

GN9350e

Jabra



STIL UND ÜBERLEGENER KLANG. TRADITIONELLE UND VOIP-TELEFONIE.

Das schnurlose Headset Jabra GN9350e* bietet sowohl für herkömmliche Festnetztelefonie als auch für PC-basierte Telefonie Höchstleistung. Das heißt, Sie können Ihr vorhandenes Telefonsystem aufrüsten oder sogar ersetzen und das gleiche Headset behalten. Das Jabra GN9350e bietet alle Vorteile von „hands-free“-Telefonie in einem leichten, ergonomischen Design und mit zukunftssicheren technischen Features.

- DSP und IntelliTone™ für erstklassige Klangqualität und einen optimalen Gehörschutz
- Kristallklarer Klang mit verbesserter Geräuschreduzierung
- Größere Bewegungsfreiheit mit erhöhter Reichweite von bis zu 120 Metern
- Individueller Tragekomfort dank verschiedener Tragestile und Ohrkissen aus weichen und bequemen Materialien
- Absolute Sicherheit durch digitale Signalverschlüsselung
- Zukunftssichere Investition dank integrierter USB-Schnittstelle für VoIP-Telefonie.
- Telefonkonferenzfunktion

Der neue Mikrofonarm mit der Doppel-Mikrofon-Technologie sorgt für verbesserte Windgeräuschreduzierung, so dass Ihre Gesprächspartner Sie immer deutlich hören.

Das Jabra GN9350e ist besonders leicht und intuitiv zu bedienen. Es verfügt über ein ausgeklügeltes LC-Display an der Basisstation, an dem Sie Ihre persönlichen Gesprächsparameter einstellen können.

Ein optionaler zweiter Akku kann voll aufgeladen in der Basisstation aufbewahrt und schnell ausgetauscht werden, um eine „Rund-um-die-Uhr“-Telefonie sicherzustellen.



*Auch erhältlich in einer für Microsoft® Office Communicator 2007 optimierten Version.

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 allen gängigen Telefonsystemen und PC basierten Softphones kompatibel
Reichweite	Bis zu 120 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 (geräuscherdrückendes 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, Lautstärkereglern, Anrufe von der Ferne annehmen und beenden mit dem GN1000 Hörerlifter / integrierte EHS (Electronic Hook Switch) -Schnittstelle, 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



C + HC · COMPUTER + HEADSET
COMPANY GmbH

Obenhauptstraße 13
22335 Hamburg

Telefon (040)500580- 20
Telefax (040)500580- 30
info@comhead.de

www.comhead.de