

Aura:fit 5.6

Benutzerhandbuch



Die Aura:fit 5.6-Anpasssoftware wird im Folgenden als „Aura:fit“ oder „die Anpasssoftware“ oder „Anpasssoftware“ bezeichnet.

Inhalt

Struktur und Navigation.....	3
Vorbereitung der Hörsysteme.....	4
Kunde	5
Hörsysteme.....	6
Anpassung.....	8
Abschluss.....	10
Data Logging Menü.....	11
Kurvenanzeige-Optionen.....	12
Hauptmenü	13
Wichtige Sicherheitsinformationen.....	13
Konformitätsinformationen und Beschreibungen der Symbole	16
Systemanforderungen	19

Struktur und Navigation

Die Navigation der Anpasssoftware verläuft im Allgemeinen von oben nach unten und von links nach rechts.

Optionen im Hauptmenü

Datei.....	Import Kunde Export Kunde Drucken	Speichern Sitzung schließen Aura:fit schließen
Formulare.....	Reparaturauftrag IO Schalenmodifikation Verlust und Beschädigung	
Hörsystem.....	Speichern Testmodus Messmodus Hörsystem Update Hörsystem Reparatur/Reset	Anpassdaten übertragen Alle Kopplung löschen
Optionen.....	Präferenzen iCube Konfiguration	Zubehör Firmwareupdate Installation uDirect 2 Sprachpaket
Hilfe.....	Benutzerhandbuch Trainingsmodus aktivieren Support	Software-Kennzeichnung FDA (nur USA) Über DSL v5 Über Aura:fit

Symbolleiste

Die Symbolleiste befindet sich in der rechten oberen Ecke. Die Symbolfunktionen sind Folgende:



Drucken



Speichern



Rückgängig



Wiederherstellen

Infobox

In der oberen rechten Ecke zeigt die Infobox Informationen über den Status der Hörsystemanpassung an. Jeder Reiter enthält zusätzliche Informationen zu einem bestimmten Abschnitt und kann durch Klick auf das Pluszeichen erweitert werden.



Reiter
„Kundeninformationen“

Überblick über die wichtigsten Kundeninformationen



Reiter
„Verbindungsinformationen“

Verbindungsstatus der Hörsysteme.



Reiter „Hinweise“

Führt alle Meldungen und Benachrichtigungen auf, die während der aktuellen Anpassung aufgetreten sind.



Reiter „Kundenansicht“

Ermöglicht die Anzeige der kundenorientierten Bildschirme auf einem zweiten Monitor bei Verwendung der Anpasssoftware.

myUnitron-Einrichtung

Links von der Symbolleiste im Hauptmenü ist ein Link, mit dem Sie sich in Ihrem myUnitron-Konto anmelden können. Sobald Sie sich angemeldet haben, wird Ihr Benutzername angezeigt. Klicken Sie darauf, um sich abzumelden (Ihr Benutzername wird gespeichert).

Neuberechnung

Klicken Sie auf die Taste „Neuberechnung“ oben rechts im Bildschirm, um alle ausstehenden Änderungen und Neuberechnungsoptionen zu sehen. Es berechnet die Anpassung basierend auf Daten wie aktuellem Audiogramm, Anpassformel und akustischen Parametern der Hörsysteme neu. Die voreingestellten Neuberechnungsoptionen variieren abhängig von den ausstehenden Änderungen.



Die Taste „Neuberechnung“ wird farblich hervorgehoben, wenn während der Anpassung eine Neuberechnung empfohlen wird.

Stumm / Ton ein

Gibt den aktuellen Stand der Hörsysteme an: Stumm oder Ton ein. „Stumm / Ton ein“ kann für jedes Hörsystem individuell oder binaural ausgewählt werden, indem in die Mitte der Taste geklickt wird. Die Mitte der Tastfläche zeigt außerdem die derzeit aktive Umgebung für die Hörsysteme an.



Anpassmodus

Sie können den Anpassmodus durch Klick auf die Schaltfläche und die Auswahl der gewünschten Einstellung aus dem Dropdown-Feld ändern. Beim Eingeben der Kundeninformationen und wenn das Alter 18 Jahre oder weniger beträgt, fordert die Anpasssoftware Sie automatisch in einem Pop-up-Fenster auf, den entsprechenden Anpassmodus auszuwählen.

Sie können die Standardeinstellungen des Anpassmodus unter [Optionen > Präferenzen > Anpassungssitzung > Pädakustik-Modus](#) bearbeiten.

Vorbereitung der Hörsysteme

Noahlink Wireless™

Schalten Sie die Hörsysteme an, indem Sie die Batterien einsetzen und die Batterieladen schließen, oder halten Sie bei wiederaufladbaren Hörsystemen den unteren Teil der Taste an jedem Hörsystem 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Leuchtanzeige aufhört grün zu blinken. Dadurch werden die Hörsysteme auch in den Kopplungsmodus versetzt, der 3 Minuten lang andauert.

Wenn Sie eine Verbindung zu Hörsystemen herstellen, die nicht in der aktuellen Sitzung gespeichert sind, müssen sich die Hörsysteme im Kopplungsmodus befinden. Wenn Sie eine Verbindung zu Hörsystemen herstellen, die bereits in der aktuellen Sitzung gespeichert sind, müssen sich die Hörsysteme nicht im Kopplungsmodus befinden.

NOAHlink™ / HI-PRO®

HdO/RIC: Öffnen Sie die Batterielade und verbinden Sie das Programmierkabel mit der Programmierbuchse. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit NOAHlink oder HI-PRO.

IdO: Entfernen Sie die Batterielade und stecken Sie das Programmierkabel rein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit NOAHlink oder HI-PRO.

iCube II

Wenn Sie iCube II zum ersten Mal benutzen, müssen Sie das Gerät zur Anpassung konfigurieren. Wählen Sie [Optionen > iCube-Konfiguration](#) und folgen Sie den Bildschirmanweisungen. Setzen Sie die Batterien in die Hörsysteme ein und schließen Sie die Batterielade. Legen Sie die Hörsysteme in die iCube II-Schlaufe auf einem Tisch oder bringen Sie den iCube II um den Hals des Kunden an und setzen Sie die Hörsysteme in die Ohren Ihres Kunden ein.

