



AURICAL

Hit FreeStyle™

Jetzt haben Sie größere Wahlfreiheit bei Ihrer Messmethode

AURICAL® wird ständig weiterentwickelt, und *HIT FreeStyle* ist nur eine der vielen Komponenten, die Sie in die Zukunft der Anpassung führen.



DER MENSCH IM MITTELPUNKT

AURICAL ermöglicht Ihnen eine reibungslose Anpassung, die Ihren Kunden ein professionelles und leicht nachvollziehbares Erlebnis beschert.



VERSTEHEN IHRER BEDÜRFNISSE

AURICAL wurde aufgrund umfangreichen Nutzer-Feedbacks im Hinblick auf eine effizientere und überzeugendere Anpassunterstützung entwickelt.



BEDEUTENDE INNOVATION

Anpassen ohne Norm. Mit AURICAL definieren Sie Ihren eigenen Stimulus, Ihre Ziele und Protokolle für ein Erlebnis ganz nach Maß.



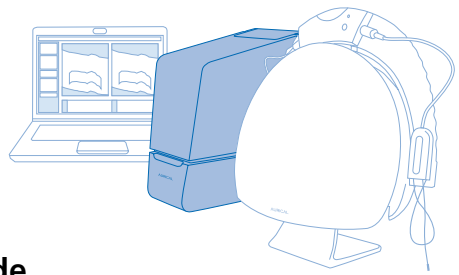
UNSER ENGAGEMENT, IHRE ZUKUNFT

Vor über fünfzig Jahren begann unsere Geschichte, in der wir immer wieder Maßstäbe für die Branche setzten - eine stolze Tradition, mit der wir den Weg in die Zukunft anführen.



otometrics

AURICAL® HIT



Hit FreeStyle™

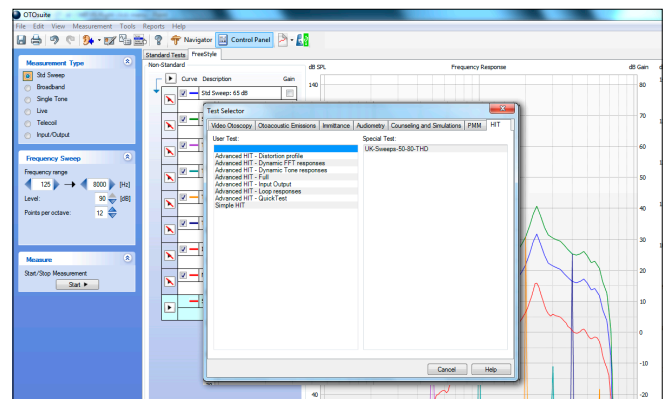
Jetzt haben Sie größere Wahlfreiheit bei Ihrer Messmethode

AURICAL® HIT ist seit seiner Einführung aufgrund seines innovativen Ansatzes für Kupplermessungen die erste Wahl beim Testen von Hörsystemen. Jetzt verfügt es über einen noch größeren Funktionsumfang. Die HIT FreeStyle-Funktion hebt die Lösung auf eine neue Ebene der Freiheit, mit der Sie manuell jede beliebige Messung durchführen können.

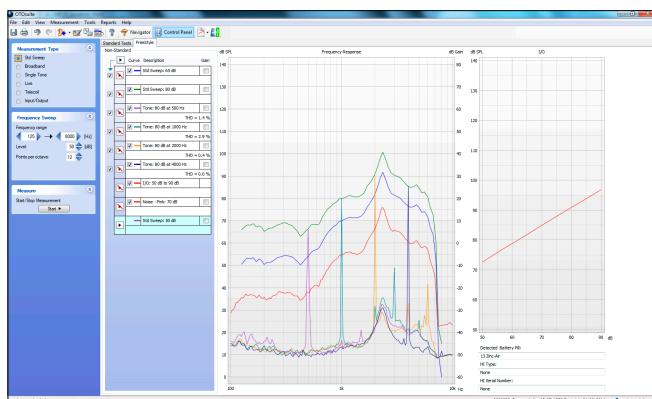
Mit HIT FreeStyle können Sie Ihre üblichen ANSI- oder IEC-Testverfahren mit größerer Flexibilität ergänzen. Sie sind nicht mehr durch die als Standard definierten Messbedingungen eingeschränkt, können vielmehr die Testkammer mit größerer Freiheit einsetzen.

Dank der Flexibilität von HIT FreeStyle sind Ihnen praktisch keine Grenzen gesetzt. Spielen Sie mit individuellen Frequenz-Sweep-Bereichen und -Pegeln, Art, Pegel und Dauer des Breitbandes, Einzeltönen oder Eingangs/Ausgangs-Schrittgröße, um nur einige Optionen zu nennen. Je nach Messung können Sie sogar zwischen Front- und Rücklautsprecher und T-Spule wählen. Zudem können Sie mit dem kombinierten und intuitiven Legenden- und Bedienfeld in HIT FreeStyle leichter die Parameter lesen und die verschiedenen Messungen trennen.

Hit FreeStyle ist Teil der Benutzertest-Funktionen in OTosuite®. Das bedeutet, dass Sie wie und wann immer Sie wollen nichtgenormte Messungen durchführen und als Benutzertest zum Einsatz im gesamten Betrieb speichern können.




Die Benutzertest-Funktion der AURICAL ermöglicht jedem Nutzer die freie Wahl der Arbeitseinstellungen und des Arbeitsablaufs.



Vollständig frei definierte Tests und atypische Messungen jenseits von IEC- und ANSI-Standards sind ganz leicht durchzuführen.

GN Otometrics, Deutschland. Tel.: 0251 203983-0. Fax: 0251 203983-999. info@gnotometrics.de www.otometrics.de



Weitere Informationen über AURICAL und die Zukunft der Anpassung erhalten Sie unter www.futurefitting.com



otometrics