

Jabra®

JABRA PRO™ 9460 MONO UND DUO KOMMUNIKATION AUF FINGERTIP – DECT-HEADSET VERBINDET ZWEI ENDGERÄTE



Moderne Büroräume werden meist offen aber auch sehr platzsparend gestaltet. So bringen mehr Arbeitsplätze in einem Raum auch einen höheren Geräuschpegel mit sich. Ebenso wird mehr Wert auf Kosteneffizienz und Zukunftssicherheit bei der Ausstattung der Kommunikationstechnologie gelegt. Bei dem schnurlosen Headset Jabra PRO™ 9460 wurden die Mikrofone speziell für laute Büroumgebungen entwickelt und die Gespräche können wahlweise von einem herkömmlichen Standardtelefon oder vom PC (Softphone) angekommen werden.

HEAR ME – HÖREN IST ALLES

Die Kombination des etwas längeren Mikrofonarms mit Noise-Cancelling Technologie stellt sicher, dass das Mikrofon optimal am Mund positioniert ist, die Sprache klar übertragen wird und Hintergrundgeräusche herausgefiltert werden. So können Mißverständnisse am Telefon und lästiges Nachfragen vermieden werden. Mit seiner Klangwiedergabe auf beiden Ohren bietet das Jabra PRO™ 9460 DUO größtmögliche Konzentration auf das Gespräch. Zudem unterdrückt der digitale Signalprozessor störende Echos und durch das erweiterte Frequenzband für IP-Telefonie wirkt die Stimme natürlicher. Hochmoderne Gehörschutztechnologien, die plötzliche Geräuschspitzen abtrennen und die durchschnittliche Empfangslautstärke innerhalb des gesetzlichen Grenzwertes von 85 dB* auf einem gleichbleibenden Niveau halten, sind mit Jabra SafeTone integriert.

SEE ME – SCHNELL DURCHBLICKEN

Das klappbare Farbdisplay an der Basisstation lässt dank seiner brillanten Auflösung die Piktogramme besonders gut erscheinen. Nur ein Blick liefert Informationen, welches Endgerät gerade aktiv ist, den Ladezustand des Akkus, die Nummer des eingehenden Anrufs** und welche Geräte mit dem Headset verbunden sind. Die selbsterklärenden Bediensymbole und das einfach strukturierte Benutzermenü machen das Telefonieren zum Kinderspiel. Hochwertige Materialien und die magnetische Halterung für das Headset in der Ladeschale unterstreichen das innovative und praktikable Design, ebenso wie die frei wählbaren Tragestile.

TOUCH ME – ALLES ZUM ANFASSEN

Schritt-für-Schritt führt der Jabra Installations-Assistent (SmartSetup), der sich über den Touchscreen der Basisstation bedienen läßt, durch die visuelle Bedienungsanleitung. So wird langwieriges Lesen vermieden, das Headset ist in kürzester Zeit einsatzbereit und die gewünschten Einstellungen sind rasch gespeichert. Die Multifunktionstaste und das integrierte Touchpanel am Headset ermöglichen eine Rufannahme und -beendigung sowie die Regulierung der Lautstärke und Stummschaltung. Somit lassen sich Telefonate auch fernab vom Endgerät bequem und einfach steuern.

* Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung
** Abhängig vom Endgerät

Mit dem Markennamen Jabra ist GN Netcom der führende Experte innovativer Headsetlösungen.

A BRAND BY

GN Netcom

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

WWW.JABRA.COM/DE

Jabra®



- Erstes DECT-Headset mit Farbdisplay und Touchscreen
- Multiuse-Technologie: Festnetztelefon und PC (Softphone)
- Multiaudio: Zusammenführen von bis zu zwei unterschiedlichen Audiokanälen
- Geräuschunterdrückendes Mikrofon und DSP-Technologie
- SmartSetup-Assistent mit automatischer Konfiguration
- UC kompatibel
- Wideband & Narrowband (150 Hz – 6.800 Hz)
- Gehörschutztechnologie mit Jabra SafeTone
- Energiesparfunktion
- Bis zu 10 Stunden Gesprächszeit
- DECT-Reichweite bis zu 150 Meter
- Touchpanel am Headset
- Einohriges oder beidohriges Modell (DUO) verfügbar



Mit dem Markennamen Jabra ist GN Netcom der führende Experte innovativer Headsetlösungen.

