. Die Software kontrolliert die Verbindung zwischen Headset und Softphones und führt Firmware-Updates durch. Der Jabra Link™ 350 Bluetooth®-USB-Adapter ist mit Windows 2000, XP und Vista kompatibel.

*Lärm- und Vibrations-
Arbeitsschutzverordnung



A BRAND BY

GN Netcom

JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM



UNTERWEGS UNENTBEHRLICH - BLUETOOTH®-HEADSET VERBINDET ZWEI ENDGERÄTE

- Multiuse-Technologie: Ein Headset für Mobiltelefon und PC (Softphone)
- Bluetooth-USB-Adapter Jabra Link™ 335 und Reiseladegerät
- Narrow- und Wideband (150 - 6.800 Hz)
- Integriertes Touchpanel am Headset
- Jabra SafeTone integriert PeakStop™ und IntelliTone™
- Dual Noise Blackout™-Mikrofontechnologie
- Bluetooth®-Reichweite von bis zu 100 Meter
- Minimaler Energieverbrauch mit Jabra IntelliPower
- 3-in-1 Trageform
- Gesprächszeit von bis zu 6 Stunden
- Energiespar- und Schnellladefunktion



A BRAND BY


GN Netcom

JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	LEISTUNGSMERKMAL	VORTEIL
Bedienbarkeit	Reichweite bis zu 100 Meter* (Headset/Computer bzw. Festnetztelefon) Reichweite bis zu 25 Meter* (Headset/Mobiltelefon)	Bluetooth®-Technologie 2.1 sorgt für mehr Mobilität - im Büro und unterwegs. Direkt vom Headset bequem Gespräche aus der Ferne (EHS**) annehmen und beenden, praktische Funktionen wie Stummschaltung und Lautstärkeregelung steuern. Das spart Zeit und steigert die Produktivität.
	Multiuse-Funktionalität	Multiuse-Funktionalität verbindet verschiedene Telefontechniken in einem Headset, hält zwei Verbindungen parallel aufrecht und stellt die nahtlose Ansteuerung zwischen den Endgeräten – Mobil und PC – sicher. Ein lästiges erneutes Verbinden der verschiedenen Endgeräte entfällt.
	Gesprächszeit bis zu 6 Stunden*** Standby bis zu 100 Stunden	Ausreichende Akkulaufzeit für einen gewöhnlichen Arbeitstag. Kein Zwischenladen des Headsets notwendig.
	Headset-Bedienelemente a) Multifunktions Taste b) Touchpanel	a) Über eine einzige Taste am Headset bequem Anrufe aus der Ferne annehmen/beenden (EHS**) sowie Sprachwahl, Anrufabweisung, Wahlwiederholung und das Makeln zwischen aktiven Telefonaten steuern. b) Lautstärkeregelung und Mikrofonstummschaltung mit nur einem Fingertip.
	Reiseladegerät	Reiseladegerät für unterwegs stellt die Stromversorgung im Auto oder über den Computer sicher.
Komfort	3-in-1 Trageform: - Überkopfbügel - Ohrbügel - Nackenbügel	Drei unterschiedliche und anpassbare Tragestile bieten ein hohes Maß an Flexibilität und perfekten Komfort. Überkopf- und Nackenbügel sind optional als Zubehör erhältlich
	Gewicht Headset: 15 Gramm	Federleichtes Headset für ein ganztägiges Tragen konzipiert.
	Schnell-Ladefunktion	80 Prozent Ladekapazität in nur 25 Minuten macht es kurzfristig einsatzbereit.
Audio	Beide Frequenzbandbreiten verfügbar: Narrowband (300 – 3.400Hz) und Wideband (150 – 6.800 Hz)	Wechsel zwischen Narrow- und Wideband ermöglicht eine perfekte Abstimmung auf die vorhandene Telefonumgebung: Bei VoIP-Telefonaten im Wideband-Modus (150 - 6.800 Hz) wird die Stimme deutlicher und die Gesprächspartner verstehen sich besser.
	Digitaler Signalprozessor (DSP)	Der digitale Signalprozessor unterdrückt unangenehme Echos beim Telefonieren.
	Dual Noise Blackout™	Dual Noise Blackout™-Mikrofontechnologie minimiert Hintergrundgeräusche durch zwei optimal ausgerichtete Mikrofone am Headset. Dank klarer Sprachübertragung kommt es zu weniger Missverständnissen.
	Jabra SafeTone-Technologie: a) PeakStop™ b) IntelliTone™	a) Filtert Geräuschspitzen heraus und vermeidet so mögliche Gehörschäden. b) Die durchschnittliche tägliche Empfangslautstärke wird auf 85 dB gemäß der aktuellen Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung gehalten.
Zusätzliche Funktionen	Jabra PC Suite – www.jabra.com/de/pcsuite	Die integrierte Software Jabra PC Suite bietet ein anwenderfreundliches Interface mit einer ganzen Reihe praktischen Funktionen zur Steuerung von Headset via Computer. Die Jabra PC Suite stellt zudem eine Fülle von praktischen Update-Funktionen bereit: Kostenlose Treiber für neue Softphone-Clients und aktuelle Firmware-Updates mit den letzten Neuentwicklungen.
	a) Jabra IntelliPower b) Switch Mode Power Supply	a) Jabra IntelliPower vermeidet unnötigen Stromverbrauch. Bei Nichtgebrauch schaltet sich das Gerät in den Standby-Modus. b) Weniger Stromverbrauch durch das Schaltnetzteil bei längerer Gesprächszeit.
	Spezielle Variante verfügbar	
	Sicherheitsverschlüsselung	Sicherheitsverschlüsselung gewährleistet zuverlässigen Schutz gegen Lauschangriffe und hält alle Gespräche diskret und vertraulich.
	Gewährleistung	2 Jahre

* Die Reichweite kann je Umgebungssituation (Wandstärke, Gebäude) variieren

** EHS = Elektronische Rufannahme aus der Ferne in Abhängigkeit vom Telefon

*** Die Gesprächszeit ist abhängig vom Endgerät mit dem es verbunden ist