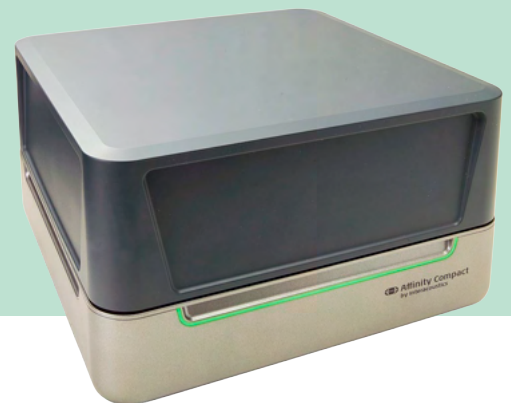




Science **made** smarter

Instrucțiuni de utilizare – RO

# Affinity Compact



D-0123671-L – 2024/01



**Interacoustics**

# Cuprins

<b>1</b>	<b>INTRODUCERE.....</b>	<b>1</b>
1.1	Despre acest manual .....	1
1.2	Destinația de utilizare .....	1
1.3	Descrierea produsului .....	2
1.4	Piese și accesorii incluse și opționale .....	3
1.5	Avertizări și precauții .....	4
<b>2</b>	<b>DEZAMBALAREA ȘI INSTALAREA.....</b>	<b>5</b>
2.1	Dezambalarea și inspectarea.....	5
2.2	Simboluri .....	6
2.3	Instrucțiuni importante privind siguranța .....	8
2.3.1	Siguranța sistemului electric.....	8
2.3.2	Siguranță electrică .....	8
2.3.3	Riscuri de explozie.....	9
2.3.4	Compatibilitate electromagnetică (CEM).....	9
2.3.5	Atenție - generalități.....	9
2.3.6	Factori de mediu .....	10
2.3.7	OBSERVAȚIE .....	11
2.4	Defectarea.....	11
2.5	Aruncarea produsului .....	11
2.6	Dicționarul panoului de conectare.....	12
2.7	Indicatorii Affinity Compact.....	13
2.8	Instalarea software-ului .....	14
2.8.1	Instalarea software-ului pe Windows®11 și Windows®10.....	15
2.9	Instalarea driver-ului.....	19
2.10	Utilizarea cu bazele de date .....	19
2.10.1	Noah 4.....	19
2.11	Versiunea autonomă .....	19
2.12	Cum se configurează o amplasare alternativă pentru recuperarea datelor.....	19
2.13	Licență.....	20
2.14	Despre Affinity Suite.....	20
<b>3</b>	<b>INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE.....</b>	<b>21</b>
3.1	Utilizarea ecranului tonal.....	22
3.2	Utilizarea ecranului vocal .....	28
3.2.1	Audiometrie vocală în modul grafic.....	30
3.2.2	Audiometrie vocală în modul tabelar .....	31
3.2.3	Managerul de scurtături pentru tastatura computerului .....	33
3.2.4	Specificațiile tehnice pentru Software-ul AC440 .....	34
3.3	Écranul REM440 .....	36
3.3.1	Software REM - Specificații tehnice .....	43
3.4	Écranul HIT440 .....	44
3.4.1	Software HIT440 - Specificații tehnice .....	48
3.5	Utilizarea expertului de tipărire.....	50
<b>4</b>	<b>ÎNȚREȚINEREA .....</b>	<b>52</b>
4.1	Proceduri generale de întreținere.....	52
4.2	Curățarea produselor Interacoustics .....	52
4.3	Referitor la reparare .....	53
4.4	Garanție.....	53
4.5	Înlocuirea consumabilelor .....	54
4.5.1	Adaptoarele din spumă.....	54
4.5.2	Tuburi de sondă .....	54

4.5.3	Tuburi de sondă SPL60.....	54
4.5.4	Adaptoare auriculare .....	55

<b>5</b>	<b>SPECIFICAȚII TEHNICE GENERALE.....</b>	<b>56</b>
5.1	Hardware-ul Affinity Compact - Specificații tehnice .....	56
5.2	Valorile de referință pentru pragul echivalent de ton .....	58
5.3	Asocierea pinilor.....	71
5.4	Compatibilitate electromagnetică (CEM) .....	73



# 1 Introducere

## 1.1 Despre acest manual

Acest manual este valabil pentru Affinity Compact versiunea de software Affinity Suite 2.22. Acest produs este fabricat de:

**Interacoustics A/S**

Audiometer Allé 1

5500 Middelfart

Danemarca

Tel.: +45 6371 3555

E-mail: [info@interacoustics.com](mailto:info@interacoustics.com)

Web: [www.interacoustics.com](http://www.interacoustics.com)

## 1.2 Destinația de utilizare

### Indicații de utilizare

Affinity Compact cu AC440 este destinat utilizării la detecția și diagnosticarea suspiciunilor de hipoacuzie. Rezultatele pot fi folosite la proceduri ulterioare de testare și/sau la adaptarea de proteze auditive.

Affinity Compact cu HIT440 este destinat utilizării la testarea aparatelor auditive; o modalitate de a produce o indicație obiectivă a caracteristicilor aparatelor auditive în interiorul unei camere de testare închise, utilizând un cuplor.

Affinity Compact cu REM440 este destinat utilizării la Măsurarea urechii reale, care se ocupă de toate nevoile de verificare clinică în timpul adaptării protezelor auditive. Procesul se desfășoară astfel încât microfoanele de referință se află în afara urechilor, în timp ce un mic microfon cu tub de sondă este plasat în fiecare canal, aproape de timpanul auditiv al subiectului. Nivelurile de presiune pentru sunet sunt măsurate pentru a genera grafice care corespund diferitelor teste care pot fi efectuate în modulul REM440. Seturile de date sunt apoi colectate pentru a valida și verifica setările aparatelor auditive.

### Profilul utilizatorului

Utilizatori instruiți, cum ar fi un audiolog, membru al personalului medical de la audiologie sau un tehnician instruit

### Pacienții indicați

Fără restricții

### Contraindicații

Niciuna cunoscută

### Beneficii clinice

Affinity Compact cu AC440 utilizează stimuli tonali și de vorbire pentru a oferi utilizatorului o reprezentare a prezenței sau nu a unei hipoacuzii și a gradului de hipoacuzie. La rândul său, acest lucru permite operatorului calificat relevant să prescrie aparate auditive și să sprijine în continuare orice management otologic suplimentar/în curs de desfășurare.

Affinity Compact cu HIT440 oferă măsurători obiective de la aparate auditive și dispozitive auditive de asistență care pot fi comparate cu protocoalele standard locale sau cu specificațiile fabricantului de proteze auditive pentru a asigura consecvența calității și a performanței și pentru a detecta, de asemenea, orice abateri de la specificațiile fabricantului. Astfel, se asigură că subiectul primește întotdeauna aparate auditive care funcționează eficient.

Affinity Compact cu REM440 oferă beneficiarului de aparate auditive dispozitive validate și verificate în mod obiectiv. Acesta ia în considerare calitatea unică a canalului auditiv extern al subiectului, astfel încât operatorul poate prescrie cu exactitate dispozitivul la nivelurile de audibilitate vizate.



### 1.3 Descrierea produsului

Affinity Compact este un analizator de proteze auditive care dispune ca interfață de module de software audiologic integrate pe un computer. În funcție de modulele de software instalate, poate efectua:

- Audiometrie (AC440)
- Măsurători pe urechea reală (REM440) inclusiv Reprezentare diagramă fonologică
- Testarea protezei auditive (HIT440)

ATENȚIE - Acest produs nu este un dispozitiv steril și nu este destinat sterilizării înainte de utilizare.



