



## **Fast doppelt so gut verstehen mit dem DECT CP1 Schnurlostelefon von Phonak**

*Ganz normal und stressfrei telefonieren? Kein Problem mehr für Menschen mit Hörgeräten*

(Mynewsdesk) Schrille Klingeltöne, Hintergrundgeräusche und schlechte Tonqualität bei Gesprächen im Freisprechmodus: Telefonieren bedeutet für viele Menschen mit Hörverlust eine extreme Herausforderung. Doch diese Zeiten sind nun vorbei: Das neue Phonak DECT CP1 Schnurlostelefon macht es so einfach wie nie, mit Familie, Freunden oder Kollegen ein Telefonat zu führen. Optisch nicht von einem normalen modernen Telefon zu unterscheiden, reduziert DECT CP1 Störgeräusche und überträgt die Stimme des Anrufers direkt auf beide Hörgeräte. Das Ergebnis: Eine Verbesserung der Sprachverständlichkeit um bis zu 40%\*. Das sofort einsatzfähige Telefon ist mit allen kabellosen Phonak Hörgeräten kompatibel und kann zudem ohne Einschränkung auch von Normalhörenden genutzt werden.

Telefonieren ist für die meisten Menschen alltäglich und völlig selbstverständlich, doch für viele Hörgeräteträger bedeutet es puren Stress. Vor allem, wenn im Hintergrund Radio oder Staubsauger laufen oder die Kinder spielen. ?Mit unserem DECT CP1 Schnurlostelefon gehört das Problem der Vergangenheit an: Sobald Hörgeräteträger anfangen zu telefonieren, verbindet es sich automatisch mit beiden Hörgeräten?, erklärt Maarten Barmantlo, Group Vice President Marketing von Phonak. Die Stimmen am anderen Ende der Leitung werden in Echtzeit und störungsfrei auf beide Hörgeräte übertragen. Das Ergebnis: Eine bis zu 40%\* bessere Sprachverständlichkeit im Vergleich zu einem normalen Festnetztelefon. Damit können Hörgeräteträger entspannt und störungsfrei telefonieren ? sowohl zu Hause als auch im Büro. Und für Situationen, in denen die Hörgeräte nicht getragen werden, verfügt das Schnurlostelefon über eine Verstärkertaste, die mit einem Klick die Gesprächslautstärke erhöht.

Nie wieder Probleme beim Telefonieren

Phonak DECT CP1 ist schlank und stylish wie ein handelsübliches modernes Telefon und sehr einfach zu bedienen. Eine Vielzahl an Funktionen garantiert ein optimales Verstehen am Telefon.

Dazu gehören:

- ? Freisprechmodus für einen verbesserten Komfort
- ? Reichweite bis zu 300 Meter zur Basis für maximale Flexibilität
- ? Lautstärkenverstärkung mit nur einem Klick
- ? Zwölf sorgfältig ausgewählte Klingeltöne für die ideale Hörbarkeit
- ? Standardfunktionen wie Anruferkennung und Direktwahltaaste

Das Schnurlostelefon Phonak DECT CP1 ist mit allen drahtlosen Phonak Hörgeräten kompatibel und ab sofort bei Hörgeräteakustikern in Deutschland verfügbar.

Mehr Informationen zum Phonak Schnurlostelefon gibt es unter:

<http://tinyurl.com/pqj3fm2>

\* M. Schulte, Hearing Center Oldenburg, (2013), Phonak DECT CP1 study

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/2jadwc>

Permanenlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/gesundheit/fast-doppelt-so-gut-verstehen-mit-dem-dect-cp1-schnurlostelefon-von-phonak-57313>

=== Phobnak DECT CP1 Schnurlostelefon (Bild) ===

Shortlink:

<http://shortpr.com/dk9dxk>

Permanenlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/phobnak-dect-cp1-schnurlostelefon>

### **Pressekontakt**

BSKOM GmbH

Herr Florian Fagner  
Ickstattstraße a 11  
80469 München

[fagner@bskom.de](mailto:fagner@bskom.de)

### **Firmenkontakt**

BSKOM GmbH

Herr Florian Fagner  
Ickstattstraße a 11  
80469 München

[bskom.de](mailto:bskom.de)  
[fagner@bskom.de](mailto:fagner@bskom.de)

Phonak, Mitglied der Sonova Gruppe, mit Hauptsitz in Stäfa, Schweiz, entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 60 Jahren technologisch führende Hör- und Funksysteme. Dabei kombiniert Phonak die profunde Kenntnis in Hörtechnologie und Akustik mit einer intensiven Zusammenarbeit mit Hörgeräteakustikern, um Hörvermögen und Sprachverstehen von Menschen mit Hörminderung zu verbessern und somit ihre Lebensqualität zu erhöhen.

Phonak bietet eine vollständige Produktpalette an digitalen Hör- und ergänzenden Funklösungen. Mit weltweiter Präsenz treibt Phonak Innovationen voran und setzt neue Maßstäbe in Miniaturisierung und Leistung.