A BRAND BY

GN Netcom

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

WWW.JABRA.COM/DE



LEISTUNGSMERKMAL	VORTEIL
Reichweite bis zu 150 m* mit DECT CAT-iq	Großer Bewegungsfreiraum, ohne an Kabellängen gebunden zu sein. Mehr Mobilität bietet mehr Wohlbefinden im Büroalltag.
Multiuse: Ein Headset für Festnetztelefon und PC (Softphone)	Multiuse-Funktionalität verbindet verschiedene Telefontechniken in einem Headset, hält zwei Verbindungen parallel aufrecht und stellt die nahtlose Ansteuerung zwischen den Endgeräten – Festnetztelefon und Computer – sicher. Ein lästiges erneutes Verbinden der verschiedenen Endgeräte entfällt.
Multiaudio: Zusammenführen von bis zu zwei unterschiedlichen Audiokanälen	Dank Multiaudio-Funktion können bis zu zwei Audiokanäle zu einer Konferenz zusammengeführt werden und das Hin- und Herwechseln zwischen allen Endgeräten sichergestellt werden.
Bis zu 10 Stunden** Gesprächszeit – Narrowband Bis zu 8 Stunden** Gesprächszeit – Wideband Standby bis zu 46 Stunden	Ausreichende Akkubereitschaft für einen normalen Arbeitstag. Kein Zwischenladen des Headsets für mehrere Tage notwendig.
Headset-Bedienelemente: a) Multifunktionsstaste b) Touchpanel am Mikrofonarm	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.
2.4" Touchscreen in Q-VGA Auflösung (240 x 320 Pixel) an der Basisstation	Brillante Darstellung der Symbole am Farbdisplay für eine schnelle Installation und leichte Bedienung.
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.
Mono: 3-in-1 Trageform: - Überkopfbügel - Nackenbügel - Ohrbügel Duo: - Überkopfbügel	Frei wählbare und jederzeit änderbare Trageformen für den persönlichen Tragestil. Nackenbügel als Zubehör optional erhältlich.
Gewicht Headset: Mono 31 Gramm	Leichtes Headset für den ganztägigen Komfort
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.
Noise-Cancelling Mikrofon und DSP	Das Noise-Cancelling Mikrofon unterdrückt störende Hintergrundgeräusche während der digitale Signalprozessor unangenehme Echos unterdrückt. Gesprächspartner hören und verstehen sich besser - wie bei einem direkten Gespräch.
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.
Jabra PC Suite www.jabra.com/pcsuite	Ermöglicht eine umfassende Steuerung der Headset-Konfiguration. Kostenlose Software Updates, EHS und Treiber verfügbar.
Jabra IntelliPower & Switch Mode Power Supply	Standby-Modus des Headsets und der Basisstation. Der Touchscreen dimmt sich bei Nichtgebrauch. Weniger Stromverbrauch durch das Schaltnetzteil und längere 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.
Telefonkonferenzfunktion	Durch das Einloggen eines weiteren Headsets können Telefonkonferenzen kostengünstig gestaltet werden.
Diebstahlsicherung (Kensington Lock)	Integrierte Vorrichtung in der Basisstation schützt die Investition vor Diebstahl.
Sicherheitsverschlüsselung	Zuverlässiger Schutz gegen Lauschangriffe – die Gespräche bleiben diskret und vertraulich.
Gewährleistung	2 Jahre

* Die Reichweite kann je Umgebungssituation (Wandstärke, Gebäude) variieren
 ** Die Gesprächszeit ist abhängig vom Endgerät mit dem es verbunden ist
 *** EHS = Elektronische Rufannahme aus der Ferne in Abhängigkeit vom Telefon