## 1.4 Piese și accesorii incluse și opționale

AC440	REM440/VSP440	HIT440
<p><b>Piese standard:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Affinity suite</li> <li>• Casca audiometrică DD45<sup>1</sup></li> <li>• Cască monitor</li> <li>• Microfon pentru răspuns</li> <li>• Conductor osos B71<sup>1/2</sup></li> <li>• Buton pentru răspuns pacient APS3<sup>1</sup></li> <li>• Cablu USB standard</li> <li>• Sursă de alimentare UES65-240250SPA3</li> <li>• Cablu de alimentare</li> <li>• Suport pentru mouse</li> </ul> <p><b>Piese opționale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Căști cu fixare în ureche IP30<sup>1</sup></li> <li>• Conductor osos B81<sup>1</sup></li> <li>• IP30 cască internă - unilaterală</li> <li>• Cutii pentru căști</li> <li>• Cască de anulare a zgomotului Peltor</li> <li>• Casca audiometrică DD65 v2<sup>1</sup></li> <li>• Casca audiometrică HDA300<sup>1</sup></li> <li>• Cască de frecvență înaltă DD450<sup>1</sup></li> <li>• Difuzor SP85A</li> <li>• Difuzor SP90A</li> <li>• Difuzor SP100</li> <li>• 10 m de cablu pentru SP100</li> <li>• Tastatura audiometrului</li> <li>• Microfon Electret EM400</li> <li>• Microfon de zgomot ambiental</li> <li>• Suport accesorii</li> <li>• Suport desktop</li> <li>• Suport montare pe masă</li> <li>• Suport montare pe perete</li> <li>• Cutie cu prelungitor de cablu</li> <li>• Set pentru cameră izolată fonic</li> <li>• Bază de date OtoAccess®</li> </ul>	<p><b>Piese standard:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Affinity suite</li> <li>• Cască In-situ IHM65<sup>1/2</sup></li> <li>• Tuburi de sondă, 50 buc.</li> <li>• Set traductor pentru măsurătoarea RECD inclusiv sonde și adaptoare auriculare SPL60</li> <li>• Cuplor și set microfon <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Microfon 1/2"</li> <li>○ Microfon de referință</li> <li>○ Cuplor 2cc</li> <li>○ Cuplor 0,4cc</li> <li>○ BTE Scurt</li> <li>○ BTE Lung</li> <li>○ ITE</li> <li>○ Tuburi de cauciuc</li> </ul> </li> <li>• Ceară de etanșare cuplor</li> <li>• Aidapters</li> <li>• Difuzor SP100</li> <li>• Cablu USB standard</li> <li>• Sursă de alimentare UES65-240250SPA3</li> <li>• Cablu de alimentare</li> <li>• Suport pentru mouse</li> </ul> <p><b>Piese opționale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suport accesorii</li> <li>• Suport desktop</li> <li>• Suport montare pe masă</li> <li>• Suport montare pe perete</li> <li>• Adaptoare de baterie BAA675, BAA13, BAA312, BAA10, BAA5</li> <li>• Suport cuplor</li> <li>• Set suport cuplor</li> <li>• Simulator ureche</li> <li>• Cască monitor</li> <li>• Difuzor SP85A</li> <li>• Difuzor SP90A</li> <li>• 10 m de cablu pentru SP100</li> <li>• Cărucior de transport</li> <li>• Bază de date OtoAccess®</li> </ul>	<p><b>Piese standard:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Affinity suite</li> <li>• Cuplor și set microfon <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Microfon 1/2"</li> <li>○ Microfon de referință</li> <li>○ Cuplor 2cc</li> <li>○ Cuplor 0,4cc</li> <li>○ BTE Scurt</li> <li>○ BTE Lung</li> <li>○ ITE</li> <li>○ Tuburi de cauciuc</li> </ul> </li> <li>• Ceară de etanșare cuplor</li> <li>• Adaptoare</li> <li>• Cablu USB standard</li> <li>• Sursă de alimentare UES65-240250SPA3</li> <li>• Cablu de alimentare</li> <li>• Suport pentru mouse</li> </ul> <p><b>Piese opționale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptoare de baterie BAA675, BAA13, BAA312, BAA10, BAA5</li> <li>• Suport cuplor</li> <li>• Set suport cuplor</li> <li>• Adaptor pentru Stil de corp HA</li> <li>• Simulator ureche</li> <li>• Simulator de craniu cu sursă de alimentare electrică SKS10</li> <li>• Telebobină</li> <li>• Cărucior de transport</li> <li>• Bază de date OtoAccess®</li> </ul>

<sup>1</sup> Piesă aplicată în conformitate cu IEC 60601-1

<sup>2</sup> Această piesă nu este certificată conform cu IEC 60601-1



## 1.5 Avertizări și precauții

În acest manual se vor folosi următoarele definiții pentru avertizare, atenționare și observație:



**AVERTISMENT**

Eticheta **AVERTISMENT** identifică condițiile sau practicile care pot constitui un pericol pentru pacient și/sau utilizator.



**ATENȚIE**

Eticheta **ATENȚIE** identifică condițiile sau practicile care pot deteriora echipamentul.

**OBSERVAȚIE**

**OBSERVAȚIE** se utilizează pentru a indica practici care nu au legătură cu vătămarea corporală.



## 2 Dezambalarea și instalarea

### 2.1 Dezambalarea și inspectarea

#### Verificați cutia și conținutul dacă nu prezintă deteriorări

La recepția instrumentului, verificați dacă pachetul nu prezintă urme de lovituri sau nu este deteriorat. În cazul în care cutia este deteriorată, aceasta trebuie păstrată până când conținutul pachetului a fost verificat din punct de vedere mecanic și electric. Dacă instrumentul este defect, contactați distribuitorul local. Păstrați materialele de transport pentru a fi inspectate de transportator și pentru reclamația la asigurări.

#### Păstrați cutia pentru a o utiliza la un transport ulterior

Affinity Compact este livrat în propria cutie de transport, care este concepută special pentru Affinity Compact. Vă rugăm să păstrați această cutie. Va fi necesară în cazul în care instrumentul trebuie trimis înapoi pentru lucrări de service. Dacă sunt necesare lucrări de service, contactați distribuitorul local.

#### Raportarea imperfecțiunilor

##### Inspectați înainte de conectare

Înainte de a conecta produsul, acesta trebuie verificat încă o dată pentru depistarea eventualelor deteriorări. Tot corpul acestuia și accesoriile trebuie verificate vizual pentru a descoperi dacă există imperfecțiuni și piese lipsă.

#### Anunțați imediat orice defect

Orice piesă lipsă sau funcționare necorespunzătoare trebuie raportată imediat la furnizorul instrumentului împreună cu factura, numărul serial și un raport detaliat al problemei. La sfârșitul acestui manual veți găsi un „Raport de retur” unde puteți descrie problema.

#### Vă rugăm să utilizați „Raportul de retur” (Return Report)

Vă rugăm să conștientizați faptul că, dacă tehnicianul de la service nu știe care este problema, s-ar putea să nu o descopere singur. De aceea, utilizarea Raportului de retur ne va fi de mare ajutor și este cea mai bună garanție că problema va fi remediată.

#### Depozitare

Dacă este necesar să depozitați Affinity Compact pentru o perioadă de timp, asigurați-vă că este păstrat în condițiile următoare:














Temperatură:	0-50°C
Umiditate relativă:	10-95% fără condensare








## 2.2 Simboluri

Pe instrument, accesorii sau ambalaj se găsesc următoarele marcaje:

Simbol	Explicație
	Componente aplicate de tip B
	Respectați instrucțiunile de utilizare
	WEEE (directiva UE privind deșeurile electrice și electronice)  Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie aruncat ca deșeuri nesortate, ci trebuie trimis la colectare separată pentru unități de recuperare și reciclare.
	Marcajul CE în combinație cu simbolul MD indică faptul că Interacoustics A/S îndeplinește cerințele Reglementării privind Dispozitivele medicale (UE) 2017/745 Anexa I Aprobarea sistemului de calitate este dată de către TÜV – Număr de identificare 0123.
	Dispozitiv medical.
	Anul de fabricație
	Fabricant
	Număr de serie
	Număr de referință
	Indică o componentă de unică folosință sau care poate fi utilizată de un singur pacient pe durata unei singure proceduri. Risc de contaminare încrucișată.
	În așteptare
	A se păstra uscat
	Intervalul de temperaturi pentru transport și depozitare



Simbol	Explicație
	Limite de umiditate pentru transport și depozitare
	Marcaj de listă ETL
	Siglă



## 2.3 Instrucțiuni importante privind siguranța

Citiți cu atenție și în totalitate aceste instrucțiuni înainte de a folosi produsul

### 2.3.1 Siguranța sistemului electric



AVERTISMENT

Când conectați instrumentul la computer, trebuie să țineți cont de următoarele avertismente:

Acest echipament este conceput pentru a se conecta la alt echipament, formând astfel un Sistem medical electric. Echipamentul extern conceput pentru conectare la intrarea de semnal, ieșirea de semnal sau alți conectori va respecta standardul produsului corespunzător, de exemplu IEC 60950-1 pentru echipamente IT și seria IEC 60601 pentru echipamente medicale electrice. Suplimentar, toate aceste combinații - Sisteme medicale electrice - vor fi conforme cu cerințele de siguranță prevăzute în standardul general IEC 60601-1, ediția 3, clauza 16. Toate echipamentele care nu sunt conforme cu cerințele privind curentul de scurgere din IEC 60601-1 trebuie menținute în afara mediului pacientului, adică la cel puțin 1,5 m de suportul pacientului sau va fi alimentat prin intermediul unui transformator de separare pentru a reduce curenții de scurgere. Orice persoană care conectează echipamentul extern la intrarea de semnal, ieșirea de semnal sau alți conectori a realizat un Sistem medical electric și este astfel responsabilă de conformitatea sistemului cu cerințele. Dacă aveți întrebări, contactați tehnicianul medical calificat sau reprezentantul local. Dacă instrumentul este conectat la un computer (echipament IT care formează un sistem), nu atingeți pacientul în timp ce utilizați computerul.

Este necesar un Dispozitiv de separare (dispozitiv izolator) pentru izolarea echipamentului aflat în exteriorul mediului pacientului de echipamentul aflat în interiorul mediului pacientului. Un astfel de Dispozitiv de separare este necesar, în special, atunci când este realizată o conexiune la rețea. Cerința pentru Dispozitivul de separare este definită de IEC 60601-1, clauza 16

### 2.3.2 Siguranță electrică



AVERTISMENT

Nu modificați acest echipament fără o autorizare din partea Interacoustics. Nu demontați și nu modificați produsul, deoarece acest lucru ar putea avea efecte asupra siguranței și/sau performanțelor dispozitivului. Trimiteți pentru lucrări de service la personal calificat.

