



# GN 9120

# Open Com 1000

## Elektronische Rufannahme für schnurlose Headset-Lösungen

Die schnurlosen Headsets GN 9120 und GN Ellipse in Kombination mit den Systemtelefonen Open Phone 63 und Open Phone 65 bieten dem Anwender künftig noch mehr Komfort. Ab Release 3.2 kann man mit den Systemtelefonen Open Phone 65 sowie Open Phone 63 in Verbindung mit dem AZ Adapter sämtliche schnurlosen Headsets von GN Netcom ansteuern.

Der AZ Adapter wird mit einem optional erhältlichen Kabel direkt mit der Basisstation des jeweiligen Headsets verbunden.

### Merkmale GN Ellipse:

- ◆ Reichweite bis zu 150 m
- ◆ Bis zu 12 Std Sprechzeit
- ◆ Freie Wahl des Headsets
- ◆ Lautstärkeregelung und Stummtaste
- ◆ Ideal für "Mehrfacharbeitsplätze"

### Merkmale GN 9120 Headset:

- ◆ Reichweite bis zu 150 m
- ◆ Sprechzeit bis zu 12 Stunden
- ◆ Telefonkonferenzschaltungs-Funktion
- ◆ Geräuschfilterndes Mikrofon
- ◆ 2 verschiedene Trageformen
- ◆ Einfache Plug & Play Installation
- ◆ Federleichtes Headset – nur 27 Gramm
- ◆ Online-Anzeige
- ◆ Stummschaltung
- ◆ Regelung der Empfangs- und Übertragungslautstärke und der Tönhöhen
- ◆ Auswechselbarer Lithium Ionen Akku

Die Übermittlung des Klingeltons zum Headset sowie die Rufannahme und Beendigung können dadurch ab sofort elektronisch direkt vom Headset aus erfolgen. Ein mechanischer Hook Switch, wie er früher notwendig war, ist somit nicht mehr erforderlich.

Insbesondere Vieltelefonierer, die die Vorzüge eines schnurlosen Headsets zu schätzen wissen, genießen nun mit GN Netcom Headsets an der Open Com 1000 noch mehr Komfort.

**Nie war Kommunikation so einfach, effizient und komfortabel!**



Weitere Informationen unter:  
**GN Netcom GmbH**  
info.de@gnetcom.com  
Tel. +49 80 31 – 26 51 0  
www.gnetcom.de

oder

[www.detewe.de](http://www.detewe.de)