Kunde

Kundeninformation

Dieser Bildschirm zeigt die Zusammenfassung der Kundendaten, Sitzungsdaten und Zubehör an.

Audiogramm

Klicken Sie auf den Graphen, um dem Audiogramm Schwellenwerte hinzuzufügen, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste, um zusätzliche Optionen zu erhalten. Der genutzte Wandler für die Audiometrie kann aus dem Dropdown-Menü ausgewählt werden. Außerdem können gemessene Informationen des Tinnitus Masker im unteren Bereich des Bildschirms „Audiogramm“ eingegeben werden.

RECD

In diesem Bildschirm können Sie RECD(Real Ear to Coupler Difference)-Werte eingeben oder importieren, sofern diese bereits vorhanden sind. Wenn keine RECD-Werte gemessen wurden, werden altersgerechte Durchschnittswerte, die mittels ausgewählter Anpassformel erzeugt wurden, verwendet. Klicken Sie auf die Taste [RECD eingeben](#), um RECD-Werte einzugeben.

REUG

In diesem Bildschirm können Sie REUG(Real Ear Unaided Gain)-Werte eingeben oder importieren, sofern diese bereits vorhanden sind. Wenn keine REUG-Werte gemessen wurden, werden altersgerechte Durchschnittswerte, die mittels ausgewählter Anpassformel erzeugt wurden, verwendet. Um den REUG-Bildschirm abzuschließen, geben Sie die Daten für das entsprechende Ohr durch Klick auf den Graphen ein. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf den Graphen klicken, haben Sie außerdem die Möglichkeit, Punkte zu bearbeiten. Wählen Sie [Eingegebene Werte verwenden](#), um die in den Graphen eingegebenen REUG-Daten für Anpassformelziele zu verwenden, oder [Durchschnittswerte verwenden](#), um altersgerechte REUG-Durchschnittswerte zu verwenden.

Hörsysteme

Auswahl

Mit dem Bildschirm „Auswahl“ können Sie Hörsysteme erkennen oder simulieren. Zum Erkennen:

1. Wählen Sie die gewünschte Programmierschnittstelle aus dem Dropdown-Menü aus.
2. Klicken Sie auf die Taste „Verbinden“, um eine Verbindung durchzuführen. Stellen Sie sicher, dass die Hörsysteme zur Erkennung gemäß Abschnitt „Vorbereitung der Hörsysteme“ dieser Anleitung vorbereitet sind.
3. Wenn sich die Daten im Hörsystem von den in der Anpasssoftware gespeicherten Daten unterscheiden, folgen Sie den Aufforderungen zur Auswahl der gewünschten Anpassung.

First Fit (Die Erstanpassung)

Die Erstanpassung Workflow wird optional angezeigt, sofern

- ein neuer Kunde zum ersten Mal neue Hörsysteme angepasst bekommt.
- Sie „Neue Anpassung durchführen“ am Ende der Erkennungsreihenfolge auswählen.

Wenn der Workflow gestartet wird, können Sie durch bis zu fünf Schritte navigieren.

1. **Bestätigen Sie die Technologieebene (nur bei Trial Hörsystemen):** Lassen Sie sich die Funktionsunterschiede zwischen der aktuellen und anderen verfügbaren Technologieebenen anzeigen. Klicken Sie auf **Weiter**, um die aktuelle Ebene beizubehalten. Wenn Sie etwas verändern wollen, leitet ein Klick auf **Anwenden** den Ablauf „Technologiewechsel“ ein.
2. **Kundeninformationen bestätigen:** Überprüfen Sie das Geburtsdatum, das Audiogramm und Erfahrung des Kunden mit den Hörsystemen, d. h. Erstanpassung oder Erfahrener Anwender. Falls Sie das Geburtsdatum oder die Audiogramminformationen ändern müssen, wählen Sie **Abbrechen**, um diese Änderungen vorzunehmen. Dadurch werden die Hörsysteme getrennt. Nach einem anschließenden **Verbinden**, wird die Erstanpassung Workflow erneut eingeleitet.
3. **Akustische Parameter der Hörsysteme bestätigen:** Bestätigen Sie die akustischen Einstellungen der Hörsysteme mit der Option, die Werte bei Bedarf zu ändern.
4. **Anfängliche Die Erstanpassung:** Die Erstanpassung wurde berechnet und bei den Hörsystemen wird der Ton automatisch eingeschaltet (es besteht die Möglichkeit, sie manuell erneut stummzuschalten). Sie können die Anpassformel auswählen, den Anpass Manager einstellen und den Rückkopplungstest starten.
5. **Die Erstanpassung abgeschlossen:** Bietet schnellen Zugriff zu den häufigsten Folgeaktionen innerhalb der Anpasssoftware.

Technologie Wechsel

Der Bildschirm bietet Zugang, um die Funktionalität zu aktualisieren. Durch Klicken auf eine der Technologieebenen wird der Ablauf „Technologieebene wechseln“ eingeleitet. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Technologieebene der verbundenen Hörsysteme zu ändern. Der Ablauf bietet folgende Optionen:

- **Anpassdaten übertragen:** Überträgt die Programmstruktur, den Übertragungsbereich, akustische Parameter, den Status des automatischen Anpass Managers und das Zubehör der aktuellen Kundensitzung auf die Hörsysteme.
- **Neue Anpassung durchführen:** Stellt die Hörsysteme auf die empfohlenen Standardeinstellungen zurück. Wählen Sie Ihre gewünschte Option aus und fahren Sie mit den Schritten des Workflows fort.

Das Data Logging der Hörsysteme geht dabei verloren.