Pentru siguranță electrică maximă, opriți alimentarea cu curent atunci când nu îl utilizați. Ștecherul va fi poziționat astfel încât să poată fi scos ușor din priză

Nu utilizați o priză multiplă suplimentară și nici prelungitor.

Nu utilizați echipamentul dacă prezintă semne vizibile de deteriorare.

Instrumentul nu este protejat de infiltrările de apă sau alte lichide. Dacă apar scurgeri de lichide, verificați instrumentul cu atenție înainte de utilizare sau trimiteți-l la service

Nicio piesă a echipamentului nu poate fi reparată sau întreținută în timp ce este folosită pe pacient.

Pentru a evita riscul electrocutării, acest echipament trebuie conectat doar la o sursă de alimentare cu împământare.



### 2.3.3 Riscuri de explozie



AVERTISMENT

A NU se utiliza în prezența amestecurilor gazoase inflamabile. Utilizatorii trebuie să aibă în vedere posibilitatea de explozie sau incendiu la utilizarea acestui dispozitiv în imediata proximitate a unor gaze anestezice inflamabile.

NU utilizați instrumentul într-un mediu puternic îmbogățit cu oxigen, de exemplu o cameră hiperbară, un cort de oxigen etc.

Deconectați alimentarea electrică înainte de a-l curăța

### 2.3.4 Compatibilitate electromagnetică (CEM)



ATENȚIE

Deși instrumentul îndeplinește cerințele CEM relevante, trebuie luate măsuri de precauție pentru a evita expunerea inutilă la câmpurile electromagnetice, de ex. de la telefoanele mobile etc. Dacă dispozitivul se utilizează în apropierea altui echipament, trebuie evitată apariția perturbărilor reciproce. Vă rugăm să consultați și anexa privind CEM.

Utilizarea accesoriilor, traductoarelor și cablurilor diferite de cele specificate, cu excepția traductoarelor și cablurilor vândute de Interacoustics sau reprezentării săi poate rezulta în creșterea emisiilor sau reducerea imunității echipamentului. Pentru o listă a accesoriilor, traductoarelor și cablurilor care respectă cerințele, consultați anexa referitoare la EMC.

### 2.3.5 Atenție - generalități



ATENȚIE

Dacă sistemul nu funcționează corespunzător, nu îl utilizați înainte de a fi efectuate toate reparațiile necesare și înainte ca unitatea să fie testată și calibrată pentru o funcționare optimă, în conformitate cu specificațiile Interacoustics.

Nu lăsați dispozitivul să cadă pe jos și evitați orice impact. Dacă instrumentul se deteriorează, returnați-l fabricantului pentru a fi reparat și/sau calibrat. Nu utilizați instrumentul dacă suspectați că s-a deteriorat.

Acest produs și componentele sale vor avea performanțe optime numai dacă sunt utilizate și întreținute în conformitate cu instrucțiunile din acest manual, de pe etichetele însoțitoare și/sau din prospecte. Un produs defect nu trebuie utilizat. Asigurați-vă că toate conexiunile la accesoriile externe sunt fixe. Componentele care sunt rupte, lipsă sau prezintă semne vizibile de uzură, deformare sau contaminare trebuie înlocuite imediat cu componente de schimb curate, originale, fabricate de Interacoustics sau disponibile la acesta.



La cerere, Interacoustics va pune la dispoziție diagramele circuitelor, lista componentelor, descrieri, instrucțiuni de calibrare sau alte informații care ajută personalul de service autorizat să repare piesele acestui instrument care sunt concepute de Interacoustics ca fiind reparabile de către personalul de service.

Nu pot fi efectuate lucrări de reparații sau întreținere la nicio componentă a echipamentului în timp ce aceasta este utilizată la pacient.

Conectați la instrument numai accesorii achiziționate de la Interacoustics. Este permisă conectarea la dispozitiv numai a accesoriilor despre care Interacoustics declară că sunt compatibile.

Nu introduceți și nu folosiți niciodată casca introdusă fără un adaptor curat fără defecte. Asigurați-vă întotdeauna că spuma sau adaptorul auricular este montat corect. Adaptoarele auriculare și de spuma sunt de unică folosință.

Instrumentul nu este conceput pentru a fi utilizat în medii expuse la scurgerile de lichide.

Verificați calibrarea dacă orice piesă a echipamentului este supusă la șocuri sau manipulare brutală.

Componentele marcate cu „unică folosință” sunt concepute pentru un singur pacient în timpul unei singure proceduri și pot fi o sursă de risc de contaminare dacă componenta este re-folosită. Componentele marcate cu „unică folosință” nu sunt destinate reprocesării.

Utilizați doar transductoare calibrate cu respectivul instrument.

În cazul unui incident grav care afectează grav sănătatea pacientului sau a utilizatorului, Interacoustics trebuie anunțată. Pe lângă aceasta, se va anunța și autoritatea competentă și țara de reședință a pacientului. Interacoustics are un sistem de alertare care să vă ajute.

### 2.3.6 Factori de mediu



ATENȚIE

Depozitarea în afara limitelor de temperatură specificate în Secțiunea 2.1 poate determina deteriorarea permanentă a instrumentului și a accesoriilor acestuia.

Nu utilizați dispozitivul în prezența unui lichid care poate intra în contact cu oricare dintre componentele electronice sau cu cablurile. Dacă utilizatorul suspectează că accesoriile sau componentele sistemului au intrat în contact cu lichide, unitatea nu trebuie utilizată înainte de a fi declarată sigură de către un tehnician de service autorizat.

Nu amplasați instrumentul în apropierea unei surse de căldură de orice fel și lăsați un spațiu suficient în jurul instrumentului, pentru a asigura o ventilare adecvată.



### 2.3.7 OBSERVAȚIE

Pentru a preveni defectarea sistemului, luați măsuri adecvate pentru a evita virusii de PC sau alte probleme similare.

Utilizarea de sisteme de operare pentru care Microsoft a întrerupt suportul pentru software și securitate crește riscul de vulnerabilitate în fața virusurilor și malware-ului, ceea ce poate conduce la defectări, pierderi de date și furt de date, precum și de utilizare improprie. Interacoustics A/S nu poate fi făcută responsabilă de pierderea datelor dvs. Unele produse Interacoustics A/S acceptă sau pot funcționa cu sisteme de operare care nu mai sunt susținute de Microsoft. Interacoustics A/S recomandă să folosiți întotdeauna sisteme de operare susținute de Microsoft care au actualizările de securitate la zi.

## 2.4 Defectarea



În cazul defectării produsului, protejarea pacienților, utilizatorilor și a celorlalte persoane de vătămări este importantă. Prin urmare, dacă produsul a cauzat sau ar putea cauza o astfel de vătămare, acesta trebuie izolat imediat.

Atât defectările periculoase, cât și cele inofensive, care se referă la produsul în sine sau la utilizarea acestuia, trebuie anunțate imediat la distribuitorul de unde a fost cumpărat produsul. Rețineți să includeți cât mai multe detalii posibile, de ex. tipul de vătămare, numărul de serie al produsului, versiunea software, accesoriile conectate și orice alte informații relevante.

În caz de deces sau incident grav legat de utilizarea dispozitivului, incidentul trebuie raportat imediat la Interacoustics și la autoritatea națională competentă.

## 2.5 Aruncarea produsului

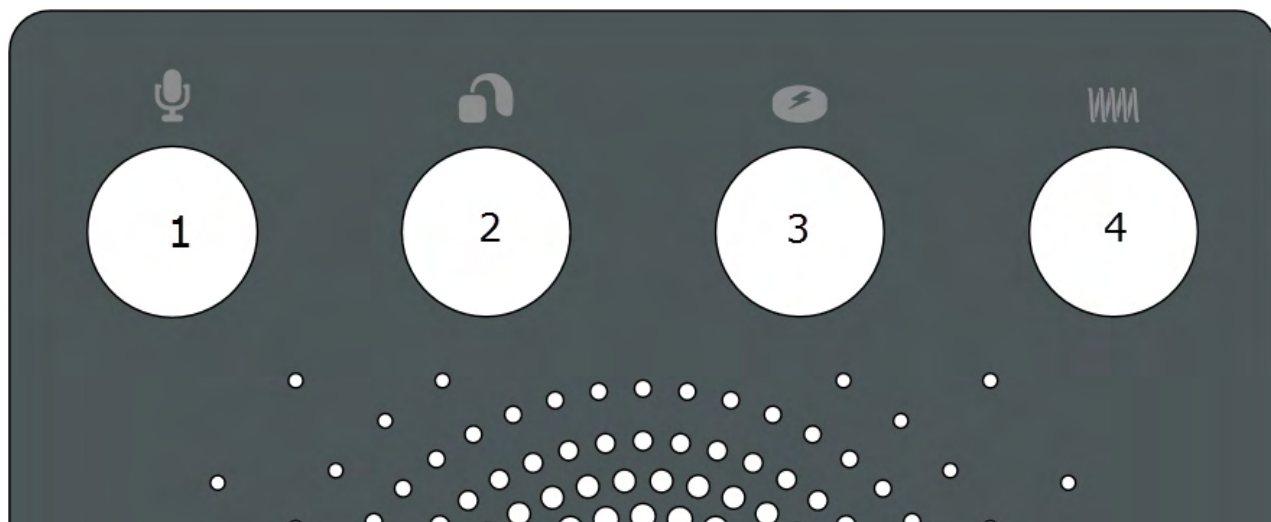
Interacoustics se angajează să se asigure că produsele noastre sunt eliminate în siguranță atunci când nu mai sunt utilizabile. Cooperarea utilizatorului este importantă pentru a asigura acest lucru. Prin urmare, Interacoustics se așteaptă ca reglementările locale privind sortarea și eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice să fie respectate și ca dispozitivul să nu fie aruncat împreună cu deșeuri nesortate. În cazul în care distribuitorul produsului oferă un program de preluare, acesta trebuie utilizat pentru a asigura eliminarea corectă a produsului.



