

# Phonak fakty



## Bezprzewodowy telefon Phonak DECT

### Czym jest?

Phonak DECT to doskonałe rozwiązanie zarówno do użytku w domu jaki i w małych biurach. W urządzeniu tym sygnał telefoniczny jest bezprzewodowo przesyłany jednocześnie do obu aparatów słuchowych. Zapewnia to niezrównaną jakość dźwięku oraz doskonałe rozumienie.

Oprócz funkcji przesyłania strumieniowego, telefon ten ma standardowe wyjście akustyczne, a dzięki temu może być wykorzystywany również przez osoby, które nie korzystają z aparatów. Do jednej bazy może być podłączonych nawet sześć telefonów dzięki czemu Phonak DECT może być wykorzystywany w niewielkich biurach. Telefon zapewnia: 12 odpowiednio wyselekcjonowanych dzwonek, przyciski do zmiany głośności, przycisk podbicia głośności, tryb głośnomówiący, funkcję wibracji i znacznie więcej.

### Dlaczego warto go używać?

Ponieważ dla użytkowników aparatów słuchowych, zwłaszcza mających znaczne niedosłuchy rozmowa przez telefon może stanowić wyzwanie. Odbieranie sygnału telefonicznego w obojgu uszach znacząco poprawia rozumienie mowy podczas rozmowy telefonicznej, zwłaszcza w obecności hałasu tła. Niezależne badania pokazały, że wykorzystanie telefonu DECT zamiast standardowego telefonu domowego może poprawiać mowę nawet o ponad 40%<sup>1</sup>.

### Jak go używać?

Phonak DECT jest niezwykle łatwy w użyciu – programowanie czy wykorzystanie dodatkowych urządzeń nie jest wymagane – użytkownik może po prostu odebrać telefon i prowadzić rozmowę. DECT może być wykorzystywany tak, jak standardowy telefon ponieważ zmiana programu w aparacie słuchowym nie

jest wymagana. Wystarczy, że użytkownik trzyma słuchawkę telefonu w standardowy sposób (lub w odległości 25 cm od aparatów słuchowych) a sygnał będzie przesyłany automatycznie.

Aby w prosty sposób uruchomić efektywne demo wystarczy przycisnąć przez około dwie sekundy zielony przycisk na obudowie.

Więcej szczegółowych informacji na stronie:  
[www.phonakpro.pl/dect](http://www.phonakpro.pl/dect)



**PHONAK**  
life is on

<sup>1</sup> Schulte, M. (2013) Preliminary Results, Phonak DECT Study, Hearing Center Oldenburg, Germany