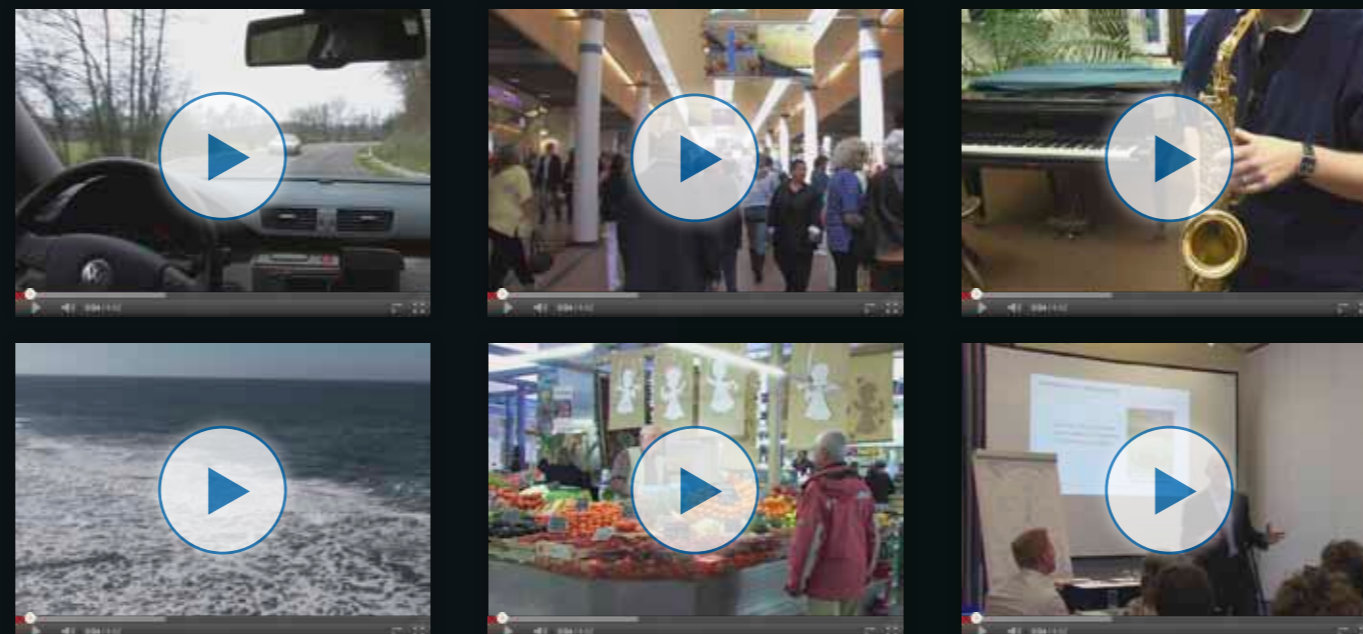


Erstellen und Abspeichern kundenspezifischer Hörsituationen



Die Clips beinhalten folgende Bereiche: Arbeitsplatz/Beruf, Blasmusik Instrumente, Gesellschaft, Haushalt/Wohnen, Kindergarten, Musik Ensembles, Musik Instrumente, Natur, Outdoor, Reise, Stadtleben, Straßenverkehr.