## 2.6 Dicționarul panoului de conectare



Poziție:	Simbol:	Funcție:
1	Stânga casca 2 și Mască Cască de mascare	Priză pentru cască cu fixare în ureche sau cască HF sau Mască în ureche
2	Dreapta casca 2	Priză pentru cască cu fixare în ureche sau cască HF
3	Vibrator osos	Priză pentru vibrator osos
4	Pat. Resp. (Răspuns pacient)	Priză pentru Buton răspuns pacient
5	Monitor	Priză pentru cască monitor
6	Mic. -Unidirecțional	Priză pentru microfon unidirecțional
7	Mic. cal. mediu ambiant	Priză pentru microfon de zgomot ambiental sau Microfon de verificare FF automată
8	AUX	Priză pentru intrare de la Sursă de sunet externă
9	Răspuns	Priză pentru microfon pentru răspuns
10	AC Cască Stânga	Priză pentru cască AC stânga sau cască HF
11	AC Cască Dreapta	Priză pentru cască AC dreapta sau cască HF
12	FF1 Sunet	Priză pentru ieșirea de sunet către difuzorul FF
13	FF2 Sunet	Priză pentru ieșirea de sunet către difuzorul FF
14	FF 1-2 Linie	Priză pentru ieșirea de linie către difuzorul FF
15	Cască Insitu	Priză pentru cască Insitu REM
16	UES65-240250SPA3	Priză pentru sursa externă de alimentare electrică
17	USB-PC	Priză pentru conexiunea USB la PC



Pozitie:	Simbol:	Funcție:
1	Referință	Priză pentru microfonul de referință
2	Cuplor	Priză pentru microfonul cuplor
3	Acumulator	Priză de ieșire pentru simulator de baterie
4	Telebodină	Priză pentru ieșirea de la telebodină

## 2.7 Indicatorii Affinity Compact

Hardware-ul Affinity Compact are un indicator luminos LED care își schimbă starea în timpul diferitelor operații ale Affinity Suite și a hardware-ului. Aceste culori diferite și stările lor sunt prezentate și explicate mai jos.

Lumina LED este vizibilă în partea din față și de sus a Affinity Compact.

Lumină-VERDE:	Pregătit
Lumină-ROȘIE:	Indică selectarea urechii drepte în modulul REM și HIT
Lumină-ALBASTRĂ:	Indică selectarea urechii stângi în modulul REM și HIT
Lumină-VIOLET:	Indică selectarea ambelor urechi în modulul REM și HIT
Lumină-ALBASTRĂ DESCHISĂ:	Indică conectarea incorectă a Affinity Compact la Affinity Suite

O lumină estompată indică faptul că Affinity Compact a intrat în modul de economie a consumului. Aceasta se poate întâmpla la oricare dintre culorile menționate mai sus.





## 2.8 Instalarea software-ului

### Aspecte care trebuie cunoscute înainte de începerea instalării

Trebuie să aveți drepturi administrative pe computerul pe care instalați Affinity Suite.

### OBSERVAȚIE

1. NU conectați hardware-ul Affinity Compact la computer înainte de instalarea software-ului.
2. Interacoustics nu oferă niciun fel de garanții cu privire la funcționalitatea sistemului dacă este instalat orice alt software, cu excepția modulelor de măsurare Interacoustics (AC440/REM440) și a sistemelor Office compatibile cu Otoaccess® sau Noah4 sau versiunile ulterioare ale acestora.

### De ce veți avea nevoie:

1. Unitatea USB de instalare Affinity Suite
2. Cablu USB
3. Hardware Affinity Compact

### Sisteme Office suportate de Noah

Suntem compatibili cu toate sistemele office integrate cu Noah care rulează pe Noah și cu motorul Noah.

Pentru a utiliza software-ul împreună cu o bază de date, asigurați-vă că baza de date este instalată înainte de instalarea Affinity Suite. Respectați instrucțiunile de instalare ale fabricantului furnizate pentru instalarea bazei de date respective.

**OBSERVAȚIE:** În cadrul măsurilor de protecție a datelor, asigurați-vă de conformarea cu următoarele puncte:

1. Utilizați sisteme de operare care beneficiază de suportul Microsoft
2. Asigurați-vă că sistemele de operare au aplicate remediile de securitate
3. Activați criptarea bazei de date
4. Folosiți conturi de utilizator și parole individuale
5. Securizați accesul fizic și la rețea pentru calculatoarele cu stocarea locală a datelor
6. Folosiți software actualizat pentru antivirus, firewall și anti-malware
7. Implementați o politică corespunzătoare de backup
8. Implementați o politică corespunzătoare de păstrare a jurnalelor

### Instalarea pe diferite versiuni de Windows®

Sunt acceptate sistemele Windows®10 și Windows®11.



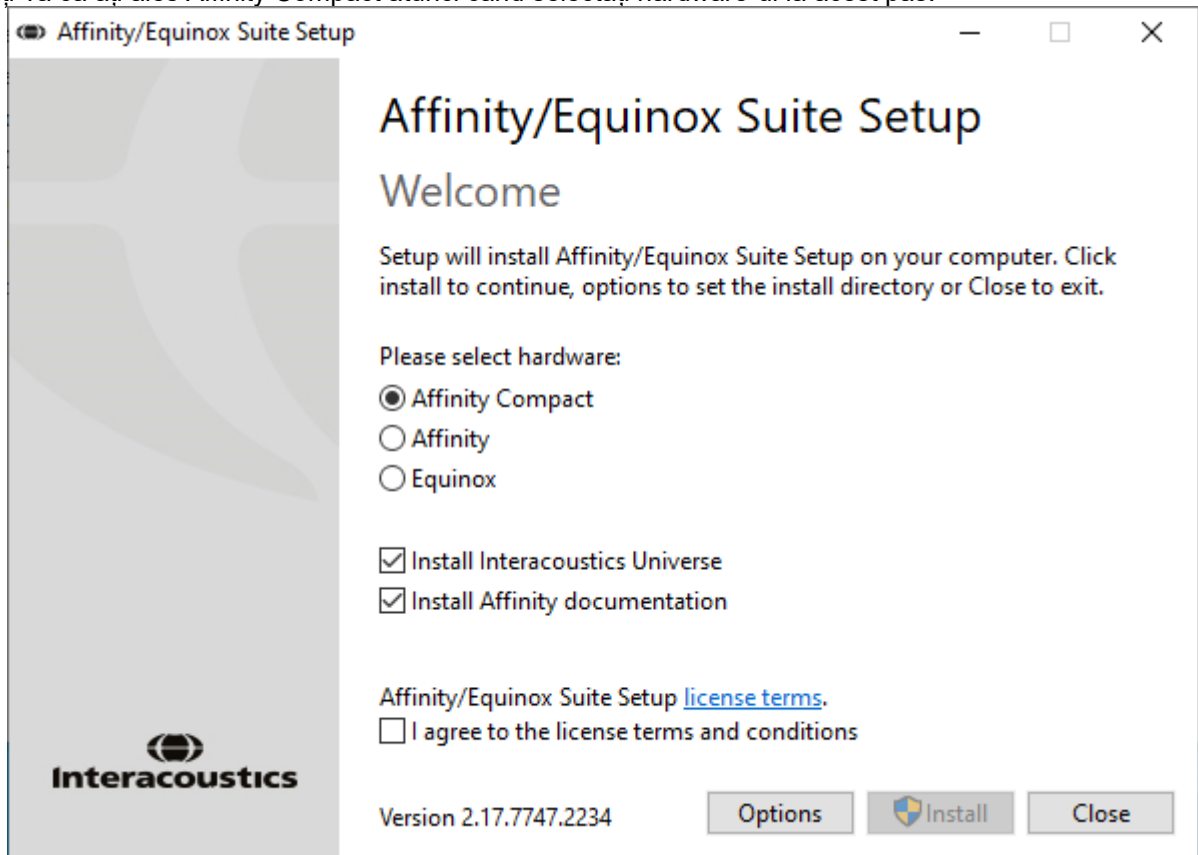
### 2.8.1 Instalarea software-ului pe Windows®11 și Windows®10

