

Jabra®

JABRA HEADSETS FÜR UNIFIED COMMUNICATIONS



A BRAND BY

GN Netcom

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

www.jabra.com

WAS IST UNIFIED COMMUNICATIONS?

Unified Communications (UC)

beschreibt die Integration von bislang getrennten geräte- und netzwerkorientierten Kommunikationsmedien, wie Telefonie (traditionell oder VoIP), E-Mail, Instant Messaging, sowie Audio-, Video und Webkonferenzen in einer einheitlichen Anwendungsumgebung.

Die zusätzliche Integration der Präsenzfunktionen versprechen Anwendern kürzere Kommunikationswege und können:

- Arbeitsabläufe straffen
- Produktivität erhöhen
- Erreichbarkeit steigern
- Kosten senken

Standortübergreifende Zusammenarbeit wird erleichtert und sorgt für einen höheren Informationsgrad innerhalb eines Unternehmens.

Mitarbeiter sind in der Lage, unverzüglich auf neue Gegebenheiten zu reagieren und Prozesse zu beschleunigen.

Virtuelle Teams können in derselben Anwendung arbeiten und erstellen dank Vernetzung gemeinsam Dokumente, Tabellen und Präsentationen.

UC ermöglicht schnelle und flexible Reaktion auf dynamische und zeitgemäße Marktbedingungen, durch gut funktionierende Unternehmenskommunikation.

**Plattformunabhängige
Lösungen**



**Instant Messaging
und VoIP**



**Anwendungs-
integration**



**Team
Projekt-Arbeit**



Präsenzanzeige



**Web- und
Video-
konferenzen**



E-Mail



**Integrierte
Kommunikationsplattform**



Terminplanung



WAS BRINGT UNIFIED COMMUNICATIONS?

Die Kommunikation am Arbeitsplatz wird immer komplexer. Obwohl oder gerade weil die Kommunikationsmöglichkeiten durch die Anzahl der heutzutage verfügbaren Medien und Geräte steigt, verschlechtert sich gleichzeitig die Erreichbarkeit. Setzt ein Unternehmen Unified Communications ein, wird der Informationsfluss optimiert. Die Zusammenführung aller Medien und die Integration der Präsenzfunktion ermöglicht eine „Echtzeitkommunikation“.

Medienintegration

UC basiert auf IP-Technologie, kann aber auch traditionelle und mobile Telekommunikationsgeräte und Anlagen (Stichwort ISDN, GSM und PSTN) einbinden. Das bekannte Kopieren eines PC-Adressbuchs auf sein Mobiltelefon ist schon ein Teil der Medienintegration.

Präsenzinformation

Präsenzinformationen sind aus Instant-Messaging-Tools bekannt; sie signalisieren durch ein entsprechendes Icon die Erreichbarkeit eines Kontakts.

Ein im UC-System registrierter Nutzer, der in einer Anwendung erscheint (z. B. als Autor eines Dokumentes), wird dort durch den Präsenzstatus angezeigt und per Klick kann aus dem Dokument heraus eine Kommunikation ausgelöst werden.



WARUM EIN HEADSET FÜR UNIFIED COMMUNICATIONS?

Die Vorteile von Unified Communications werden durch den Einsatz eines

Headsets zusätzlich erhöht, da sie auf den gleichen Aspekten basieren:

VORTEILE VON UC	VERSTÄRKUNG DURCH EIN HEADSET
Strafft Arbeitsabläufe	Erst mit einem Wideband-Headset kann klare Verständigung und damit Reduzierung lästiger Rückfragen, sowie bequeme Anwendung der UC-Funktionen durch freie Hände garantiert werden.
Erhöht Produktivität	Erst mit einem Headset wird gleichzeitiges Bedienen von Maus und Tastatur, sowie Nachschlagen in Unterlagen komfortabel. Multitasking durch freie Hände.
Steigert Erreichbarkeit	Erst mit einem schnurlosen Headset ist man auch abseits seines Arbeitsplatzes erreichbar, auch wenn die Präsenzanzeige noch nicht auf abwesend umgeschaltet hat.
Senkt Kosten	Erst mit einem professionell technisch ausgestatteten Headset kann man z.B. durch bessere Verständigung, gesunde Körperhaltung, und Multitasking Zeit sparen und damit langfristig Kosten senken.