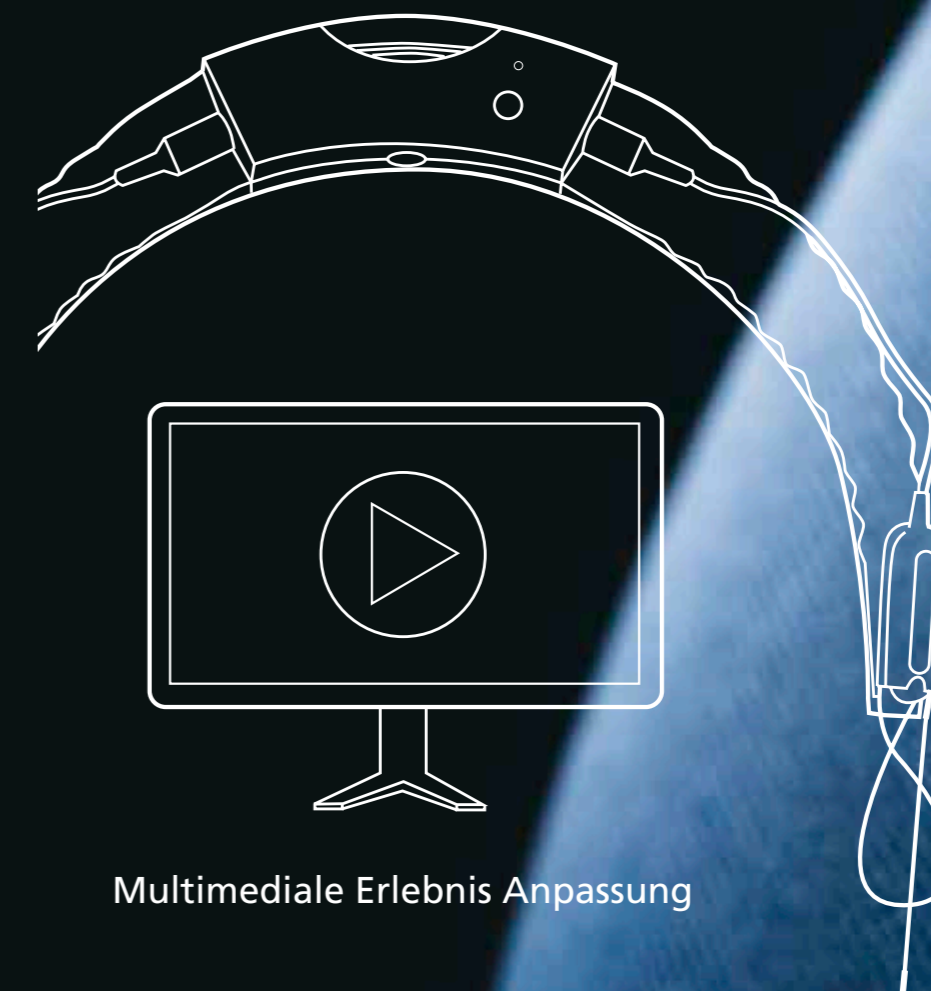
- Mehrmikrofontechnik
- Richtmikrofoncharakteristiken
- Störschallunterdrückung

Sind nur einige der Produktmerkmale, die sich so einfach und insbesondere eindrucksvoll demonstrieren lassen.

Specs:
PC-Mindestanforderung:
Pentium Prozessor mit 3 GHz
1024 RAM Arbeitsspeicher
Grafikkarte mit 1024 x 768 Auflösung
DVD-ROM
Microsoft Windows XP Professional Service Pack 2
Mehrkanal Soundkarte (Soundblaster X-Fi oder vergleichbar)
Sonstige Voraussetzungen:
Mehrkanal-Verstärker
Lautsprechersystem (5.0, 5.1 oder 7.1)