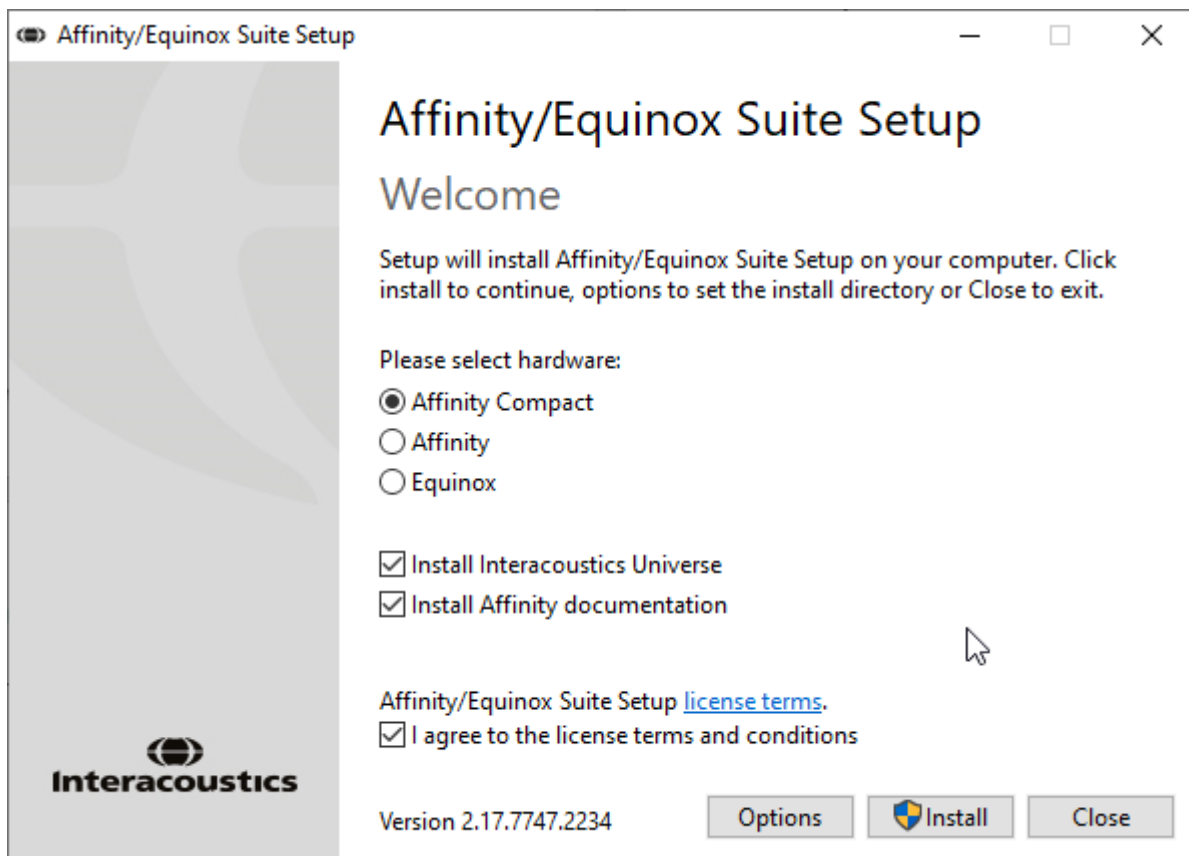
Introduceți unitatea USB pentru instalare și urmați pașii de mai jos pentru a instala software-ul Affinity Suite. Pentru a găsi fișierul de instalare; faceți clic pe „Start”, apoi mergeți în „My Computer” (Calculatorul meu) și faceți dublu clic pe unitatea USB pentru a vizualiza conținutul USB-ului de instalare. Faceți dublu clic pe fișierul „setup.exe” pentru a începe instalarea.

Așteptați să apară caseta de dialog de mai jos, acceptați termenii și condițiile de licențiere înainte de instalare. După bifarea casetei de acceptare, butonul Install (Instalare) devine disponibil. Faceți clic pe „Install” (Instalare) pentru a începe instalarea.

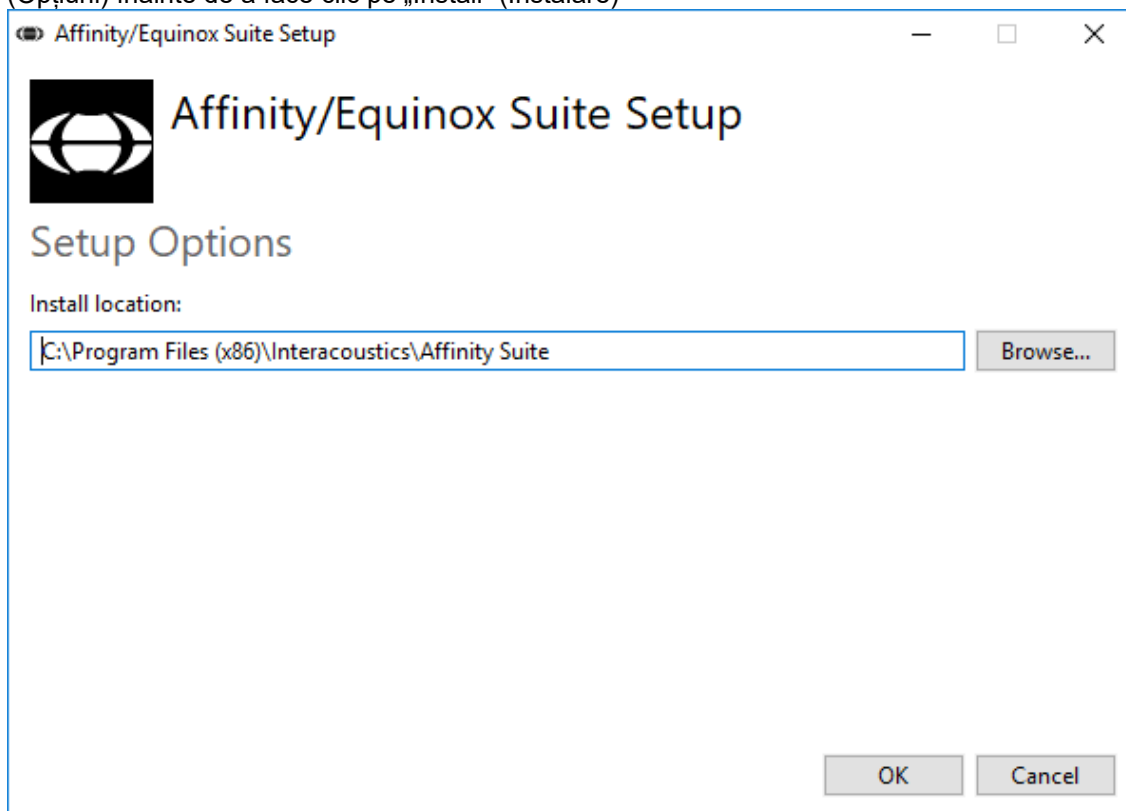
**Notă:** Sunt disponibile și opțiunile de a include instalarea documentației pentru Interacoustics Universe și Callisto la acest pas. Acestea sunt alese implicit, însă le puteți deselecta dacă doriți.

Asigurați-vă că ați ales Affinity Compact atunci când selectați hardware-ul la acest pas.



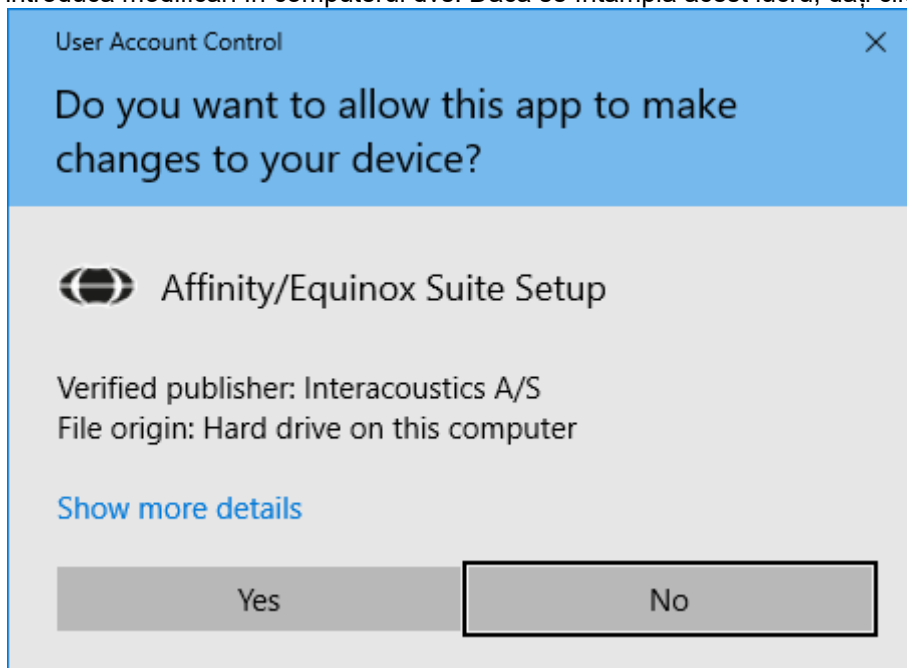


Dacă doriți să instalați software-ul într-o altă locație diferită de cea implicită, faceți clic pe „Options” (Opțiuni) înainte de a face clic pe „Install” (Instalare)

