



Jabra PRO™ 9450

BLEIBEN SIE IN VERBINDUNG

EIN HEADSET FÜR FESTNETZ UND PC-SOFTPHONE

Benutzerfreundlich und ohne Schnickschnack ist das Jabra PRO™ 9450 Headset ein perfekter Helfer, mit dem Büromitarbeiter Telefonate von Festnetztelefonen und PC-Softphones annehmen und führen können. Da das Headset beide Endgeräte integriert und nahtlos zwischen ihnen wechselt, eignet es sich für Unternehmen die ihre TK-Infrastruktur gerade auf Unified Communications umstellen und für Unternehmen, die aktuell neben UC auch noch herkömmliche Festnetztelefonie einsetzen. Das Jabra PRO™ 9450 lässt Mitarbeiter schnurlos arbeiten und steigert ihre Produktivität.

AUF VIER WEGEN ZUM GESPRÄCH

Die Basisstation des Jabra PRO™ 9450 hat ein übersichtliches Bedienfeld mit drei Tasten zur Anrufsteuerung. Dadurch finden sich selbst Headset-Einsteiger sofort zurecht. Anrufe lassen sich auf vier verschiedene Arten führen: Über die Multifunktionstaste am Headset, wenn Nutzer gerade nicht an ihrem Schreibtisch sind, über die Rufannahmetaste an der Basisstation, über die Jabra Call Manager-Software oder über ein Tastaturkürzel auf ihrem Computer.

MEHR KLANG, WENIGER LÄRM

Dank modernster Audio-Technologie bietet das Jabra PRO™ 9450 großartigen Klang. Ein geräuschunterdrückendes Mikrofon filtert Hintergrundlärm aus, um die Stimme zu verstärken. Der Wideband-Modus mit einem erweiterten Frequenzband von 150 bis 6.800 Hertz verbessert die Verständigung zwischen den Gesprächspartnern. Speziell für ruhige Büroumgebungen hat das Jabra PRO™ 9450 ein besonders Feature – einen Klingelton in der Basis, der eingehende Anrufe auf dem Softphone signalisiert, selbst wenn Mitarbeiter ihr Headset gerade nicht tragen.

EINE ZUKUNFTSSICHERE ENTSCHEIDUNG

Das Jabra PRO™ 9450 hat auch Software mit an Board und ist deshalb sehr investitionssicher: Jabra liefert das Modell zusammen mit der kostenlosen Jabra PC Suite-Software aus. Sie unterstützt Massenrollouts und das automatisierte Update an allen Einzelarbeitsplätzen. Das Jabra PRO™ 9450 ist mit führenden Anbietern von Festnetztelefonen und Unified Communications-Anwendungen kompatibel.

- Ein Headset für zwei Endgeräte: Das Jabra PRO™ 9450 verbindet sich mit Festnetztelefonen und PC-Softphones und wechselt nahtlos zwischen beiden Endgeräten.
- Über die Basisstation kann ein Gespräch über Festnetztelefon mit einem Gespräch über PC-Softphone auch zusammengeführt werden (Multiaudio)
- Schnelle Inbetriebnahme durch interaktiven Setup-Wizard
- Vier Möglichkeiten zur Gesprächsannahme: Über die Multifunktionstaste am Headset, über die Rufannahmetaste an der Basisstation, via Jabra Call Manager-Software oder Tastaturkürzel auf dem Computer.
- Headsetbasis mit integriertem Signalton für Softphone-Telefonate
- Wideband-Audioqualität (150 Hz – 6.800 Hz)
- Drei Tragestile (Nackenbügel optional erhältlich)
- Einfache Installation und einfaches Upgrade
- Investitionssicherheit durch kostenlose Software-Updates über die Jabra PC Suite



Alle aktuellen für Microsoft Office Communicator (PC-Version) optimierten USB-Peripheriegeräte, wie Headsets, sind auch mit Microsoft Lync kompatibel.



GN Netcom ist Weltmarktführer bei innovativen Headsets. GN Netcom entwickelt, produziert und vertreibt seine Headsets unter der Marke Jabra.