WARUM EIN JABRA HEADSET?

Ein Jabra UC-Headset bietet mehr als freie Hände.

Hohe Kompatibilität:

Langjährige und enge Kooperationen zu führenden ITK-Herstellern stellen hohe Kompatibilität und Integration sicher. Herstellerspezifische Voraussetzungen werden bereits in der Entwicklungsphase berücksichtigt, um komfortable Funktionen über das Headset zu ermöglichen z. B. Fernrufannahme/-beendigung und Lautstärkeregelung.

Multiuse-Fähigkeit:

Ein Jabra Multiuse Headset, das sich gleichzeitig mit mehreren Endgeräten, wie Festnetztelefon, Softphone und Handy verbinden lässt, kann eine vereinfachte Kommunikation durch weitestgehende Reduktion der Endgeräte verstärken. Lästiger Hörer-/Headsetwechsel oder der Einsatz mehrerer Headsets wird überflüssig.

TCO-Zertifizierung:

Jabra Headsets sind TCO'07 zertifiziert. Die Zertifizierung bedeutet: Schutz vor gefährlichen Impulstönen, gut

funktionierende Lautstärkeregelung, lange Lebensdauer, gute Ergonomie und Anwenderfreundlichkeit, sowie strenge Anforderungen bezüglich Verbreitung umweltschädlicher Stoffe bei der Herstellung. Bei schnurlosen Headsets wird auch die Erreichung niedriger SAR-Werte getestet.

Wideband-Audioqualität

Das Jabra UC-Portfolio bietet Wideband-Audioqualität, was mittlerweile unverzichtbar für eine moderne Kommunikation ist. Der Frequenzbereich ist dabei so weit gefasst, dass selbst sehr hohe und sehr tiefe Nuancen optimal übertragen werden. Die Stimme klingt klarer und natürlicher und eine bessere Verständigung ist garantiert.



Enge Kooperationen zu allen führenden ITK-Herstellern garantieren hohe Kompatibilität und Integration.

Zusammenarbeit mit den Partnern:

Bereits in der Entwicklungsphase werden herstellerspezifische Voraussetzungen berücksichtigt, um einen möglichst hohen Grad an Integration zu erreichen. Ziel ist, den Komfort eines Headsets wie z. B. Fernrufannahme/-beendigung oder Lautstärkeregelung für alle Technologiepartner zu ermöglichen. GN Netcom stellt allerhöchste Ansprüche an seine Headsets.

In den „State-of-the-Art“ Akustik-Labs (420m²) in Kopenhagen werden Jabra Headsets ausgiebigen Tests unterzo-

gen. Neben den elektro-akustischen Tests nach ETSI, TIA und umfangreichen Material- und Belastungstests wird intensiv gemeinsam mit den Partnern das Zusammenspiel mit den verschiedenen Softclients getestet. Dies trägt zu einer kontinuierlichen Verbesserung der Produkte bei.

Mehrwert für den Anwender:

- Der hohe Integrationsgrad von Jabra Headsets reduziert den Bedarf an Support
- Einfache Plug&Play-Produkte, die ohne aufwändige Installationen sofort einsatzbereit sind
- Kompetentes Support Team bei GN Netcom, das über die eigenen Produkte hinaus mit den Endgeräten aller wichtigen Hersteller vertraut ist
- Praktische Kompatibilitätsübersichten, die eine Auswahl erleichtern



JABRA UC-HEADSETS

Das Jabra UC-Portfolio umfasst unterschiedliche Modelle mit verschiedenen Features, so dass für jede Anforderung das richtige Headset dabei ist.