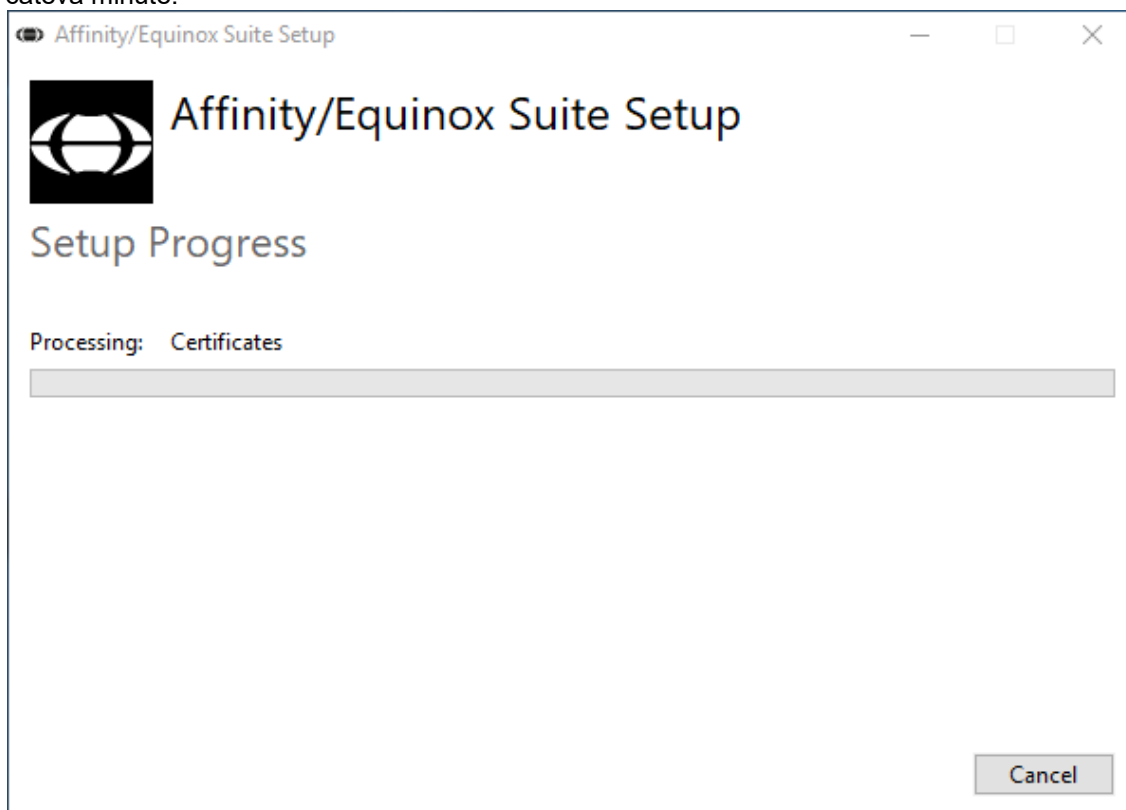


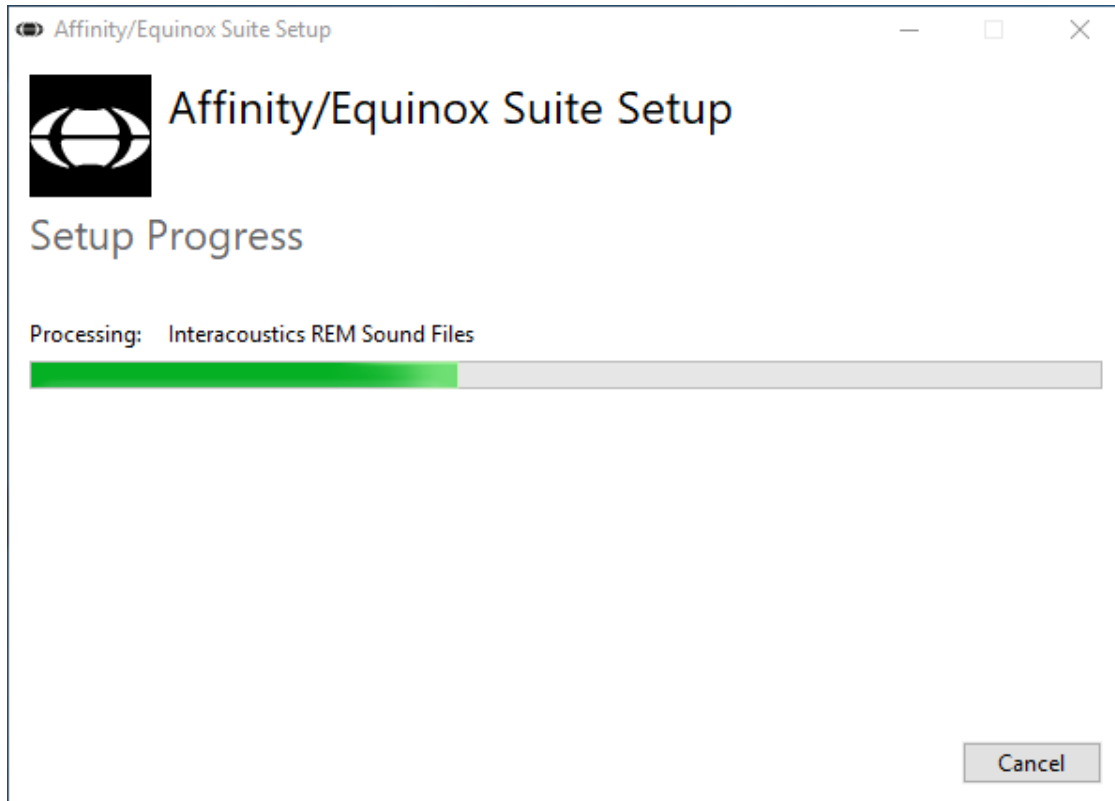


Aplicația User Account Control (Control cont utilizator) vă poate întreba dacă doriți ca programul să introducă modificări în computerul dvs. Dacă se întâmplă acest lucru, dați clic pe Yes (Da).

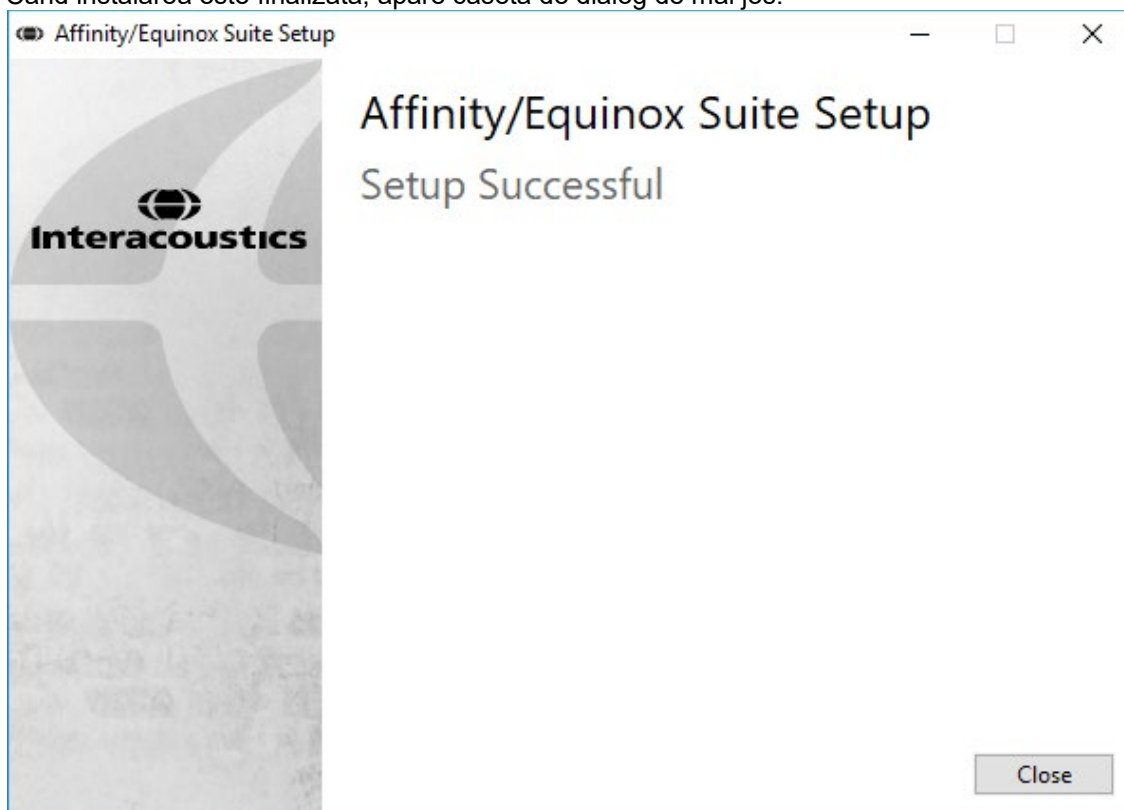


Acum aplicația de instalare va copia toate fișierele necesare în computer. Acest proces poate dura câteva minute.





