

GN 9350



Stil und überlegener Klang. Traditionelle und IP-Telefonie.

Das schnurlose Headset GN 9350 bietet sowohl für herkömmliche als auch PC-basierte Telefonie Höchstleistung. Eine integrierte USB Schnittstelle ermöglicht Ihnen einen nahtlosen Wechsel zwischen traditionellen Telefonapparaten und IP-Softphones. Ganz gleich, über welches Medium Sie in Zukunft telefonieren möchten: das GN 9350 überläßt Ihnen die Entscheidung und sichert dadurch Ihre Investition durch seine „2 in 1“ Funktionalität.

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

- DSP und IntelliTone™ für erstklassige Tonqualität und einen optimalen Gehörschutz
- Zukunftssichere Investition dank integrierter USB-Schnittstelle für IP-Telefonie
- LCD-Display für einfache und individuelle Einstellung
- Noise Cancelling Mikrophon zur Unterdrückung störender Hintergrundgeräusche
- „Rund um die Uhr“-Gesprächszeit mit optionaler zweiter Batterie
- 26g Leichtgewicht und drei alternative Tragestile
- Funktionserweiterung für Telefonkonferenzen



Modernste Digital Processing Technology (DSP) sorgt dafür, dass das ankommende Signal verstärkt wird und Hintergrundgeräusche, die von Autos, aus dem Freien oder auch von Großraumbüros stammen, herausgefiltert werden. Dies gewährleistet Ihnen bei jedem Gespräch eine erstklassige Klangqualität.

Beim Einsatz von IP-Telefonie ermöglicht das GN 9350 als erstes schnurloses DECT Headset Audio Wideband mit einer beeindruckenden Bandbreite von 6,8 kHz. Wenn Ihr System Wideband unterstützt, werden Sie den Unterschied zur traditionellen Telefonie unmittelbar hören: Sie haben das Gefühl, Ihrem Gesprächspartner persönlich gegenüber zu sitzen.

Sie entscheiden selbst, wie und wo Sie telefonieren möchten. Mit einer Reichweite von 100 Metern und einer Telefonkonferenzfunktion können bis zu vier Gesprächspartner mitreden – ganz gleich, an welcher Stelle des Büros sie sich zum Zeitpunkt der Telefonkonferenz aufhalten. Eine optionale zweite Batterie kann voll aufgeladen in der Basisstation aufbewahrt und schnell ausgetauscht werden, um eine „Rund um die Uhr“- Gesprächszeit zu gewährleisten.

www.gnetcom.de

GN 9350

| Leistungsmerkmal | Nutzen |
|---|---|
| Integrierte USB-Schnittstelle | Nahloser Wechsel zwischen traditionellen Telefonapparaten und PC-basierten IP-Softphones. Informationen zur Softphone-Kompatibilität finden Sie unter www.headsetsupport.de |
| Bis zu 100 m Reichweite in typischen Büroumgebungen | Mit einer Reichweite von 100 m in einer typischen Büroumgebung können Sie den Raum Ihres Büros voll ausschöpfen. |
| Gesprächszeit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ IP-Telefonie: bis zu 6 Stunden ▪ Traditionelle Telefonie: bis zu 9 Stunden | Dank der langen Gesprächsdauer können Sie sich die Zeit nehmen, die Sie für Ihr Businessgespräch brauchen. Ein zweiter, jederzeit austauschbarer Akku und ein separater Ladeschacht sind als Zubehör erhältlich. |
| Standby-Zeit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 43 Stunden eingeschaltet auf Basisstation ▪ 120 Stunden ausgeschaltet auf Basisstation | Ihr GN 9350 ist immer betriebsbereit. |
| Batterieladezeit: 3 Stunden | Der optionale Ersatzakku des GN 9350 lädt sich in seiner Basisstation schnell auf. So werden Ihre Gespräche nie unterbrochen. |
| Akkuladeanzeige | Die vier LED-Anzeigen an der Basisstation informieren Sie über den Ladezustand des Akkus. |
| Noise Cancelling Mikrofon | Das Noise Cancelling Mikrofon sorgt selbst in lauter Umgebung für eine klare Sprachübertragung. |
| Volle Audiobandbreite: 6,8 kHz (VoIP-Modus) | Bei Wideband Systemen ist der Unterschied zur traditionellen Telefonie unmittelbar hörbar: Sie haben das Gefühl, Ihrem Gesprächspartner persönlich gegenüber zu sitzen. |
| Audiobandbreite: 200 Hz – 3,5 kHz (Telefonmodus) | Erstklassige Gesprächsqualität mit allen Vorteilen der „hands free“-Telefonie. |
| Stummschaltung | Der Knopf für die Stummschaltung ist leicht zugänglich und stoppt die Stimmübertragung, z.B. für Rückfrage mit einem Kollegen während des Gesprächs. |
| Onlineanzeige | Die gut sichtbare LED-Anzeige informiert Sie über Ihren Onlinestatus. |
| Lautstärkeregler | Intuitive Regler ermöglichen eine einfache Lautstärkeregelung. |
| DSP (Digital Signal Processing) | Innovative DSP-Technologie: Klangverstärkung des ankommenden Signals und Filterung von Hintergrundgeräuschen. |
| Display an der Basisstation (LCD) | Einfaches Einrichten der individuellen Gesprächsparameter. |
| Drei alternative Tragestile: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Über dem Kopf (Überkopfbügel) ▪ Am Ohr (Ohrbügel) ▪ Im Nacken (Nackenbügel) | Wählen Sie die für Sie angenehmste Trageform. |
| Erweiterungsfunktion für Konferenzschaltungen | Anschluss von bis zu vier Headsets an der Basisstation für maximale Mobilität der Gesprächspartner bei Telefonkonferenzen. |
| Fernrufannahme | Entgegennahme und Beendigung von Telefonaten – unabhängig vom Arbeitsplatz. Alternative Optionen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ GN 1000 Fernrufannahme. ▪ Im Telefon integrierter EHS (Electronic Hook Switch).* |
| PeakStop™-Technologie – max. 118 dB SPL (RMS) | Bietet aktiven, umfassenden Schutz vor plötzlichen Geräuschspitzen und absoluter Empfangslautstärke. |
| Digitale Sicherheitsverschlüsselung | Das Headset GN 9350 verschlüsselt Ihre Gespräche digital für zuverlässige Abhörsicherheit. |

| | |
|--------------------------|---|
| Technologie: | 1,8 GHz DECT Sendeleistung: 1mW – 63 mW. |
| Gewährleistung: | 2 Jahre. |
| Technische Daten: | Betriebstemperatur: 10° C/40° C Lagertemperatur: 0° C/40° C Gewicht Headset: 26 g Gewicht Basisstation: 255 g |
| 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. |

* wird nicht von allen Systemen unterstützt. Weitere Info unter: www.headsetsupport.de

Das GN 9350 erfüllt alle Anforderungen der Spannungsfestigkeits- und Stoßspannungsprüfung gemäß IEC 60950-1. Weiterhin erfüllt es die Anforderungen der Standards EN 60950, AS/NZS3260 und UL 60950.

www.gnetcom.de