A BRAND BY



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

WWW.JABRA.COM/DE



AUSSTATTUNG UND VORTEILE

LEISTUNGSMERKMAL	VORTEIL
Reichweite bis zu 150 m* mit CAT-iq für DECT und DECT 6.0 **	Großer Bewegungsfreiraum ermöglicht Mitarbeitern, Aufgaben effizient zu erledigen und Anrufe auch dann zu führen, wenn sie nicht an ihrem Schreibtisch sind.
Multiuse / Multiaudio Festnetztelefon und Softphone	Ein einziges Headset, mit dem Mitarbeiter nahtlos zwischen Festnetztelefon und PC-Softphone wechseln und die beiden Audiokanäle zusammen führen können.
Bis zu 8 Stunden Gesprächszeit (Wideband). Bis zu 11 Stunden Gesprächszeit (Narrowband). Standby-Zeit bis zu 46 Stunden	Ausreichende Akkubereitschaft für einen normalen Arbeitstag. Kein Zwischenladen des Headsets für mehrere Tage notwendig.
Headset-Bedienelemente: a. Multifunktionsstaste b. Touchpad am Mikrofonarm	a. Eine zentrale Taste am Headset, um Anrufe anzunehmen, zu beenden und abzuweisen, die Wahlwiederholung zu starten und zwischen aktiven Telefonaten zu makeln. b. Lautstärkeregelung und Mikrofonstummschaltung mit nur einem Fingertip.
Übersichtliches Bedienfeld mit drei Tasten	Zeigt das gerade aktive Gespräch und ermöglicht es dem Anwender, Gespräche zusammenzuschalten
PC Call Manager	Steuert Festnetztelefon und Softphone über die PC-Software oder die Computer-Tastatur.
Headsetbasis mit integriertem Signalton für Softphone-Telefonate	Signalisiert Anrufe für das PC-Softphone direkt an der Headsetbasis. Das ist hilfreich, wenn in Unternehmen Computer stumm geschaltet sind und der Nutzer sein Headset gerade nicht trägt.
Interaktiver Setup-Wizard und Mass Deployment Software	Ein Schnurlos-Headset einzurichten war nie einfacher: Der Massen-Roll-out mit der Jabra PC Suite ermöglicht es IT-Mitarbeitern, Headsets zentral einzurichten und spart viel Zeit gegenüber der Einrichtung an jedem einzelnen Arbeitsplatz.
Masseninstallationen	Ermöglicht die zentrale Konfiguration von Headsets und reduziert den Installations- und Updateaufwand in größeren Netzwerken
Mono Headset mit drei Trageformen: – Überkopfbügel – Ohrbügel – Nackenbügel (optionales Zubehör)	Mitarbeiter können ihr Headset nach persönlicher Vorliebe tragen und jederzeit verändern.
Headset-Gewicht: 28 Gramm	Leichtes Headset für ganztägigen Tragekomfort
Wideband-Audioqualität und DSP (Digitale Signalprozessoren)	Wideband-Audioqualität für besseres Verstehen und Verständlichkeit; Digitaler Signalprozessor filtert Hintergrundgeräusche und verstärkt die Stimme, so dass Telefonate effizienter werden.
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, so dass sich die Gesprächspartner jederzeit optimal verstehen. Die Frequenzbandbreite kann per Telefon ausgewählt werden.
Noise-Cancelling Mikrofon und DSP	Noise-Cancelling Mikrofon und DSP Das Noise-Cancelling Mikrofon filtert störende Hintergrundgeräusche während der digitale Signalprozessor störende Echos unterdrückt. Gesprächspartner hören und verstehen sich besser.
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 die umfassende Steuerung der Headset-Konfiguration. Kostenlose Software Updates, EHS und Treiber verfügbar.
Jabra IntelliPower	Headset und Basisstation passen den Stromverbrauch automatisch an, sparen so Energie und reduzieren den CO ₂ -Ausstoß.
Abhörsicherheit	Verschlüsselung der Gesprächsdaten zwischen Headset und Basisstation.
Diebstahlsicherung (Kensington Lock)	Aufnahme für Kensington-Lock in der Basisstation schützt vor Diebstahl.
Gewährleistung	2 Jahre Garantie für sorgloses Arbeiten
Bestellnummer	9450-25-507-101

* Die Reichweite kann je Umgebungssituation variieren.

** Der drahtlose DECT Standard unterliegt unterschiedlicher Gesetzgebung in den Ländern. Schnurlose Jabra DECT-Headsets sind mit den wichtigsten DECT-Standards kompatibel, einschließlich europäischem DECT-Standard und US DECT 6.0. Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie den passenden Standard einsetzen, sprechen Sie bitte Ihren Ansprechpartner bei Jabra an.

SICHERHEIT

Das Jabra PRO™ 9450 erfüllt den internationalen Standard IEC 60950-1, ebenso EN 60950, AS/NZS60950 und UL 60950 IT.