Când instalarea este finalizată, apare caseta de dialog de mai jos.



Faceți clic pe „Close” (Închidere) pentru a finaliza instalarea. Affinity Suite este acum instalată



## 2.9 Instalarea driver-ului

După instalarea software-ului Affinity Suite, trebuie să instalați driver-ul pentru hardware.

1. Conectați hardware-ul Affinity Compact la PC prin intermediul conexiunii USB.
2. Sistemul va detecta acum automat hardware-ul și va afișa un mesaj de tip balon în partea din dreapta jos a barei de activități. Acest mesaj arată că driver-ul este instalat și că hardware-ul este gata de utilizare.

Consultați Manualele de utilizare incluse pe USB pentru instrucțiuni suplimentare privind modul de operare a Affinity Compact.

## 2.10 Utilizarea cu bazele de date

### 2.10.1 Noah 4

Dacă folosiți Noah 4 de la HIMSA, software-ul Affinity Compact se va instala automat în bara de meniu din pagina de start, împreună cu celelalte module software.

#### Lucrul cu OtoAccess®

Pentru mai multe instrucțiuni privind lucrul cu OtoAccess®, consultați manualul de utilizare OtoAccess®

## 2.11 Versiunea autonomă

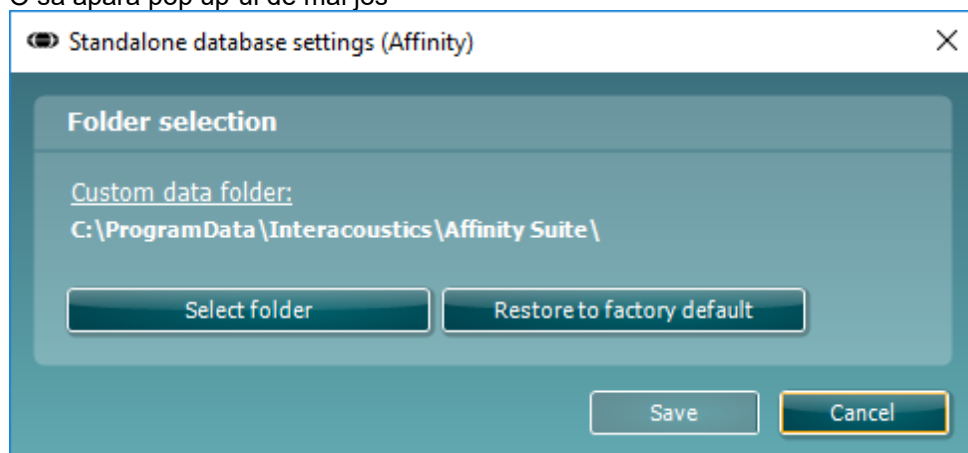
Dacă nu aveți Noah pe computer, puteți lansa direct suita software-ului ca modul autonom. Atenție, nu veți putea salva înregistrările atunci când utilizați această modalitate de lucru.

## 2.12 Cum se configurează o amplasare alternativă pentru recuperarea datelor

Affinity Suite are o amplasare de backup pentru datele care urmează să fie scrise în cazul în care software-ul este închis accidental sau sistemul cade. Următoarele amplasări sunt folderul de salvare implicită în caz de recuperare sau pentru bazele de date autonome C:\ProgramData\Interacoustics\Affinity Suite\

**NOTĂ:** Această funcție poate fi folosită pentru schimbarea amplasării pentru recuperare atunci când lucrați printr-o bază de date, precum și ca amplasare independentă pentru salvare.

1. Accesați C:\Program Files (x86)\Interacoustics\Affinity Suite
2. În acest folder găsiți și lansați programul executabil cu numele FolderSetupAffinity Compact.exe sau FolderSetupEquinox.exe
3. O să apară pop up-ul de mai jos





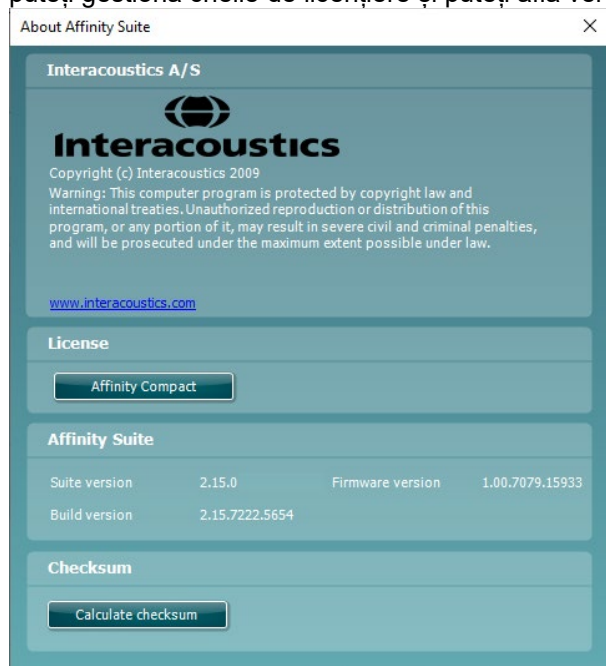
4. Folosind acest instrument puteți specifica amplasarea în care doriți să salvați baza de date independentă sau datele de recuperare făcând clic pe butonul „Select Folder” (Selectare folder) și specificând amplasarea dorită.
5. Dacă doriți să reveniți la amplasarea implicită a datelor, faceți clic pe butonul „Restore factory default” (Restabilire setări implicite din fabrică).

## 2.13 Licență

Când primiți produsul, acesta conține deja licențele de accesare a modulelor software comandate. Dacă doriți să adăugați module suplimentare, vă rugăm să contactați reprezentatul de vânzări.

## 2.14 Despre Affinity Suite

Accesați **Meniu > Ajutor > Despre** unde veți găsi fereastra de mai jos. În această parte a software-ului puteți gestiona cheile de licențiere și puteți afla versiunile pentru Suite, Firmware și Build.



De asemenea, în această fereastră găsi secțiunea Sumă de verificare care este o caracteristică care vă ajută să identificați integritatea software-ului. Funcționează prin verificarea conținutului fișierului și folderului pentru versiunea dvs. de software. Aceasta folosește un algoritm SHA-256.

La deschiderea sumei de verificare veți găsi un șir de caractere și numere pe care îl puteți copia făcând clic dublu pe acesta.



### 3 Instrucțiuni de utilizare

Există inclus un comutator care este activat când software-ul este lansat și este conectat prin USB la computer. Când utilizați instrumentul, respectați următoarele atenționări generale:

Amplasați instrumentul astfel încât firul de alimentare cu curent să poată fi deconectat cu ușurință de la unitatea de alimentare.

Folosiți doar sursa de alimentare specificată.