Das gesamte Portfolio bietet Wideband-Audioqualität (150 - 6.800 Hz

oder mehr), elegantes Design und hochwertige Materialien.

Je nach Arbeitsumgebung und Tätigkeit kann man zwischen einem schnurlosen oder schnurgebundenen Headset wählen.



UC-HEADSET SCHNURLOS

Memory-Schaum



Touchpanel

SafeTone
Technologie



bis zu 150m

Magnet für einfaches
Einsetzen



Klappbares
Farbdisplay



Telefon
Anschlusskabel



Bluetooth®

bis zu 10m

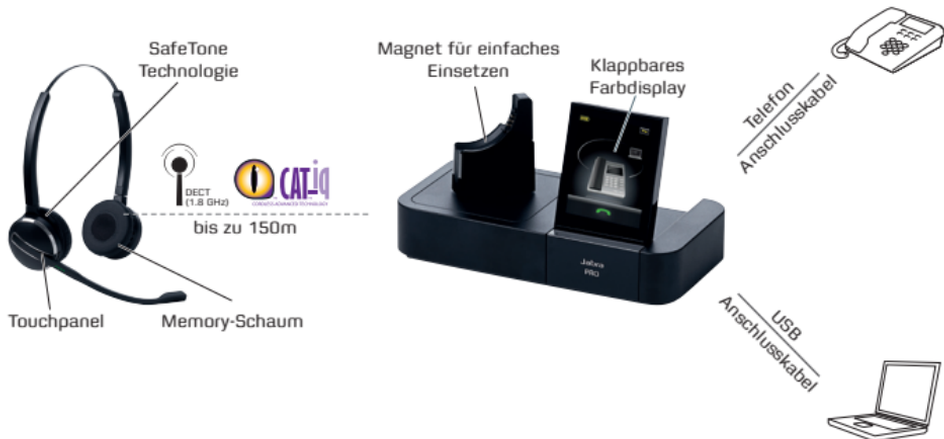
USB
Anschlusskabel



Jabra PRO™ 9470

- DECT CAT-iq+ Bluetooth®
- Noise Blackout Mikrofon
- Überkopf-, Ohr- und Nackenbügel im Lieferumfang
- Gesprächsaufzeichnung möglich
- Diebstahlsicherung (Kensington Lock)
- IntelliPower für minimalen Stromverbrauch

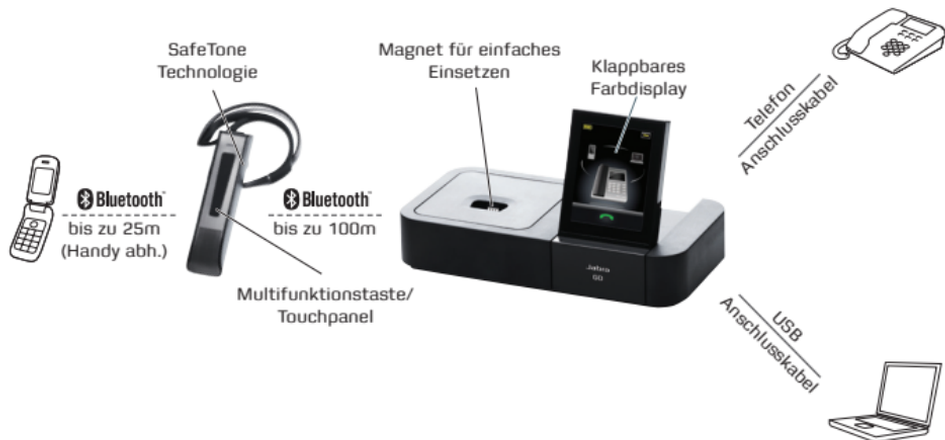
UC-HEADSET SCHNURLOS



Jabra PRO™ 9460 (Mono/Duo)

