



- improve your business workflow
- increase your customer satisfaction
- create a better user experience

PTB [PushTheButton]

Mobilität plus Flexibilität – auch entfernt vom Arbeitsplatz

- voll elektronische eHook-Lösung für Cisco IP-Phones mit GN Headsets
- Rufsignalisierung per Ton im Headset
- Rufannahme und Auflegen per Knopfdruck direkt am Headset
- Halten und Makeln direkt am Headset
- Anrufliste mit Wahl per Knopfdruck
- Wählen einer beliebigen markierten Telefonnummer aus einer PC-Anwendung per Knopfdruck

Genießen Sie die volle Mobilität mit Ihrem Cisco IP-Phone und Ihrem GN Headset GN 9350, GN 9120 EHS oder dem Jabra JX10 mit Bluetooth Hub. Wo immer Sie sind, Sie erhalten in Ihrem Headset ein Tonsignal, dass Ihr IP-Phone klingelt. Drücken Sie einfach die Taste an Ihrem GN Headset, um den Anruf anzunehmen. Solange Sie Ihr Headset dabei haben, verpassen Sie nie wieder einen wichtigen Anruf.

Kommt während eines laufenden Gespräches ein zweiter Anruf an, setzen Sie mit einem Doppelklick auf die Taste Ihres Headsets das erste Gespräch auf Halten und nehmen den neuen Anruf entgegen. Um zwischen den beiden Gesprächen hin und her zu schalten, machen Sie einfach einen weiteren Doppelklick.

Wenn das Telefonat zu Ende ist, benutzen Sie die Taste Ihres Headsets zum Auflegen.

Push**The**Button hilft Ihnen auch beim Wählen. Markieren Sie einfach eine beliebige Telefonnummer in einer PC-Anwendung wie z.B. Outlook, Word, Excel und drücken Sie dann die Headset-Taste. Ihr IP-Phone wählt die Nummer sofort. Lassen Sie die Telefonnummer einfach markiert und Sie haben Ihre perfekte persönliche Wahlwiederholung. Bei jedem Druck wird diese Nummer erneut gewählt – auch wenn gerade Sie in der Teeküche oder am Kopierer sind.

Wählen war noch nie so einfach und komfortabel – und jetzt sogar mobil mit Ihrem Headset GN 9350, GN 9120 EHS von GN oder dem Jabra JX10 mit Bluetooth Hub.





MERKMALE

- Markieren und Wählen aus jeder Microsoft Windows Anwendung¹
- Pop-Up-Fenster mit Anrufernummer
- Rufsignalisierung per Ton am Headset
- Rufannahme/Rufbeenden per Knopfdruck am Headset, per PC-Tastatur oder durch Herausnehmen/Hineinlegen des Headsets aus/in Ladestation
- Halten, Makeln und Beenden eines Anrufs per Button am Headset oder per PC-Tastatur
- Wahlwiederholung über markierte Nummer aus Microsoft Windows Anwendung¹
- Editiermöglichkeit der Nummer vor automatischer Wahl
- Anrufliste mit Wahlmöglichkeit
- Nutzerinterface in Englisch, Deutsch; weitere Sprachen in Kürze
- Eigene Filter für spezielle Wählregeln

LIEFERUMFANG

- USB-Kabel, RoHS-konform, FCC und CE geprüft, inkl. Treiber für Microsoft Windows 2000 und Windows XP
- Software auf CD
- Installationsanleitung auf CD

VORAUSSETZUNGEN

- GN Headset GN 9350, GN 9120 EHS², Jabra JX10 mit Bluetooth Hub²
- PC mit Microsoft Windows 2000 oder Windows XP mit Microsoft .NET 2.0 und einem freien USB-Port
- Cisco IP-Phones 794x, 796x, 797x und 7911/7912³
- Cisco TAPI-Treiber passend zum Cisco CallManager oder Cisco CallManager Express⁴

KONTAKT (DEUTSCHLAND)

Converged Communications Consulting – Bernhard Beckmann

Adresse: In den Eichelgärten 18, D-71729 Erdmannhausen, Deutschland

E-Mail: info@convcom.com

Stand 29. Mai 2008

Änderungen jederzeit vorbehalten. Copyright © Converged Communications Consulting. Keine Gewähr oder Haftung bei direkten oder indirekten Folgen von Fehlbedienungen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Converged Communications Consulting. Cisco Systems is a registered trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries. Microsoft, Windows, Outlook, Word, Excel are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and/or in other countries.

¹ Copy-Paste von Text muss unterstützt werden.

² mit DHSG-Modus

³ Headset-Basisstation wird am Telefonhöreranschluß des 7911 bzw. 7912 angeschlossen, dadurch leichte Einschränkungen

⁴ Einschränkungen bei einigen Leistungsmerkmalen möglich wegen Cisco TAPI „light“ Version des CCME