

Schwerhörig: Phonak Marvel wandelt Sprache in geschriebenen Text um

Mit der [Phonak](#) myCall-to-Text App wird alles, was die Person am anderen Ende der Leitung sagt, in Echtzeit als geschriebener Text angezeigt. Kommunizieren Sie jederzeit und überall mit wem Sie wollen und so, dass Sie jedem Gespräch einfach folgen können. Sie können parallel zum Gehörten auch alles in Schriftform auf dem Smartphone mitlesen.

Es funktioniert wie mit Untertiteln im Fernsehen oder im Kino. Sie können auf Ihrem Smartphone lesen, was Sie hören. Die App funktioniert optimal im Zusammenspiel mit der Funktion für freihändiges Telefonieren der [Phonak](#) Marvel Hörgeräte.

Die Herausforderung

Telefongesprächen zu folgen kann eine Herausforderung darstellen, besonders bei Hintergrundgeräuschen.

Die Lösung

Mit der Phonak myCall-to-Text App wird alles, was die Person am anderen Ende der Leitung sagt, in Echtzeit angezeigt. Kommunizieren Sie jederzeit und überall mit wem Sie wollen und so, dass Sie jedem Gespräch einfach folgen können.

Und so funktioniert es

Es funktioniert wie mit Untertiteln im Fernsehen oder im Kino. Sie können auf Ihrem Smartphone lesen, was Sie hören. Die App funktioniert optimal im Zusammenspiel mit der Funktion für freihändiges Telefonieren der Phonak Marvel Hörgeräte.

Produkt-Highlights

Anrufe mit Live-Mitschrift in über 80 Sprachen möglich

Die App funktioniert unabhängig vom Typ des Telefons (Mobiltelefon, Bürotelefon oder Festnetzanschluss) Ihres Gesprächspartners und der Gesprächspartner muss die App nicht installieren

Speichern Sie die Mitschrift des Gesprächs für eine spätere Verwendung

Wählen Sie zwischen 3 Schriftgrößen (nur Android)

Erhältlich in App-Stores in den USA, Kanada, Großbritannien und Deutschland

Phonak myCall-to-Text App herunterladen

Erhältlich in den iPhone® und Android™ App Stores in den USA, Kanada, Großbritannien und Deutschland.

Die App kann für Anrufe von App zu App kostenlos genutzt werden. Sie ist somit unlimitiert und kostenlos.

Foto Screenshot Phonak/Wilhelm ©