- DECT CAT-iq
- Noise-Cancelling Mikrofon
- Mono-Variante: Überkopf- u. Ohrbügel im Lieferumfang, Nackenbügel optional
- Gesprächsaufzeichnung möglich
- Diebstahlsicherung (Kensington Lock)
- IntelliPower für minimalen Stromverbrauch

UC-HEADSET SCHNURLOS



Jabra GO™ 6470

- Bluetooth®
- Noise Blackout Mikrophon
- Ohr- u. Überkopfbügel im Lieferumfang, optional Nackenbügel
- IntelliPower für minimalen Stromverbrauch
- Reiseladegerät im Lieferumfang
- Schnell-Ladefunktion



product
design
award

2010

UC-HEADSET SCHNURLOS



Jabra GO™ 6430

- Bluetooth®
- Noise Blackout Mikrophon
- Ohrbügel im Lieferumfang, optional Überkopf- u. Nackenbügel
- IntelliPower für minimalen Stromverbrauch
- Reiseladegerät im Lieferumfang
- Schnell-Ladefunktion



product
design
award

2010



UC-HEADSET SCHNURLOS



Jabra GN9350e

- DECT
- Noise -Cancelling Mikrofon
- Überkopf-, Ohr- u. Nackenbügel im Lieferumfang
- DECT GAP fähig (Mobiles Telefon)



product
design
award

2007

UC-HEADSET SCHNURGEBUNDEN



Jabra BIZ™ 2400 USB

- Bluetooth®
- Noise-Cancelling Mikrofon
- Überkopfbügel
- Lautstärkeregelung und 2 programmierbare Tasten am Wippschalter
- Ohrkissen aus komfortablem Satinleder

UC-HEADSET SCHNURGEBUNDEN



Jabra GN2000 USB (Mono/Duo)

- Noise-Cancelling Mikrofon
- Überkopfbügel bei Mono- und Duo-Version
- Ohrpolster aus zwei alternativen Materialien (Kunstleder oder Schaumstoff)
- Inline-Control-Funktion direkt am Kabel

Inline-Control-Funktion

Funktionstasten am Kabel

IntelliPower

Vermeidet unnötigen Strom, indem bei Nichtgebrauch das Headset in den Standby Modus gesetzt wird.

IntelliTone™

IntelliTone regelt den Durchschnittswert auf 85dB herunter (auf einen Acht-Stunden-Tag gesehen).

Multiuse

Ermöglicht die gleichzeitige Verbindung eines Headsets mit unterschiedlichen Endgeräten.

Noise Blackout™ Mikrofon

Doppelmikrofon, das trotz seiner Kürze Umgebungsgeräusche ausblendet.

Noise-Cancelling Mikrofon

Mikrofon, das Hintergrundgeräusche unterdrückt, geeignet für besonders laute Arbeitsumgebung

PC-Suite

Sammlung von Computerprogrammen, die es ermöglicht Jabra Geräte zu konfigurieren, die Firmware upzudaten und Softphone-Funktionen, die dies unterstützen über Tasten am Headset zu steuern.

PeakStop™

Technologie, die Geräusche über 118dB abkapt (z.B. Trillerpfeife, Faxgerät)

Remote Call Control (RCC)

Schnittstelle zwischen Headset und PC/Laptop die es ermöglicht, im besten Fall folgende Funktionen direkt über das Headset zu steuern: Ruf-tonübermittlung, Anruf annehmen u. beenden, Stummschaltung, Lautstärkeregelung.

SafeTone

Gleichzeitige Integration der Technologien PeakStop™ und IntelliTone™.

Schnell-Ladefunktion

In nur 25 Minuten wird 80% der Kapazität geladen.

Wideband

Erweitert den Frequenzbereich (150-6.800 Hz) über Telefonverbindungen übertragener Audiosignale, was zu einer höheren Qualität der Sprachübertragung führt.

Wenden Sie sich mit Fragen gerne an:

uc.de@gn.com

+49 (0) 8031 / 2651 0