

GN9350 OC

Jabra

OPTIMIZED FOR

Microsoft®
Office Communicator



USB HEADSET FÜR MICROSOFT® OFFICE COMMUNICATOR 2007 TRADITIONELLE UND VOIP-TELEFONIE.

Eine integrierte USB-Schnittstelle ermöglicht Ihnen einen nahtlosen Wechsel zwischen traditionellen Festnetztelefonen und VoIP-Softphones (PCs). Das Jabra GN9350 OC überlässt Ihnen die Entscheidung. Es bietet für beide Medien Höchstleistung und sichert durch seine „2 in 1“ Funktionalität Ihre Investition.

Profitieren Sie von den Vorteilen effizienter „handsfree“-Telefonie und einem bestechend schönen und ergonomisch abgestimmten Design.

Modernste DSP (Digital Signal Processing)-Technologie verstärkt ankommende Signale und filtert Hintergrundgeräusche heraus. Dies gewährleistet Ihnen bei jedem Gespräch eine erstklassige Klangqualität.

Darüber hinaus ist das Jabra GN9350 OC mit Microsoft® Office Communicator 2007 kompatibel, ohne dass zusätzliche Software oder Treiber benötigt werden. Dank Plug&Play wird die Nutzung des Jabra Headsets mit dem PC zum Kinderspiel.

Mit dem Jabra GN9350 OC können Anwender die Möglichkeiten des Microsoft® Office Communicator 2007 voll ausschöpfen. Seine beeindruckende Frequenzbandbreite beträgt 6,8 kHz – doppelt so viel wie bei traditioneller Telefonie. Das gibt Ihnen das Gefühl Ihrem Gesprächspartner persönlich gegenüberzusitzen.

Mit einer Reichweite von bis zu 100 Metern und einer Telefonkonferenzfunktion, können bis zu vier Gesprächspartner teilnehmen - ganz gleich, an welcher Stelle des Büros. Ein optionaler zweiter Akku kann voll aufgeladen in der Basisstation aufbewahrt werden, um eine „Rund um die Uhr“-Gesprächszeit zu gewährleisten.



A BRAND BY

GN Netcom

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

WWW.JABRA.COM



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DECT-Technologie

Digital Enhanced Cordless Telephony. Standard für schnurlose Telefonie. Digitale Übertragungstechnik, abhörsicher. Frequenz: 1,8 GHz. Sendeleistung: max. 250 mW

Kompatibilität	Mit Microsoft® Office Communicator 2007
Reichweite	Bis zu 100 Meter
Gesprächszeit	VoIP-Telefonie: Bis zu 6 Stunden Traditionelle Telefonie: Bis zu 9 Stunden
Standby-Zeit	Eingeschaltet: 43 Stunden auf Basisstation Ausgeschaltet: 120 Stunden auf Basisstation
Mikrofon	Noise Cancelling-Technologie (geräuschunterdrückendes Mikrofon)
Headset-Tragestil	Drei verschiedene Tragestile: Ohrbügel, Überkopfbügel und Nackenbügel
DSP-Technologie	Digital Signal Processor optimiert Sprache und Musik digital und unterdrückt Echos.
IntelliTone™-Technologie	Gewährleistet ein sicheres, konstantes Lautstärkelevel (tägliche oder wöchentliche Durchschnittsbelastung von 85dB wird nicht überschritten)
PeakStop™-Technologie	Max. 118 dB SPL (Gehörschutz-Grenzwert)
Konformität	TT4: weltweit strengste Norm zum Schutz vor Störgeräuschen und akustischen Reizen. EU-Sicherheitsbestimmungen: die absolute Lärmexposition darf einen Schalldruckpegel von 85 dB nicht überschreiten.
DECT-Technologie:	1,8 GHz, Sendeleistung 63 mW
Digitale Sicherheitsverschlüsselung	Für zuverlässige Abhörsicherheit werden Gespräche digital verschlüsselt und garantieren damit vertrauliche Gespräche
Audio-Bandbreite	150 Hz - 6,8 kHz (im VoIP Modus)
LED Anzeige	Informiert über den Akkustatus Ihres Headsets
Anschluss	Einfache, schnelle Verbindung, intuitive Bedienung
Akkuladezeit	3 Stunden
Funktionen	Stummschaltung, Lautstärkeregler, Anrufe von der Ferne annehmen und beenden mit dem GN1000 Hörerlifter / integrierte EHS (Electronic Hook Switch)-Schnittstelle / mit Microsoft® Office Communicator, automatische Lautstärkeinstellung
Integrierte USB-Schnittstelle	Nahtloser Wechsel zwischen traditionellen Telefonapparaten und PC-basierten VoIP-Softphones.
Telefonkonferenzfunktion	Anschluss von bis zu vier Headsets an der Basisstation für maximale Mobilität der Gesprächspartner bei Telefonkonferenzen.
Gewicht Headset	26 g
Gewicht Basistation	255 g
Temperatur für Inbetriebnahme	10°C/40°C
Lagertemperatur	0°C/40°C
Zubehör:	Zusatzakku mit separatem Ladeschacht, GN1000 Hörer-Lifter
Gewährleistung	2 Jahre



A BRAND BY



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

WWW.JABRA.COM