Vier überzeugende Elemente

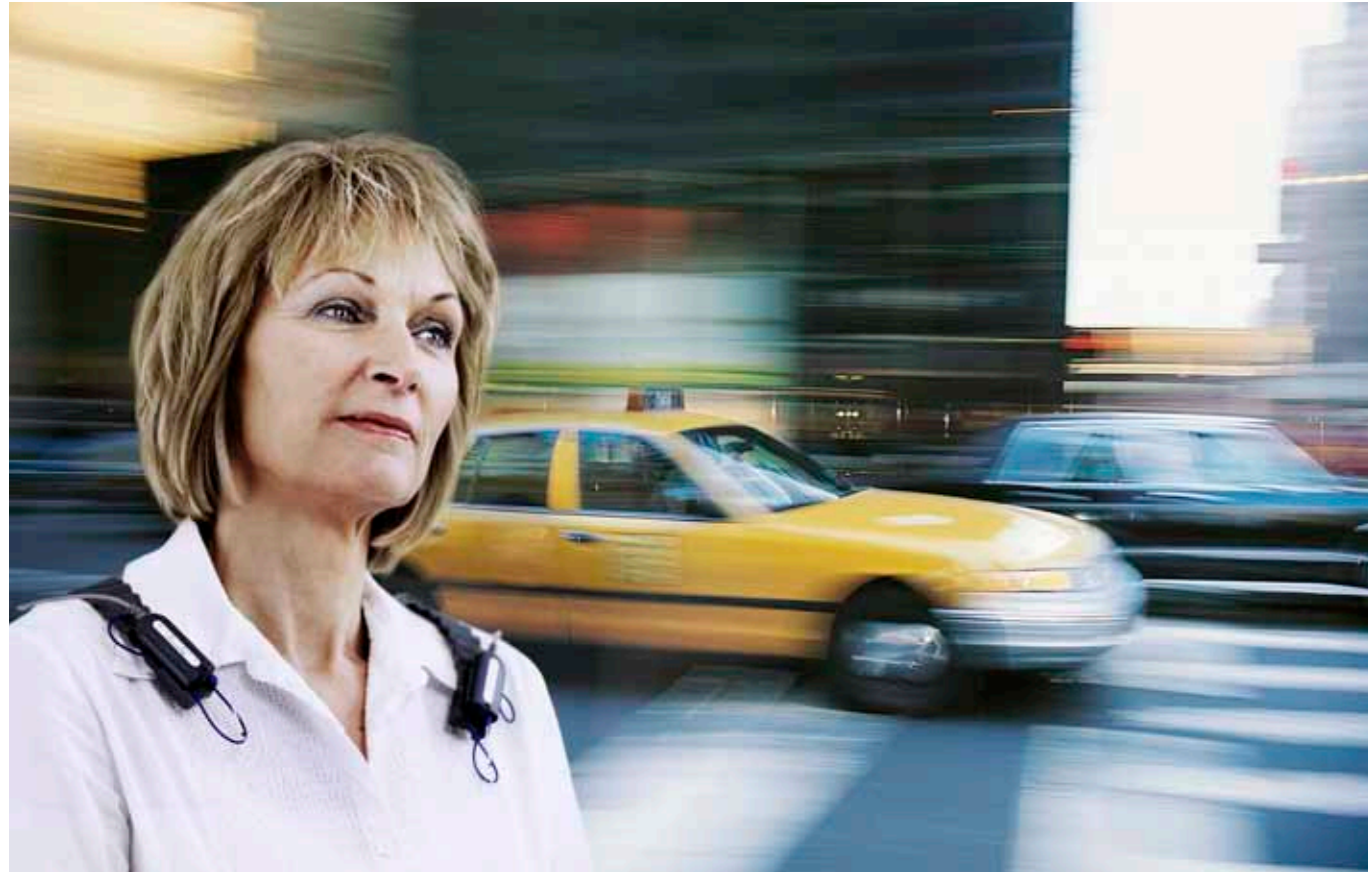
AURICAL FreeFit bietet Ihnen vier hervorragende Elemente für Probe Microphone Measurements (PMM) – Dynamic REM, Speech Mapping, FitAssist-Werkzeuge und FreeStyle. Durch die Kombination dieser Elemente können Sie präzise **ANPASSEN** beim ersten Versuch, **VORFÜHREN**, wie unterschiedlich sich verschiedene Hörgeräte verhalten und mit neu gewonnener Freiheit und Effektivität **ARBEITEN**.



Multimediale Erlebnis Anpassung

AURICAL

The future of fitting



Anpassung in natürlicher Umgebung

Verbessern Sie Ihre Anpassmöglichkeiten

Hörgeräteakustiker sehen sich in ihrem Bestreben, dem Kunden als Berater zur Seite zu stehen und das für ihn und seine Situation bestmögliche Hörgerät auszuwählen, einer ganzen Reihe von Herausforderungen gegenüber. Das Vorführen der neuen dynamischen Eigenschaften und der Leistungen wird immer komplexer. Eine weitere bekannte Schwierigkeit stellt das Unvermögen der Kunden dar, die Situationen, in den die Hörschwierigkeiten auftreten, treffend zu beschreiben.