Akustische Parameter

Stellen Sie unter anderem Folgendes ein: Ankopplung, Belüftung, Hörwinkel, Schläuche, Ohrpasstücke und Hörertyp.

HdO- und RIC-Hörsysteme

- Sofern Sie ein Ohrpassstück oder cShell mit IntelliVent bestellt haben, geben Sie den Code ein und die Anpasssoftware wird automatisch die optimale Belüftung verwenden.
- Wählen Sie für **HdOs** den Schallschlauch, Slim Tube oder Power Slim Tube aus (sofern zutreffend):
 - Wählen Sie für HdOs mit Schallschlauch (Hörwinkel), eine Otoplastik und die Größe der Zusatzbohrung aus.
 - Wählen Sie für HdOs mit Slim Tube oder Power Slim Tube eine Otoplastik, die Größe der Zusatzbohrung und die Schlauchlänge aus.
- Wählen Sie für **RICs** Hörer, Otoplastik, Kabellänge (optional) und Dome-Größe (optional) aus.
 - Bei manchen Produkten erkennt die Anpasssoftware den Hörer automatisch während des Erkennungsvorgangs. Drücken Sie die Taste „Überprüfen“, um manuell zu überprüfen, ob der angepasste Hörer derjenige ist, den Sie in der Anpasssoftware ausgewählt haben.

IdO-Hörsysteme

Sie können bei IdO-Hörsystemen die Zusatzbohrung konfigurieren. Sofern Sie die Im-Ohr-Geräte (IdO) mit IntelliVent bestellt haben, wird die Anpasssoftware den Code automatisch lesen und die optimale Belüftung verwenden. In den simulierten Anpassungen können Sie die Bauform und den Hörertyp auswählen.

Zubehör

Dieser Bildschirm zeigt Zubehör an, das mit den angepassten Hörsystemen kompatibel ist. Wählen Sie das Zubehör aus und klicken Sie auf [in die Anpassung miteinbeziehen](#), um das Zubehör in die Anpassung einzubeziehen.

Anpassformel

Super-/Ultra Power-Voreinstellung (sofern zutreffend)

Traditionell: wenig oder keine Signalverarbeitung. Ohne Direktionalität.
Konventionell: moderate Signalverarbeitung und etwas Direktionalität.
Modern: fortgeschrittene Signalverarbeitung und Direktionalität.

Anpassformel

Wählen Sie Ihre gewünschte Anpassformel: DSL v5, DSL v5 für Kinderanpassungen, NAL-NL1, NAL-NL2 und NAL-NL2 (asiatische Sprachen).

Signalverarbeitung

Wählen Sie bei DSL v5 oder DSL v5 für Kinderanpassungen Ihre gewünschte Signalverarbeitungsstrategie: WDRC oder linear. Bei Auswahl der anderen Anpassformeln besteht nur die Möglichkeit der WDRC-Signalverarbeitung.

Tinnitus-Masker-Strategie	Wählen Sie Ihre gewünschte Tinnitus-Masker-Signalstrategie aus. Das Rauschen des Tinnitus Maskers kann in der Toolbox Anpassung > Feintuning > Tinnitus Masker angezeigt und angepasst werden.
Frequenzkompressionsstrategie	Wählen Sie aus, ob die Frequenzkompressionsstrategie einzeln für das linke und rechte Hörsystem berechnet wird.

Insitu

Verwenden Sie den Bildschirm „Insitu“, um die Hörempfindlichkeit und unangenehme Lautstärkepegel anhand der von den Hörsystemen erzeugten Signale zu beurteilen. Die Insitu-Messergebnisse können verwendet werden, um Verstärkungsziele zu definieren.

Klicken Sie auf die Taste [Insitu Audiometrie starten](#) für das zu beurteilende Ohr. Folgen Sie dem Insitu-Ablauf durch den Test.

Anpassung

Feintuning

Auf dem Bildschirm „Feintuning“ ist „Alle Programme“ stets standardmäßig ausgewählt. So wird sichergestellt, dass relative Unterschiede zwischen allen Programmen beibehalten werden, wenn Änderungen vorgenommen werden.

Sie können Einstellungen vornehmen, indem Sie auf die zutreffende Toolbox klicken.

Anpass Manager	Der automatische Anpass Manager ist aktiviert, wenn das Kontrollkästchen ausgewählt ist. Die Anpasssoftware verwendet eine eigene Berechnung, um die Starteinstellungen des Anpass Managers und die Anpassrate für die Anpassung zu bestimmen.
Okklusions Manager	Wählen Sie die gewünschte Okklusionseinstellung aus, um Beschwerden anzugehen, die in Zusammenhang mit der Okklusion stehen. Diese Funktion wirkt sich standardmäßig auf alle Programme mit Ausnahme des Musikprogramms aus. Wählen Sie das Kontrollkästchen aus, um den Okklusionsmanager für Musikprogramme zu aktivieren.
Bassverstärker (sofern verfügbar)	Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus, um die Tieftonverstärkung und MPO (Anhebung unter ~ 1 kHz) zu erhöhen.
Feintuning Verstärkung	Wählen Sie die Frequenzbereiche und den Eingangspegel aus, die geändert werden sollen. Eine Reihe aus Anpasswerten kann entweder durch Wahl eines bestimmten Eingangs, einer Kanalgruppierung oder durch Auswahl von Alle ausgewählt werden. Um mehrere Frequenzbereiche für die Anpassung auszuwählen, können Sie auf die Tabelle klicken und ziehen. Mit dem Schieberegler am unteren Rand der Tabelle können Sie sich Frequenzbereiche anzeigen lassen, die außerhalb des sichtbaren Bereichs sind.

Was kann ich tun?

