

# JABRA LINK™ 280 USB ADAPTER

DATENBLATT

Jabra®

MIT REMOTE CALL CONTROL



## USB-ADAPTER FÜR SCHNURGEBUNDENE HEADSETS MIT INTEGRIERTER BLUETOOTH®-SCHNITTSTELLE

- Programmierbare Tasten für individuelle Einstellung
- Akustikschutz, in Verbindung mit der Jabra PC Suite kann die aktuelle Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung einfach eingehalten werden
- Hervorragende Klangqualität durch integrierte DSP-Technologie
- Mit allen schnurgebundenen QD Jabra Headsets kompatibel
- Einfache Konfiguration mit der Jabra PC Suite
- Bluetooth®-Verbindung mit einem Handy möglich

Der Jabra LINK 280 USB-Adapter ermöglicht die Anbindung des umfangreichen Quick Disconnect (QD) Headset Portfolios von GN Netcom an einen Computer mit vollständiger SoftPhone Integration. Mit der Kombination aus benutzerdefinierter Call Control Funktionalität und Multiuse-Verbindung ist er perfekt geeignet für Unternehmen, die eine kostengünstige und flexible Umstellung auf Unified Communications wünschen.

### CALL CONTROL PER TASTENDRUCK

Komfortabel mit einem Tasten-Wheel am Kabel ausgestattet bietet der Adapter eine schnelle, optimierte Nutzung Ihres Softphones. Auf Knopfdruck können Sie Anrufe über die Tasten annehmen und beenden, Anrufe auf Warteschleife setzen, die Lautstärke anpassen und das Mikrofon auf Stummschaltung stellen. Zwei der vier Tasten können über den Computer individuell programmiert werden, um benutzerdefinierte Funktionen, wie „Annahme Handy Anruf“ – oder die Befehle zukünftiger Softphones zu erfüllen. Die integrierte Bluetooth-Technologie ermöglicht Ihnen einen nahtlosen Wechsel zwischen Gesprächen über das Softphone und über das Handy.

Der Jabra LINK 280 ist eine einfache Plug & Play Lösung für PCs mit Windows oder Mac OS. Um die vollständigen Call-Control-Funktionalitäten spezieller Softphones zu ermöglichen, laden Sie kostenlos die Jabra PC Suite herunter und installieren sie auf Ihrem PC. Diese Anwendung ist immer auf dem neuesten Stand bezüglich aktueller Softphone-Treiber, damit zahlt sich Ihre Jabra Headset Investition stets aus!

### DIGITALE KLANGQUALITÄT UND LÄRMSCHUTZ

Der Jabra LINK 280 ist ausgestattet mit der neuesten Digital Signal Processing (DSP)-Technologie. Der Prozessor filtert das Audio Tonsignal und entfernt Störungen aus dem Anruf-Signal, um ein reibungsloses, sauberes und klares Klang-Erlebnis zu erreichen. In Verbindung mit der Jabra PC Suite kann die aktuelle Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung einfach eingehalten werden.

Um eine lange Lebensdauer zu sichern, wurde der Jabra LINK 280 aus stabilen, hochwertigen Materialien entwickelt, um auch einer intensiven Nutzung, wie durch den rauen Umgang in Contact Centern, standzuhalten.



A BRAND BY

GN Netcom

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

WWW.JABRA.COM

Bluetooth®

# JABRA LINK™ 280 USB ADAPTER



**Jabra**®



Jabra LINK 280

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

LEISTUNGSMERKMAL	NUTZEN
Industry-certified	Mit allen gängigen Betriebssystemen kompatibel. Zertifiziert für Windows® Betriebssysteme. Auch kompatibel mit Mac-Betriebssysteme 9.0.4 oder höher.
Plug & Play Komfort	Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
USB Anschluss	Schließt Störungen und Kompatibilitätsprobleme, wie sie bei soundcard-basierenden Adaptern auftreten können, aus.
Quick Disconnect (QD)	Kompatibel mit allen schnurgebundenen Jabra QD Headsets
Jabra Multiuse Bluetooth Technologie	Integrierte Bluetooth-Schnittstelle, ermöglicht gleichzeitige Verbindung mit einem Handy und dem PC
EU Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung	Erfüllt die Voraussetzungen um diese Verordnung einfach einzuhalten

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

USB Schnittstelle	Kompatibel mit USB 2.0-und Audio Class Spezifikationen
-------------------	--

### AUDIO SPEZIFIKATIONEN

Geräuschabstand	Tia 920 konform
Frequenzbandbreite	80-16.000 Hz

### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Länge Headset Kabel	30 cm
Länge USB Kabel	150 cm
Material USB Kabel	Kevlar
Gewicht	48 g (nur Adapter-Kabel)
Sicherheit	UL 1950, FCC Part 15 Class A/B, CE

**Suprag**

Suprag AG • Friedackerstrasse 14 • CH-8050 Zürich  
Tel. +41 (0) 44 317 20 60 • Fax +41 (0) 44 310 20 60 • Video +41 (0) 44 310 12 14