Akustische Umgebungen nachbilden

Der SurroundRouter ist das perfekte Instrument, diese Herausforderungen zu meistern. Er ermöglicht es Ihnen, genau die Situationen, in denen der Kunde ein Hörproblem hat, nachzubilden und darin anzupassen. Ausgehend vom anfänglichen Gespräch können Sie das individuelle Hörprofil Ihrer Kunden erstellen, speichern und für Ihren Kunden problematische Bereiche reflektieren. So wird es Ihrem Kunden möglich zu beschreiben, wo genau in dieser Situation sein

Hörproblem auftritt. Der Surroundklang lässt die Szene so realistisch wie möglich werden.

Beratung - ein wertvolles Instrument

Gehen Sie die Situationen durch in denen beim Kunden das Hörproblem auftritt, nehmen Sie die Einstellungen vor und vergleichen Sie die Leistungen verschiedener Hörgeräte. Kombinieren Sie den Anpassprozess mit der AURICAL FreeFit und Sie haben immer im Blick, was genau vor dem Trommelfell passiert. So können Sie leicht sicherstellen, dass die Anpassung im Bereich der Hörschwelle bleibt und zu laute Geräusche in extrem lauten Situationen - wie beispielsweise beim Konzert oder einer großen Party - vermieden werden. Für Ihren Kunden wird so schnell klar, welches Hörgerät ihm den meisten Nutzen bringt - für Sie wird so ein schnellerer und erfolgreicherer Anpassprozess möglich, der den Verkauf von High-End Hörgeräten unterstützt.

Effiziente Folge-Anpassung

Falls Ihr Kunde zurückkommt und beklagt, dass sein Hörgerät in verschiedenen Situationen seine Erwartungen nicht erfüllt hat, bietet der SurroundRouter ein effektives und zeitsparendes Instrument, das die Qualität der Folge-Anpassungen deutlich steigert. Öffnen Sie die individuelle Liste der für diesen Kunden als problematisch erkannten Hörsituationen. Gehen Sie durch die Situationen, in denen der Kunde ein Problem beschreibt, und nehmen Sie dann die nötige Anpassung der Einstellungen vor.

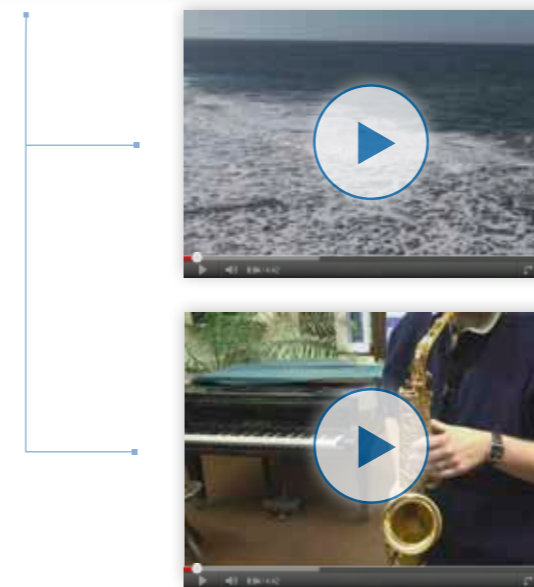
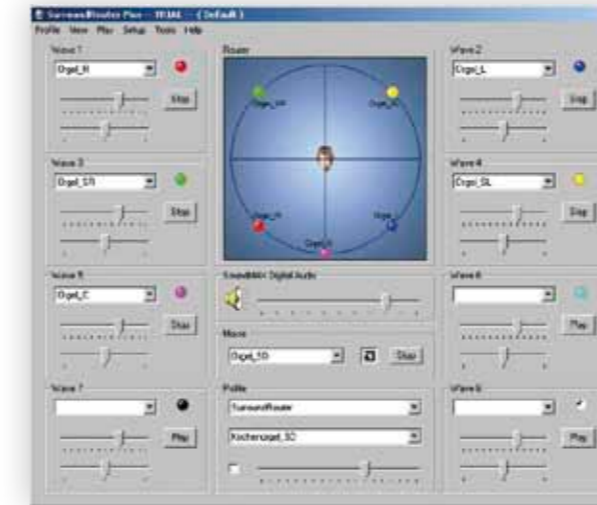
Teil einer einzigartigen Lösung

Der SurroundRouter stellt einen bedeutsamen Teil der Otometrics Multimedia-Anpasslösung dar, die Ihnen bessere Beratungs- und Verkaufsmöglichkeiten bietet. Diese Lösung basiert je nach Version auf 25 oder 75 speziell für diesen Zweck gedrehten Videoclips die aufwendig im HD-Verfahren gedreht und mit realen 5 Tonspuren versehen wurden. Diese Videos können mit bis zu 124 eigenständigen Klangbeispielen kombiniert und so einfach an die Situation Ihres Kunden angepasst und gespeichert werden. Zusätzlich können Sie aus den eigenständigen Klangbeispielen individuelle Situationen mit bis zu acht flexibel im Raum positionierbaren Klängen gleichzeitig erstellen.

