



# HÖCHSTE LEISTUNG UND OPTIMALER BEDIENKOMFORT

- Verbesserte digitale Audioqualität für alle VoIP-Anwendungen
- LED-Anzeigen und Anrufsteuerung per Tastendruck
- 3 programmierbare Tasten für individuelle Softphone-Funktionen
- Funktionelles Design
- Desktop-Variante für alle VoIP-Anwendungen
- Mit allen Headsets von GN Netcom (QD) kompatibel

Der GN 8120 USB ist ein digitaler USB-Headset-Adapter, der überlegene Audioqualität und optimalen Bedienkomfort für Ihre VoIP-Softphone-Lösung bietet. Dank der komfortablen In-Line-Steuerungen profitieren Sie sofort von den Vorzügen einer optimierten Softphone-Anwendung.

#### Höchste Audioleistung

Digitale Signalprozessoren (DSP) und SmoothStream™-Technologie filtern störende Hintergrundgeräusche heraus und verbessern die Leistung anspruchsvoller VoIP-Anwendungen.

#### Einfache Bedienung wie bei normalen Telefonen

Per einfachen Tastendruck können Anwender Anrufe direkt am Adapter entgegennehmen bzw. beenden – auch dann, wenn der Bildschirmschoner gerade aktiviert ist. Des Weiteren kann die Mikrofon-Stummschaltung aktiviert, eine Wahlwiederholung getätigt, ein Anruf in der Warteschleife platziert und die Anruflautstärke angepasst werden.

Durch die Möglichkeit individuell gewählte Nummern auf die drei Tasten zu programmieren, ist ein uneingeschränkter Zugriff auf diese Nummern möglich (z. B. Notruf 112)<sup>1</sup>. LED-Anzeigen signalisieren dem Benutzer eingehende Anrufe, Wartemodus und Stummschaltung sowie neue Sprachnachrichten.

#### Sichere Investition

Das funktionelle Design steht für langfristige Zuverlässigkeit – selbst in CallCenter-Umgebungen mit sehr hoher Beanspruchung.



Jabra GN8120

<sup>1</sup>Die grundlegenden Anrufsteuerungsfunktionen variieren je nach dem verwendeten IP-Softphone.

A BRAND BY

**GN Netcom**

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

WWW.JABRA.COM



Jabra GN8120

## EIGENSCHAFTEN & NUTZEN

FUNKTION	VORTEIL
Digitale Signalprozessoren und SmoothStream™-Technologie	Überragende Audioqualität und verbesserte Leistung selbst anspruchsvoller VoIP-Anwendungen.
In-Line-Anrufsteuerung	Schneller und einfacher Zugriff auf die gängigsten Anruffunktionen per Tastendruck sowie uneingeschränkter Zugriff auf die Notrufnummer 112 <sup>1</sup> .
Visuelle In-Line-Anzeigen (LED)	Signalisieren dem Benutzer eingehende Anrufe.
Funktionelles Design	Erhöhter Wippschalter, farblich individuell gestaltete, vertiefte Tasten und seitlich markierte Bedienelemente ermöglichen eine benutzerfreundliche Handhabung.
Desktop-Variante	Für den Einsatz mit allen VoIP-Anwendungen konzipiert.
Kompatibilität zu allen Headsets von GN Netcom (QD)	Dank des QD-Steckers von GN Netcom kann der Benutzer frei zwischen einem kabellosen oder kabelgebundenen Headset von GN Netcom wählen.

### TECHNISCHE DATEN

Zwei verschiedene Modelle	GN 8120 USB Desktop – USB-Kabel für Desktopanwendungen (122 cm lang) GN 8120 USB Laptop – USB-Kabel für Laptopanwendungen (40,6 cm lang)
In-Line-Anrufsteuerung	3 Bedientasten, 3 LEDs, 1 Wippschalter für die Lautstärkeregelung
USB-Schnittstelle	Erfüllt die Anforderungen des USB-1.1-Standards (General and Audio Class)

### AUDIO SPECIFICATIONS

Audio CODEC	8, 16, 24 bit PCM
Sampling rates	6.4 to 48 kHz
Signal-to-noise	-92 dB
Speaker channel frequency response	20-20,000 Hz Monaural
Microphone channel frequency response	20-9500 Hz Monaural
User-adjustable side tone	✓

### GENERAL SPECIFICATIONS

Headset cord	0.9-1.8m (3-6 ft) coiled cord with GN Netcom Quick Disconnect
USB cable	GN8120 desktop – 122 cm (48") GN8120 laptop – 40.6 cm (16")
Case material	ABS plastic
Case dimensions	107 mm (4.2") x 25 mm (1.0") x 22 mm (.87")
Weight	(with supplied cables, no headset): 70g (2.5 oz.)
Power	Supplied by USB port
Current Draw	<10 mA power-down mode; approx. 100 mA operating
Safety	UL 1950, FCC Part 15 Class A/B, CE

A BRAND BY



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

WWW.JABRA.COM