Feintuning MPO / GAIN / KV	Wählen Sie die Frequenzbereiche und den Parametertyp aus, die geändert werden sollen. Sofern verfügbar, kann der TK Steller verwendet werden, um die Verstärkung der leisen, subtilen Klänge einzustellen (diese Funktion muss vor der Anpassung in den Einstellungen aktiviert werden). Der TK Steller ist seit DX nicht mehr Verfügbar. Um mehrere Frequenzbereiche für die Anpassung auszuwählen, können Sie auf die Tabelle klicken und ziehen. Mit dem Schieberegler am unteren Rand der Tabelle können Sie sich Frequenzbereiche anzeigen lassen, die außerhalb des sichtbaren Bereichs sind.
App Equalizer	In den nachfolgenden Anpassungen wird die Auswahl eines Programms die Einstellungen anzeigen, die der Kunde mittels der App im Programm vorgenommen hat.
Frequenzkompression 2	Klicken Sie auf das Kontrollkästchen Aktiviere Frequenzkompression , um die Funktion zu aktivieren. Je nach Produkt können Sie die Frequenzkompression auf die gewünschte Einstellung einstellen, indem Sie die Tasten „Mehr“ oder „Weniger“ verwenden, oder indem Sie die Hörbarkeits-/Unterschieds- sowie Konsonantenklarheit-/Vokalqualitätsschieber einstellen.
Anpasshilfe	Wählen Sie eine bestimmte Situation und Bedenken für empfohlene Anpassungen aus.
Tinnitus Masker	Klicken Sie auf das Kontrollkästchen Tinnitus Masker aktivieren , um die Funktion zu aktivieren. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen Rauschpegel regelbar , um Kunden zu ermöglichen, den Tinnitus-Masker-Rauschpegel mit den Reglern ihrer Hörsysteme anzupassen. Um mehrere Frequenzbereiche für die Anpassung auszuwählen, können Sie auf die Tabelle klicken und ziehen. Mit dem Schieberegler am unteren Rand der Tabelle können Sie sich Frequenzbereiche anzeigen lassen, die außerhalb des sichtbaren Bereichs sind.
Fernanpassung	Klicken Sie auf Fernanpassungssitzung starten , um den Fernanpassungsablauf einzuleiten. Sie können sich außerdem die Verstärkungsausgleichswerte (=Offset-Werte) für jede Änderung anzeigen lassen, die von den Hörsystemen unterstützt wird. Diese Werte sind schreibgeschützt.

Konfigurieren

Wählen Sie den Bildschirm „Konfigurieren“, um adaptive Parameter / Features in den Hörsystemen einzustellen. Wählen Sie die Programme aus, um die Werte der adaptiven Parameter anzuzeigen und zu verändern.

Programm Manager

Mit diesem Bildschirm können Sie manuelle Programme hinzufügen oder entfernen, Programme kopieren, Programme umbenennen, die Programmreihenfolge ändern sowie den Easy-t/Easy-DAI Zugriff (sofern verfügbar) zuweisen. Um ein Programm manuell hinzuzufügen, klicken Sie auf den Pfeil neben dem entsprechenden Programm in dem Abschnitt „Verfügbare manuelle Programme“.

Rückkopplung

Wählen Sie den Bildschirm „Rückkopplung“, um den Rückkopplungstest durchzuführen. In Fällen, in denen die Umgebung den Test beeinträchtigt haben könnte (z. B. vorhandene übermäßige Lärmbelastung), umfassen die Ergebnisse eine Kombination aus gemessenen Werten und vorhergesagten Rückkopplungsschwellenwerten. Der Status ist dann als „Unvollständig“ angezeigt. Die Wiederholung des Tests ersetzt vorhergesagte Werte mit gemessenen Werten, wenn sie in der aktuellen Testumgebung zuverlässig erhalten wurden. Sobald der Rückkopplungstest abgeschlossen ist, wird die Verstärkung des Hörsystems wie in der Grafik dargestellt begrenzt:

- Schwarze Linie = Rückkopplungsschwellenwert
- Graue Linie = Verstärkungsschwellenwert des Hörsystems
- Grüne Linie = Sollverstärkung für 50 dB Reintoneingang
- Rote oder blaue Linie = Unterstützte Verstärkung für 50 dB Reintoneingang

Auto REM

Auto REM ist ein automatisches Anleitungssystem für Real-Ear-Messungen (REM). Es führt Sie Schritt für Schritt durch die Platzierung des Sondenschlauchs, die Durchführung von Real-Ear-Messungen und die automatische Zielanpassung.

Auto REM ist verfügbar, wenn Sie die Truefit Anpasssoftware in Noah verwenden.

Klicken Sie auf [R] / [Beide starten] / [L], um Auto REM zu starten. Der Workflow führt Sie dann durch eine Reihe von Schritten.

Abschluss

Setup

Wählen Sie den Bildschirm „Setup“, um die Funktion der Benutzersteuerung der Hörsysteme zu konfigurieren. Darüber hinaus bietet die das Setup über Toolboxen am unteren Rand des Bildschirms Zugriff auf weitere Geräteparameter:

Bluetooth	Bearbeiten Sie den Namen der Hörsysteme, wie er von anderen Bluetooth-Geräten gesehen wird, aktivieren/deaktivieren Sie die adaptive Bandbreite und wählen Sie das für Bluetooth verwendete primäre Ohr aus.
TV Connector	Konfigurieren Sie, wie die Hörsysteme in der Reichweite eines TV Connectors reagieren sollen.
Lautstärkeinstellungen	Wählen Sie die gewünschte Schrittgröße für die Erhöhung/Verringerung der Lautstärke.
Einschaltoptionen	Wählen Sie das gewünschte Startprogramm und die Startverzögerung. Aktivieren/Deaktivieren Sie das automatische Verhalten, um wiederaufladbare Hörsysteme einzuschalten, wenn sie aus der Ladestation (sofern zutreffend) entnommen werden.
Data Logging	Wählen Sie das gewünschte Data-Logging-Verhalten aus.