In Verbindung mit unserem PMM-Modul, der AURICAL FreeFit, können Sie jederzeit eine Perzentilanalyse der gewählten Klangsituation vornehmen. Hörsystemeigenschaften wie Sprachanhebung im Störgeräusch, Rückkopplungsauslöschung oder spezielle Richtcharakteristiken lassen sich für den Kunden nachvollziehbar dokumentieren. Das ermöglicht einen objektiven Vergleich von Hörsystemen und Technologien, die subjektiv oft nur schwer zu unterscheiden sind.

SURROUNDROUTER

- Mit einfachsten Mitteln die Vorteile modernster Hörsysteme dem Kunden präsentieren und erlebbar machen
- Hörsituationen nach Vorgaben nachbilden und so schneller die Zufriedenheit Ihrer Kunden erreichen
- Erstellen und Abspeichern kundenspezifischer Hörsituationen
- Reproduzierbarkeit von individuellen Hörsituationen



Der SurroundRouter ist in 2 Versionen erhältlich:

SurroundRouter Plus

enthält 25 individuelle für diesen Zweck erstellte Videoclips

SurroundRouter PRO

enthält 75 individuelle für diesen Zweck erstellte Videoclips

Diese Videoclips sind aufwendig im HD-Verfahren gedreht und mit den realen 5 Tonspuren versehen, sodass Sie mittels SurroundRouter realistische Hörsituationen wiedergeben und gestalten können.

PMM war nie einfacher



Kabelloses Design: Ihr Kunde wird die angenehme Erfahrung mit der besonders leichten, kabellosen FreeFit zu schätzen wissen. Sie lässt sich einfach platzieren und bietet hohen Tragekomfort.

Anwenderfreundliche Sonde: Sie lässt sich leicht am Ohr Ihres Kunden befestigen. Durch die integrierten Markierungen lässt sich der SONDENSCHLAUCH ganz einfach korrekt einführen.

Die FreeFit PMM erhöht die Kundenzufriedenheit erheblich, da Sie die Anpassungen prüfen können – mit oder ohne Zielverstärkungskurven. Sie passen mit mehr Selbstvertrauen an und Ihre Kunden vertrauen Ihnen. Die einzige komplett ausgestattete, kabellose Sondenmikrofonmesslösung bietet noch nie dagewesene Flexibilität und Freiheit bei der PMM Messung. Benutzertests, binaurale Funktion und vordefinierte Messsequenzen ermöglichen eine schnelle und einfache Anwendung. Und es enthält überzeugende Tools, die Ihnen dabei helfen die tatsächlichen Vorteile von Hörgeräten ganz deutlich zu demonstrieren, wie zum Beispiel Störgeräuschunterdrückung, Richtwirkung und vieles mehr.

Die FreeFit besteht aus vier einzigartigen Elementen: Dynamisches REM, Sprachmapping, FitAssist und FreeStyle-Modus.

AURICAL FREEFIT

- Kabellos und binaural
- Konfigurierbare Benutzertests und individuelle Messsequenzen
- Intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche
- FreeStyle mit Feature-2-Benefit-Modus
- FitAssist (Rückkopplungserkennung und Erkennung im Falle eines abgedrückten SONDENSCHLAUCHS, OnTop-Vordergrundmodus)
- Kurvenzoom
- Echte Sprachstimuli und Perzentilanalysen
- OpenREM-Kalibrierung
- ABR /ASSR-Datenkonvertierung
- Signalüberwachung am Trommelfell
- Umfangreiche Geräuschbibliothek
- Spezieller Störgeräuschunterdrückungstest