



## KOMMUNIKATION AUF FINGERTIP – BLUETOOTH®-HEADSET VERBINDET DREI ENDGERÄTE

Immer mehr Unternehmen setzen auf abgestimmte Gesamtlösungen für eine optimale Sprachkommunikation – im Büro und unterwegs. Aber die Vielzahl der einzelnen Endgeräte und die unterschiedlichen Bedienweisen erschweren die moderne Kommunikation. Das Bluetooth® Headset Jabra GO™ 6470 vereint alle drei Telefonie-Anwendungen in einem Gerät. Das reibungslose Zusammenspiel von Festnetz-, Mobiltelefon und PC spart Kosten und Zeit.

### HEAR ME - Hören ist alles

Das Jabra GO™ 6470 ist auf natürliche Sprachqualität und ausgewogenes Klangvolumen ausgelegt: Noise Blackout™ mit zwei Mikrofonen erkennt und filtert Lärm und verstärkt im Gegenzug das Tonsignal aus Richtung des Mundes. Der Digitale Signalprozessor (DSP) unterdrückt störende Echos. SafeTone schützt vor plötzlichen Geräuschspitzen, mittelt die durchschnittliche tägliche Empfangslautstärke und hält sie auf einem gleichbleibenden Niveau innerhalb des gesetzlichen Grenzwertes von 85 dB\*. Das Jabra GO™ 6470 unterstützt zwei unterschiedliche Frequenzbereiche, die sich einfach über den Touchscreen festlegen lassen.

### SEE ME - Schnell durchblicken

Das Jabra GO™ 6470 ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und fügt sich mit anwenderfreundlichen Funktionen exzellent in jede Kommunikationsumgebung

ein. Das klappbare Farbdisplay an der Basisstation zeigt dank seiner Brillanz und feinen Auflösung von 240 x 320 Pixeln die Piktogramme besonders gut. Ein Blick auf die Statusanzeige informiert über den Ladezustand des Akkus, die Nummer des eingehenden Anrufs\*\* sowie welches Endgerät gerade aktiv ist.

### TOUCH ME - Alles zum Anfassen

Das Jabra GO™ 6470 macht den 2,4 Zoll Touchscreen zum integralen Bestandteil einer Basisstation. Sie ist Ladestation und Schaltzentrale zugleich. Intelligente Funktionen wie der SmartSetup-Assistent ersetzt die Bedienungsanleitung durch Bilder, Text und Kontrollroutinen. In kürzester Zeit und in wenigen Schritten ist das Gerät einsatzbereit. Über die Multifunktionstaste und das integrierte Touchpanel am Headset lassen sich Anrufe annehmen und beenden sowie Lautstärke und Stummschaltung steuern. Somit lassen sich auch Telefonate fernab vom Endgerät bequem und einfach führen.

\*Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung

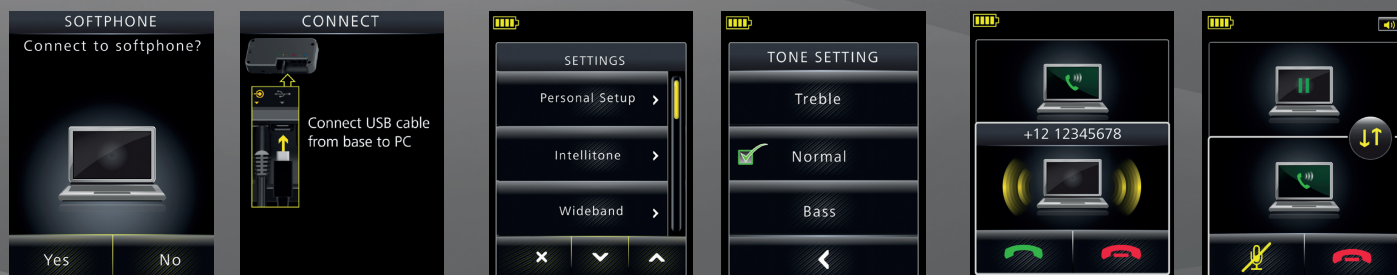
\*\*Abhängig vom Endgerät

A BRAND BY

GN Netcom

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

WWW.JABRA.COM



## KOMMUNIKATION AUF FINGERTIP – BLUETOOTH®-HEADSET MIT TOUCHSCREEN

- Erstes Headset mit Farbdisplay und Touchscreen in der Basisstation
- Multiuse-Technologie: Ein Headset für Mobil-, Festnetztelefon und Softphone
- Narrow- und Wideband (150 – 6.800 Hz)
- SmartSetup-Assistent mit automatischer Konfiguration
- 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
- 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 drei Verbindungen parallel aufrecht und stellt die nahtlose Ansteuerung zwischen den Endgeräten – Mobil-, Festnetztelefon und PC – sicher. Ein lästiges erneutes Verbinden der verschiedenen Endgeräte entfällt.
	SmartSetup-Assistent	SmartSetup-Assistent mit einer Schritt-für-Schritt Bedienoberfläche garantiert eine reibungslose Installation aller Endgeräte und optimiert die vorkonfigurierten Einstellungen. Langwierige und komplizierte Konfigurationen am Headset/Basisstation sind damit überflüssig.
	Gesprächszeit bis zu 6 Stunden*** Standby bis zu 100 Stunden	Ausreichende Akkulaufzeit für einen gewöhnlichen Arbeitstag. Kein Zwischenladen des Headsets notwendig.
	Headset-Bedienelemente a) Multifunktionstaste b) Touchpanel	a) Über eine einzige Taste am Headset bequem Anrufe aus der Ferne annehmen/beenden (EHS**) sowie Sprachenwahl, Anrufabweisung, Wahlwiederholung und das Makeln zwischen aktiven Telefonaten steuern. b) Lautstärkeregelung und Mikrofonstummschaltung mit nur einem Fingertip.
	2,4 Zoll Touchscreen in der Basisstation mit einer Q-VGA Auflösung von 240x320 Pixeln	Bluetooth®-Headset mit Farbdisplay, Touchscreen und integriertem SmartSetup-Assistent, der eine reibungslose Installation aller Endgeräte garantiert. Langwierige und komplizierte Konfigurationen am Headset/Basisstation sind überflüssig.
	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. Der Nackenbügel ist 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 – <a href="http://www.jabra.com/de/pcsuite">www.jabra.com/de/pcsuite</a>	Die integrierte Software Jabra PC Suite bietet ein anwenderfreundliches Interface mit einer ganzen Reihe praktischen Funktionen zur Steuerung von Headset und Basisstation 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 dimmt sich die Displaybeleuchtung und das Headset schaltet sich in den Standby-Modus. b) Weniger Stromverbrauch durch das Schaltnetzteil bei längerer Gesprächszeit.
	Gesprächsaufzeichnung	Durch geeignete Programme können kritische Gespräche aufgezeichnet werden (nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Gesprächspartners) – auch zu Schulungszwecken.
	Ruftonsignalisierung	Serienmäßig drei unterschiedliche Klingeltöne in der Basisstation integriert - eindeutiges Zuordnen der Endgeräte möglich.
	Diebstahlsicherung (Kensington Lock)	Integrierte Vorrichtung in der Basisstation schützt die Investition vor Diebstahl.
	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

SICHERHEIT: Das Jabra GO™ 6470 erfüllt den internationalen Standard IEC 60950-1. Ebenso EN 60950, A5/NZS 60950 und UL 60950 IT.