Ausnahmen Taster	Wählen Sie Programme aus, die von der Umschaltreihenfolge ausgeschlossen werden sollen.
Empfindlichkeit der Tap Control	Sofern zutreffend konfigurieren Sie, wie fest Kunden auf ihre Hörsysteme tippen müssen, um die Tap Control zu aktivieren.
Signaltöne	
Führen Sie vor und konfigurieren Sie die Signaltöne für die Benutzerbenachrichtigungen in den Hörsystemen.	
Signaltöne	Wählen Sie die Intensität und Frequenz der Signaltöne pro Ohr aus.
Signaltöne aktivieren	Heben Sie die Auswahl der Signalton-Benachrichtigungstypen auf, um sie für den Kunden zu deaktivieren.
Dauer der Testphase (sofern zutreffend)	Zeigt den Zeitraum, bevor die „Ende der Testphase“-Signaltöne in den Hörsystemen ausgegeben werden.

Einrichtung von Digital Solutions

Der Bildschirm für die Einrichtung von Digital Solutions bietet einen einfachen Weg, um Insights für Sie und Ihre Kunden zu aktivieren. Die ersten Schritte sind einmalige Aktivitäten für „Anmelden“/„Ihr Konto erstellen“ und um Digital Solutions zu aktivieren.

Nach der Erkennung ermöglichen die Hörsysteme die Aktivierung von Digital Solutions automatisch. Sobald Sie das in den Hörsystemen gespeichert haben, können Kunden den Einrichtungsvorgang abschließen, indem sie „Digital Solutions aktivieren“ auswählen, wenn sie ihre [Hearing Remote App](#) einrichten (für Bluetooth-fähige Hörsysteme möglich). Beim nächsten Öffnen einer Sitzung für den Kunden sehen Sie die Bestätigung, dass die Aktivierung abgeschlossen ist, wodurch die [Fernanpassung](#) und der [Tutor](#) aktiviert werden.

Anpassbericht

Der Bildschirm „Anpassbericht“ bietet einen Überblick über die wichtigsten anpassungsbezogenen Elemente für die Hörsysteme. Die Tabelle bietet die Möglichkeit für eine endgültige Prüfung der Anpasseinstellungen und des allgemeinen Status, bevor die Sitzung beendet wird. Sofern gewünscht, können zusätzliche Informationen angezeigt werden, indem Sie auf [Mehr Informationen](#) klicken.

Dieser Bildschirm beinhaltet außerdem die folgenden Optionen: [E-Mail senden](#) (generiert automatisch eine E-Mail mit ersten Schritten mit unterstützenden Materialien für den Kunden), [Drucken](#), [Speichern](#) oder [Sitzung schließen](#).

Data Logging Menü

Überblick

Dieser Bildschirm bietet eine umfassende Ansicht über die Nutzung und den Hörralltag des Kunden. Im linken Bereich des Bildschirms befinden sich die [Historie](#) (kann die Historie der vorherigen Sitzungen anzeigen), [Schnelle Zugriffe](#) (Felder, die zu häufig verwendeten Funktionen in den folgenden Anpassungen führen) und [Prognosen für schwierige Situationen](#) (Prognosen für schwierige „Klangtypen“, mit denen Ihre Kunden wahrscheinlich konfrontiert werden).

Data Logging

Dieser Bildschirm gibt Aufschluss darüber, wie Kunden mit den Hörsystemen interagieren. Ein Diagramm in der Mitte des Bildschirms zeigt in Prozent, wie viel Zeit in automatischen und manuellen Programmen verbracht wurde. Die Tabelle liefert Informationen in Bezug auf durchschnittliche Nutzung und Anpassungen des Lautstärkereglers über alle Programme hinweg. Dieser Bildschirm zeigt außerdem die Historie der vorherigen Sitzungen, die Dauer der Kundennutzung.

Capture All

Dieser Bildschirm bietet einen Überblick über den Hörralltag eines Kunden. Die gesamte Zeit, die in akustischen Echtzeit-Hörsituationen verbracht wurde, wird von den Hörsystemen klassifiziert und auf definierte Hörumgebungen bezogen.

Zeitraum	Lassen Sie sich die „Capture All“-Historie der vorherigen Sitzungen anzeigen.
Vergleich der Technologieebenen	Zeigt die aktuelle Technologieebene und alternative verfügbare Ebenen an.
Punktzahlen	Jede Technologieebene hat zwei Punktzahlen – eine von Überblick und eine von der Analyse.
Bildschirm „Überblick“	Zeigt, wie gut eine Technologieebene für die Hörumgebungen optimiert ist, in denen Kunden ihre Zeit verbringen. Die Felder unter den Balken zeigen in Prozent, wie viel Zeit Kunden in jeder Hörumgebung verbracht haben.
Bildschirm „Analyse“	Wählen Sie entweder „Hoch“ oder „Gering“ unter „Hörkomplexität“ aus. Bei Umgebungen mit hoher Komplexität zeigt die Sprachrichtung an, wie gut eine Technologieebene Sprache aus verschiedenen Richtungen basierend auf dem persönlichen Hörralltag des Kunden verwalten kann.
	Bei Umgebungen mit geringer Komplexität zeigt die Klangwahrnehmung, wie gut eine Technologieebene zur Wahrnehmung von Sprache und anderen den Kunden umgebenden Klängen beiträgt.
Feature Auflistung	Zeigt das Dialogfenster „Auflistung der Features“ an, in dem Sie einen gegenübergestellten Vergleich der Funktionen sehen können.

Kurvenanzeige-Optionen

Alle in der Anpasssoftware angezeigten Kurven außer dem Rückkopplungsgraphen basieren auf Zielen, die unter der Annahme eines Spracheingangs generiert wurden. Wechseln Sie auf irgendeinem den Graphen anzeigen Bildschirm die Anzeige, indem Sie auf das Kurvenanzeigensymbol über dem Graphen oben rechts klicken. Die hier vorgenommenen Anpassungen werden auf den linken und rechten Graphen angewendet.

