## **Jabra**



## STIL UND ÜBERLEGENER KLANG. TRADITIONELLE UND VOIP-TELEFONIE.

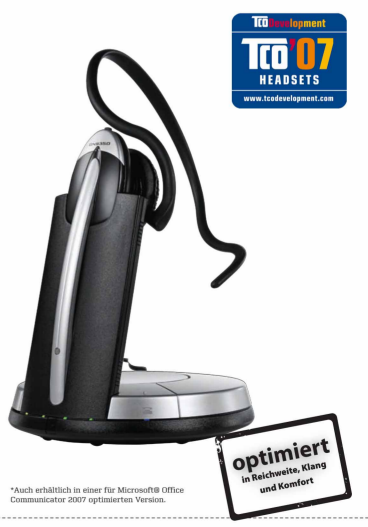
Das schnurlose Headset Jabra GN9350e\* bietet sowohl für herkömmliche Festnetztelefonie als auch für PC-basierte Telefonie Höchstleistung. Das heißt, Sie können Ihr vorhandenes Telefonsystem aufrüsten oder sogar ersetzen und das gleiche Headset behalten. Das Jabra GN9350e bietet alle Vorteile von "hands-free"-Telefonie 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.





Mikrofon





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 VolP-Telefonie: Bis zu 6 Stunden

Traditionelle Telefonie: Bis zu 9 Stunden

Standby-Zeit Eingeschaltet: 43 Stunden auf Basisstation Ausgeschaltet: 120 Stunden auf Basisstation

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 wöchentli -

che 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 anehmen und beenden

mit dem GN1000 Hörerlifter / integrierte EHS (Electronic Hook Switch) -Schnitt -

stelle, 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