

Jabra®
YOU'RE ON

**BLEIBEN SIE IN
VERBINDUNG**

Jabra PRO™ 9450
Ein Headset für Festnetz
und PC-Softphone

ARBEITEN SIE PRODUKTIVER

Benutzerfreundlich und ohne Schnickschnack ist das Jabra PRO™ 9450 Headset ein perfekter Helfer, mit dem Büroarbeiter 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 oder für solche, die neben UC auch noch herkömmliche Festnetztelefonie einsetzen. Das Jabra PRO™ 9450 lässt Mitarbeiter schnurlos arbeiten und steigert ihre Produktivität.

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 Rufannahme-Taste an der Basisstation, über die Jabra Call Manager-Software oder über ein Tastaturkürzel auf ihrem Computer.

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.

Das Jabra PRO™ 9450 ist zu 100% softwarebasiert und bietet hierdurch Investitionssicherheit: 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.



DREI HEADSET-MODELLE

Das Jabra PRO™ 9450 ist Teil der preisgekrönten Jabra PRO™ 9400-Serie und ist in drei Versionen für verschiedene Arbeitsumgebungen erhältlich



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

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 – Festnetztelefon und Softphone	Ein einziges Headset, mit dem Mitarbeiter nahtlos zwischen Festnetztelefon und PC-Softphone wechseln können.
Bis zu 8 Stunden Gesprächszeit (Wideband). Bis zu 10 Stunden Gesprächszeit (Narrowband).	Ausreichende Akkubereitschaft für einen normalen Arbeitstag.
Headset-Bedienelemente: a) Multifunktionstaste b) Touchpad am Mikrofonarm	Über eine zentrale Taste am Headset lassen sich Anrufe annehmen, beenden und ablehnen, die Wahlwiederholung starten, zwischen aktiven Telefonaten makeln, die Lautstärkeregelung steuern und Mikrofonstummenschaltung sowohl für Festnetz- als auch Softphones bedienen. Nutzer können Anrufe effizienter steuern, auch wenn sie nicht an ihrem Arbeitsplatz sind.
Übersichtliches Bedienfeld mit drei Tasten	Zeigt das gerade aktive Gespräch und ermöglicht es Nutzern, Gespräche zusammenzuschalten
PC Call Manager	Steuert Festnetztelefon und Softphone über die PC-Software oder die Computer-Tastatur.
Bis zu 46 Stunden Standby-Zeit	Kein Zwischenladen des Headsets für mehrere Tage notwendig
Headsetbasis mit integriertem Signalton für Softphone-Telefonate	Signalisiert eingehende Anrufe in ruhigen Büroumgebungen, auch wenn Mitarbeiter ihr Headset nicht tragen.
Interaktiver Setup-Wizard und Mass Deployment Software	Ein schnurloses Headset einzurichten war nie einfacher: Der Massenrollout mit der Jabra PC Suite ermöglicht es IT-Mitarbeitern, Headsets zentral einzurichten und spart viel Zeit gegenüber der Einrichtung an jedem einzelnen Arbeitsplatz.
Drei Trageformen: – Überkopfbügel – Ohrbügel – Nackenbügel (optionales Zubehör)	Mitarbeiter können ihr Headset nach persönlicher Vorliebe tragen und jederzeit verändern.
Headset-Gewicht: 28 Gramm bis 70 Gramm (je nach Headsetversion)	Leichtes Headset für ganztägigen Tragekomfort
Wideband-Audioqualität und DSP (Digitale Signal Prozessoren)	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 passend zum Telefon ausgewählt werden.
Noise-Cancelling Mikrofon mit 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 CO2-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
Sicherheit	Das Jabra PRO™ 9450 erfüllt den internationalen Standard IEC 60950-1, ebenso EN 60950, AS/NZS60950 und UL 60950 IT.

* 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.