Je nach Abschnitt der Anpasssoftware gibt es verschiedene Optionen, die zur Auswahl verfügbar sind.

Hauptmenü

Die Optionen im Hauptmenü sind im Abschnitt „Struktur und Navigation“ der Anleitung beschrieben. Nachfolgend sind einige Informationen zu einigen Menüelementen.

Messmodus

Den Verifizierungsmodus finden Sie unter [Hörsystem > Messmodus](#). Dadurch wird das Hörsystem in einen Verifizierungsmodus versetzt, um Tests ohne die Beeinträchtigung durch adaptive Features zu ermöglichen. Es gibt drei Optionen:

- Adaptive Features sind aktiv: standardmäßiger Zustand
- Real-Ear-Verifizierung: Alle Funktionen bis auf Natural Sound Balance und Eingangsauswahl sind deaktiviert.
- 2cc-Kuppler-Verifizierung: Alle adaptiven Funktionen und die Eingangsauswahl sind deaktiviert.

Anpassdaten übertragen

Zum Ablauf „Anpassdaten übertragen“ gelangen Sie über [Hörsystem > Anpassdaten übertragen](#). „Anpassdaten übertragen“ unterstützt die Übertragung einer Anpassung zu oder von einem anderen Hörsystem.

Trainingsmodus aktivieren

Der Trainingsmodus wird verwendet, um die volle Funktionalität jedes Bildschirms so zu demonstrieren, als seien die Hörsysteme verbunden. Sie können auf den Trainingsmodus über das Hauptmenü unter [Hilfe > Trainingsmodus](#) zugreifen.

Wählen Sie einen Kunden aus und erstellen Sie dann eine Trainingseinheit. Sie können den gesamten Ablauf der Verbindung der Hörsysteme sowie Tests, z. B. Rückkopplungstests, simulieren. Außerdem können Sie Informationen des Data Logging einschließlich „Capture All“, sofern verfügbar, simulieren. Trainingssitzungen können nicht gespeichert werden.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Aura:fit-Anpasssoftware ist ein Medizinprodukt. Daher birgt die Verwendung dieses Produkts ein gewisses Schadensrisiko, sodass es wichtig ist, dass nur ordnungsgemäß qualifizierte medizinische Hörakustiker die Aura:fit-Anpasssoftware in Übereinstimmung mit diesem Benutzerhandbuch verwenden und dass sie die hierin enthaltenen Warnhinweise verstehen und befolgen.

Verwendungszweck:

Die eigenständige Anpasssoftware ist dafür vorgesehen, von qualifizierten Hörakustikern verwendet zu werden, um Hörsysteme zu konfigurieren, zu programmieren und an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Person anzupassen.

Dieses Benutzerhandbuch bietet eine detaillierte Einführung in die Hörsystemanpassung mit Aura:fit. Auf unitron.com/aurafit-instructions können Sie eine elektronische Version erhalten.

Vorgesehene Benutzergruppe:

Qualifizierte Hörakustiker.

Angestrebte Patientenzielgruppe:

Die Software ist für Patienten mit unilateralem und bilateralem, leicht- bis hochgradigem Hörverlust oder in Kombination mit chronischem Tinnitus gedacht, die eine Hörsystemanpassung benötigen. Der Tinnitus Masker ist für Patienten ab 18 Jahren gedacht.

Indikationen:

Bitte beachten Sie, dass sich die Indikationen nicht auf die Anpasssoftware sondern auf kompatible Hörsysteme beziehen. Allgemeine klinische Indikationen für die Verwendung von Hörsystemen und dem Tinnitus Masker sind:

- Vorliegen eines Hörverlusts;
 - Unilateral oder bilateral;
 - Schallleitungs- oder Schallempfindungsschwerhörigkeit oder beides;
 - Leicht- bis hochgradig;
- Chronischer Tinnitus (nur für Hörsysteme mit Tinnitus Masker).

Kontraindikationen:

Bitte beachten Sie, dass sich die Kontraindikationen nicht auf die Anpasssoftware sondern auf kompatible Hörsysteme beziehen. Allgemeine klinische Kontraindikationen für die Verwendung von Hörsystemen und dem Tinnitus Masker sind:

- Hörverlust liegt nicht im Anpassungsbereich des Hörsystems (d. h. Verstärkung, Frequenzgang);
- Akuter Tinnitus;
- Deformität des Ohres (d. h. verschlossener Gehörgang, fehlende Ohrmuschel);
- Neuraler Hörverlust (retrocochleäre Pathologien wie fehlender/nicht funktionsfähiger Hörnerv).

Die Hauptkriterien für die Überweisung eines Kunden an einen Arzt oder anderen Spezialisten zur medizinischen Einschätzung und/oder Behandlung lauten wie folgt:

- Sichtbare kongenitale oder traumatische Deformation des Ohrs;
- Akuter Ausfluss aus dem Ohr in den vorangegangenen 90 Tagen;
- Plötzlicher oder schnell voranschreitender Hörverlust auf einem oder beiden Ohren innerhalb der vorangegangenen 90 Tage;
- Akuter oder chronischer Schwindel;
- Audiometrische Differenz zwischen Luft- und Knochenleitung von mindestens 15 dB bei 500 Hz, 1000 Hz und 2000 Hz;
- Sichtbarer Nachweis einer signifikanten Cerumenansammlung oder eines Fremdkörpers im Gehörgang;
- Schmerzen oder Beschwerden im Ohr;
- Abnormes Erscheinungsbild des Trommelfells und des Gehörgangs wie z. B.:
 - Entzündung des äußeren Gehörgangs;
 - Perforiertes Trommelfell;
 - Andere Auffälligkeiten, die nach Ansicht des Hörakustikers medizinisch bedenklich sind.

Der Hörakustiker kann entscheiden, dass eine Überweisung nicht angemessen oder im besten Interesse des Kunden ist, wenn:

- Es hinreichende Beweise dafür gibt, dass der Zustand vollständig von einem Facharzt untersucht wurde und eine mögliche Behandlung durchgeführt wurde.
- Die Erkrankung hat sich seit der vorherigen Untersuchung und/oder Behandlung weder verschlechtert noch signifikant verändert hat.

- Hat sich der Kunde auf der Grundlage einer informierten und fachkundigen Entscheidung dazu entschieden, den Ratschlag, ein ärztliches Gutachten einzuholen, nicht anzunehmen, ist es zulässig, mit der Empfehlung passender Hörsysteme fortzufahren, sofern folgende Aspekte beachtet werden:
 - Die Empfehlung wird sich nicht nachteilig auf die Gesundheit oder das allgemeine Wohlbefinden des Kunden auswirken.
 - Die Unterlagen belegen, dass alle notwendigen Überlegungen zum Wohl des Kunden angestellt wurden. Falls gesetzlich vorgeschrieben, hat der Kunde eine Verzichtserklärung unterschrieben, um zu bestätigen, dass die Überweisungsempfehlung nicht angenommen wurde und dass es sich um eine bewusste Entscheidung handelt.

Nutzungsbeschränkung:

Die Nutzung der Aura:fit-Anpasssoftware ist darauf begrenzt, kompatible Hörsysteme anzupassen und einzustellen. Die Aura:fit-Anpasssoftware ist nicht für Diagnosezwecke vorgesehen.

Kompatible Hörsysteme:

Plattform	Bauformen
Vista Basic	Alle veröffentlichten Bauformen
Vista Basic+	Alle veröffentlichten Bauformen
Vista	Alle veröffentlichten Bauformen
Vista N	Alle veröffentlichten Bauformen
Vista T	Alle veröffentlichten Bauformen
Vista D	Alle veröffentlichten Bauformen
Vista DX	Alle veröffentlichten Bauformen
Vista B	Alle veröffentlichten Bauformen
Vista V	Alle veröffentlichten Bauformen

Nebenwirkungen:

Bitte beachten Sie, dass sich die Nebenwirkungen nicht auf die Anpasssoftware sondern auf kompatible Hörsysteme beziehen.

Physiologische Nebenwirkungen von Hörsystemen wie Tinnitus, Schwindel, Cerumenbildung, zu viel Druck, Schwitzen oder Feuchtigkeit, Blasen, Juckreiz und/oder Ausschlag, Gefühl von verstopften Ohren oder Völlegefühl und deren Folgen wie Kopf- und/oder Ohrschmerzen, können von Ihrem Hörakustiker behoben oder reduziert werden. Herkömmliche Hörsysteme können Kunden höheren Geräuschpegeln aussetzen, was zu einer Verschiebung der Schwellenwerte im durch Gehörtrauma betroffenen Frequenzbereich führen kann.

Klinischer Nutzen:

Der Nutzen für Patienten ist, dass die Anpasssoftware die Fähigkeit bietet, die Hörsystemeinstellungen auf individuelle Bedürfnisse einzustellen und sie im Hörsystem zu speichern. Der Nutzen für Hörakustiker liegt im Bereich der Patientenverwaltung.

Risiken:

Im Falle dieser Anpasssoftware manifestieren sich diese Risiken durch die Hörsysteme, die sie programmieren soll. Das heißt, dass die Anpasssoftware selbst weder dem Benutzer (Hörakustiker) noch

dem Träger der Hörsysteme direkt schaden kann, aber ihre Verwendung (oder ihr Missbrauch) kann dazu führen, dass:

- falsch programmierte Hörsysteme, die an Patienten ausgegeben werden, und/oder
- schädlich laute Klänge, die über die Hörsysteme an die Patienten während der Anpassungssitzungen/Demonstrationssitzungen abgegeben werden.

Diese Risiken sind sehr gering, nichtsdestotrotz sollten sich sowohl Hörakustiker als aus Träger der Hörsysteme dessen bewusst sein.

! Hohe MPO

Die allgemeine MPO des Hörsystems überschreitet 132 dB (Ohrsimulator).

! Hoher Tinnitus-Masker-Rauschpegel

Der Rauschpegel des Tinnitus Maskers überschreitet in beiden Hörsystemen 80 dB(A). Lassen Sie bei den aufgeführten Programmen Vorsicht walten.

! Hörerproblem

Der verbundene und der ausgewählte Hörer sind nicht identisch. Wählen Sie den richtigen Hörer aus.

! Falsche Seiteninformation

Das Hörsystem ist für die gegenüberliegende Seite konfiguriert. Erlauben Sie einen Seitentausch.

! Testeinstellungen

Entfernen Sie die Hörsysteme aus den Ohren Ihres Kunden. Anpassdaten können am Ende des Vorgangs wiederhergestellt werden.

Konformitätsinformationen und Beschreibungen der Symbole

Konformitätsinformationen

Europa: Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Sonova AG, dass dieses Produkt die Anforderungen der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 erfüllt. Das Benutzerhandbuch ist über die Funktion [Hilfe](#) innerhalb der Anpasssoftware zugänglich. Das Benutzerhandbuch für alle Versionen der Anpasssoftware ist in allen anwendbaren Sprachen in digitaler Form über die folgende Webseite zugänglich:

<https://www.unitron.com/aurafit-instructions>

Um eine kostenlose Printversion der Anleitung zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Unitron-Vertreter. Die Kopie wird Ihnen innerhalb von 7 Tagen zugesandt.

Jegliche schwerwiegende Vorfälle in Zusammenhang mit diesem Produkt müssen dem Unitron-Vertreter und der zuständigen Behörde am Aufenthaltsort gemeldet werden. Als schwerwiegender Vorfall wird jeder Vorfall erachtet, der direkt oder indirekt zu einem der folgenden Ereignisse geführt hat, hätte führen können oder führen könnte:

- den Tod eines Patienten, Anwenders oder einer anderen Person;

- die vorübergehende oder dauerhafte schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustandes eines Patienten, Anwenders oder einer anderen Person;
- eine ernsthafte Gefahr für öffentliche Gesundheit;

Sicherheitshinweis

Patienteninformationen sind private Informationen und ihr Schutz ist wichtig:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Betriebssystem auf dem neusten Stand ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre installierte Version der Anpasssoftware die Neueste ist.
- Aktivieren Sie die Windows-Benutzeranmeldung, verwenden Sie sichere Kennwörter und halten Sie die Anmelddaten geheim.
- Verwenden Sie einen angemessenen und aktuellen Malware- und Antivirenschutz.

Je nach nationaler Gesetzgebung sind Sie möglicherweise verpflichtet, alle Patienteninformationen zu verschlüsseln, um im Falle eines Datenverlusts und/oder -diebstahls nicht haftbar gemacht werden zu können. Sie können eine Laufwerkverschlüsselung (z. B. den kostenlosen Microsoft BitLocker) verwenden, um alle Daten auf Ihrem PC zu schützen. Falls Sie mit Noah arbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie die Noah-Datenbankverschlüsselung verwenden.

Stellen Sie sicher, dass die Daten jederzeit sicher sind. Bitte beachten Sie, dass diese Liste nicht vollständig ist.

- Bei der Übertragung von Daten über unsichere Kanäle, senden Sie entweder anonymisierte Daten oder verschlüsseln Sie diese.
- Schützen Sie Datensicherungen nicht nur vor Datenverlust, sondern auch vor Diebstahl.
- Entfernen Sie alle Daten von Datenmedien, die nicht mehr verwendet oder entsorgt werden.

Softwarepflege

Wir beobachten ständig das Feedback des Marktes. Falls Sie irgendwelche Probleme bei der neusten Version der Anpasssoftware feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Unitron-Vertreter.

Beschreibungen der Symbole

 0459	Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt die Sonova AG, dass dieses Produkt die Anforderungen der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 erfüllt. Die nach der CE-Kennzeichnung angegebenen Nummern beziehen sich auf die zertifizierten Einrichtungen, die entsprechend der oben aufgeführten Verordnung herangezogen wurden.
 Name, Anschrift, Datum	Kombiniertes Symbol „Hersteller des Medizinprodukts“ und „Datum der Herstellung“ wie in der Verordnung (EU) 2017/745 definiert.
	Gibt den autorisierten Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft an. Das EG REP ist auch der Importeur in die Europäische Union.
	Gibt an, dass es sich um ein medizinische Gerät handelt.
	Gibt die Katalognummer des Herstellers an, damit das medizinische Produkt identifiziert werden kann.
	Ein Hinweis darauf, dass eine elektronische Bedienungsanleitung verfügbar ist.

	Dieses Symbol weist darauf hin, dass es für den Benutzer wichtig ist, die einschlägige Information dieser Benutzeranleitung zu lesen und zu berücksichtigen.
	Bietet weitere Erläuterungen zu einer Funktion oder einer Funktionalität.
	Weist auf eine Einschränkung der Funktionalität hin oder hebt wichtige Informationen hervor, die Ihre Aufmerksamkeit erfordern.
	Zeigt an, dass etwas schief gelaufen ist und korrigiert werden muss, damit Sie fortfahren können.
	HIMSA Zertifizierungssiegel NOAHSEAL

Systemanforderungen

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Windows 11, Home/Pro/Enterprise/Education• Windows 10, Home/Pro/Enterprise/Education
Prozessor	Intel Core oder höhere Leistung
RAM	8 GB oder mehr
Festplattenspeicher	4 GB oder mehr
Bildschirmauflösung	1280 x 1024 Pixel
Auflösung der Sekundäranzeige des Patienten	1366 x 768 Pixel
Grafikkarte	16 Millionen (24-Bit) Bildschirmfarben oder mehr
Serieller COM-Port	Einer für HI-PRO, wenn es über den seriellen COM-Port verwendet wird.
USB-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth-Adapter• Zubehörprogrammierung• HI-PRO USB / HI-PRO 2 / iCube II / Noahlink Wireless
Einer für jeden Zweck	
Programmierschnittstellen	<ul style="list-style-type: none">• iCube II• NOAHlink / Noahlink Wireless• HI-PRO / HI-PRO USB / HI-PRO 2
Noahlink-Treiber	Neuste Version erhältlich
Noahlink Wireless-Treiber	Neuste Version erhältlich
Internetverbindung	Dringend empfohlen
Soundkarte	Stereoanlage
Wiedergabesystem	20 Hz bis 14 kHz
NOAH Version	Neuste Version (NOAH 4.4.2280 oder höher) Bitte überprüfen Sie die NOAH Beschränkungen für Windows Betriebssysteme auf http://www.himsa.com
Auto REM	Noah Version 4.4.2280 oder höher Natus® Otosuite 4.81.00 oder höher Auditdata Primus version 4.1-5.2 Interacoustics Affinity Suite version 2.19-2.24 Signia Unity version 5.9-6.2

Die Bluetooth® Wortmarke und das Logo sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Marken wie die Sonova AG unter Lizenz verwendet.

Australischer Partner:
Sonova Australia Pty Ltd.
12 Inglewood Place,
Norwest NSW 2153
Australien

Dieses Benutzerhandbuch gilt für Aura:fit 5.6 und neuere Subversionen der
Aura:fit 5.6-Anpasssoftware. Für frühere Versionen des Benutzerhandbuchs
für die Anpasssoftware wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertreter.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28 ·
CH-8712 Stäfa · Schweiz

unitron.com/de

EC **REP**

Sonova Deutschland GmbH
Max-Eyth-Str. 20
70736 Fellbach-Oeffingen · Deutschland

REF

058-5180-056
Aura:fit 5.6

CE
0459

028-6717-01 V4.00/2024-04/ZT © 2024 Sonova AG. All rights reserved