Rețineți, pentru oprirea dispozitivului, deconectați de la sursa de curent



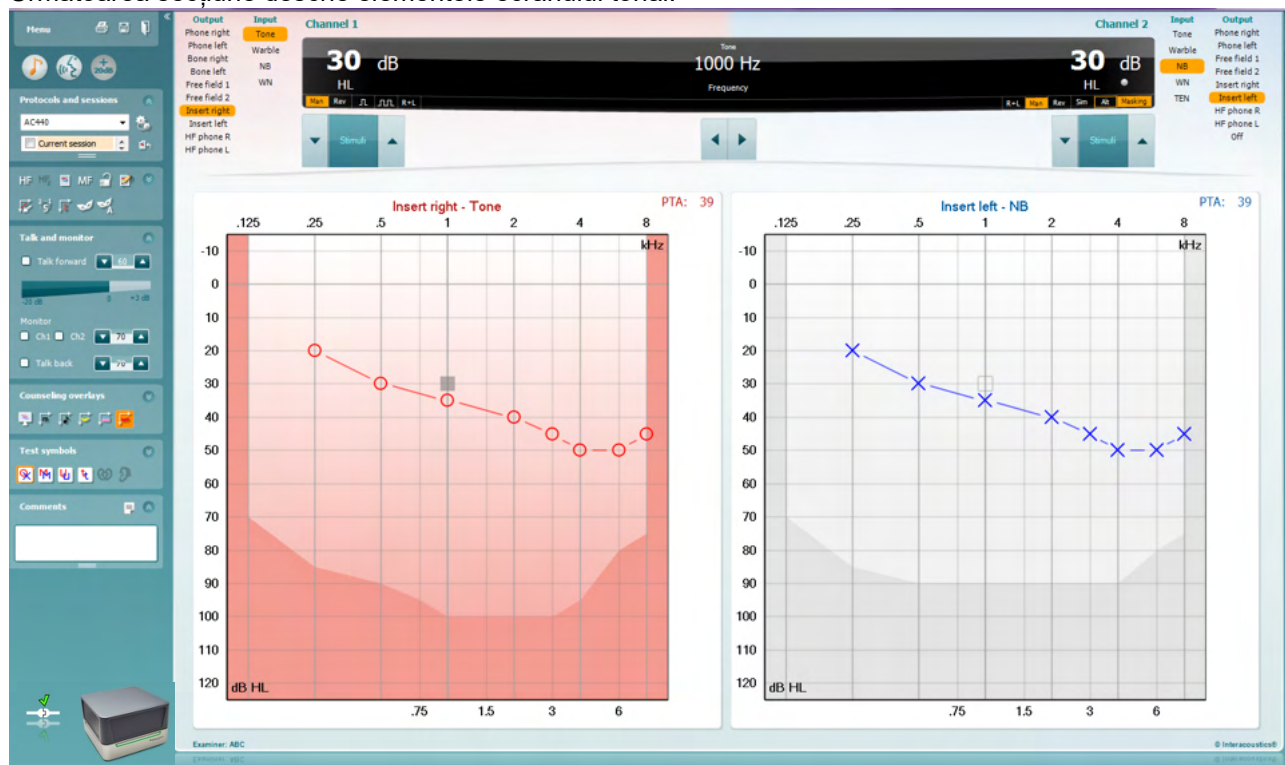
1. Utilizatorii instrumentului sunt medicii ENT, audiologii și alți profesioniști cu cunoștințe similare. Folosirea instrumentului fără cunoștințe adecvate poate conduce la rezultate eronate și auzul pacientului poate fi periclitat.
2. Affinity Compact trebuie utilizat într-un mediu fără zgomot, astfel încât măsurătorile să nu fie influențate de zgomote acustice externe. Acest aspect poate fi stabilit de o persoană cu instruire adecvată în acustică. ISO 8253-1 secțiunea 11 definește recomandările pentru zgomotul ambiental permisibil pentru testarea audiometrică a auzului
3. Se va utiliza doar materialul cu vocea înregistrată care are o relație declarată cu semnalul de calibrare. La calibrarea instrumentului se presupune că nivelul semnalului de calibrare este egal cu nivelul mediului al materialului cu voce. Dacă nu este cazul, calibrarea nivelurilor de presiune ale sunetului va fi corectă, iar instrumentul va avea nevoie de recalibrare.
4. Se recomandă ca toate adaptoarele de ureche realizate din spumă care sunt utilizate cu traductorii inserați opțional IP30 or E-A-R Tone 5A să fie înlocuite după fiecare testare a clientului. De asemenea, adaptoarele de spumă de unică folosință asigură condiții de igienă pentru fiecare client și curățarea periodică a benzii pentru cap sau a pernii nu mai este necesară.
5. Înainte de utilizare, instrumentul trebuie să se încălzească pentru cel puțin 3 minute la temperatura camerei.
6. Asigurați-vă că folosiți doar intensități pentru semnalul de prezentare care vor fi acceptabile pentru pacient.
6. Traductorii (căștile, vibratorul osos, etc.) furnizați împreună cu instrumentul sunt calibrați pentru acest instrument - schimbarea traductorilor necesită o nouă calibrare.
7. Se recomandă să faceți mascare când utilizați Audiometria conducției osoase pentru a vă asigura de obținerea unor rezultate corecte.
8. Se recomandă ca piesele care intră în contact direct cu pacientul (cum ar fi pernuțele căștilor) se vor supune procedurii standard de dezinfectare după fiecare pacient. Aceasta include curățarea fizică și utilizarea unui dezinfectant recunoscut. Trebuie respectate instrucțiunile particulare ale producătorului în ceea ce privește utilizarea acestui agent de dezinfectare pentru a oferi un nivel adecvat de curățare.
9. Pentru a realiza conformitatea cu standardul IEC 60645-1, este important ca nivelul de intrare al vocii să fie reglat la 0VU. Este la fel de important ca orice instalare în câmp liber să fie calibrată la locul de utilizare și în condițiile care există pe durata funcționării normale.





### 3.1 Utilizarea ecranului tonal

Următoarea secțiune descrie elementele ecranului tonal.



**Menu**

**Menu** (Meniu) oferă acces la Print (Tipărire), Edit (Editare), View (Vizualizare), Tests (Teste), Setup (Configurare) și Help (Ajutor)



**Print** (Tipărire) permite tipărirea datelor colectate din sesiuni.



**Save & New session** (Salvare și sesiune nouă) salvează sesiunea curentă în Noah sau OtoAccess® și deschide una nouă.



**Save & Exit** (Salvare și ieșire) salvează sesiunea curentă în Noah sau OtoAccess® și iese din suită.



**Collapse** (Ascunde) panoul din partea stângă.



**Go to Tone Audiometry** (Salt la audiometria tonală) activează ecranul tonal când vă aflați în alt test.



**Go to Speech Audiometry** (Salt la audiometria vocală) activează ecranul vocal când vă aflați în alt test.



**Extended Range +20 dB** (Interval extins +20 dB) extinde intervalul de testare și poate fi activat când setarea butonului rotativ de testare ajunge la 55 dB din nivelul maxim al traductorului.

Rețineți că butonul de interval extins se va aprinde intermitent când este necesară activarea pentru atingerea unor intensități mai ridicate.



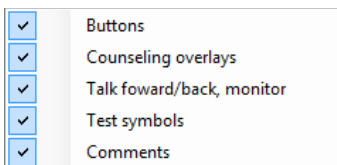
Pentru a porni automat opțiunea de interval extins, selectați **Switch extended range on automatically** (Pornește automat intervalul extins) mergând în meniul de configurare.



**Restrângeți** o zonă astfel încât să se afișeze doar eticheta sau butoanele din zona respectivă.



**Extindeți** o zonă astfel încât toate butoanele și etichetele să fie vizibile



**Show/hide areas** (Arată/ascunde zone) poate fi găsit făcând clic dreapta cu mouse-ul pe una dintre zone. Vizibilitatea diferitelor zone, precum și a spațiului pe care acestea îl ocupă pe ecran, se salvează la examinator, la nivel local.

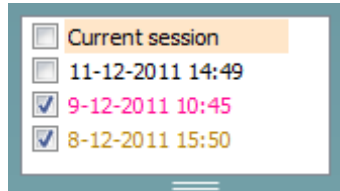


**List of Defined Protocols** (Lista protocoalelor definite) permite selectarea unui protocol de test pentru sesiunea curentă de test. Făcând clic dreapta cu mouse-ul pe un protocol, examinatorul curent poate seta sau deselecta un protocol de pornire implicit.

Consultați documentul „Informații suplimentare” Affinity Compact pentru mai multe informații privind protocoalele și configurarea protocoalelor.



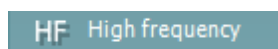
**Temporary Setup** (Configurare temporară) permite efectuarea de modificări temporare la protocolul selectat. Modificările vor fi valabile doar pentru sesiunea curentă. După efectuarea modificărilor și revenirea la ecranul principal, protocolul va avea un asterisc (\*) în dreptul numelui său.



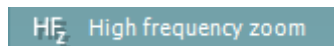
**List of historical sessions** (Lista istoricului sesiunilor) accesează istoricul sesiunilor pentru comparații. Audiograma corespunzătoare sesiunii selectate, indicată prin fundal portocaliu, este prezentată în culorile definite prin setul de simboluri utilizat. Toate celelalte audiograme care sunt selectate prin bife apar pe ecran în culorile indicate de culoarea textului din ștampila cu data și ora. Rețineți că această listă poate fi redimensionată trăgând de liniile duble în sus sau în jos.



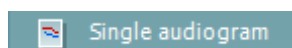
**Go to Current Session** (Salt la sesiunea curentă) vă readuce la sesiunea curentă.



**High Frequency** (Frecvență înaltă) arată frecvențele de pe audiogramă (până la 20 kHz pentru Affinity Compact<sup>0</sup>). Cu toate acestea, veți putea efectua teste numai în intervalul de frecvențe pentru care sunt calibrate căștile cu microfon selectate.



**High Frequency Zoom**<sup>3</sup> (Zoom frecvență înaltă) activează testarea cu frecvențe înalte și mărește vizibilitatea intervalului de frecvențe înalte.



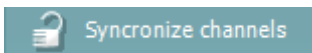
**Single audiogram** (Audiogramă unică) comută între vizualizarea informațiilor pentru ambele urechi într-un singur grafic și în două grafice separate.



**Multi frequencies**<sup>4</sup> (Frecvențe multiple) activează testarea cu frecvențe între punctele standard pentru audiograme. Rezoluția frecvenței poate fi modificată din configurarea AC440.

<sup>3</sup> HF necesită o licență suplimentară pentru AC440. Dacă nu este achiziționată, butonul nu este disponibil.

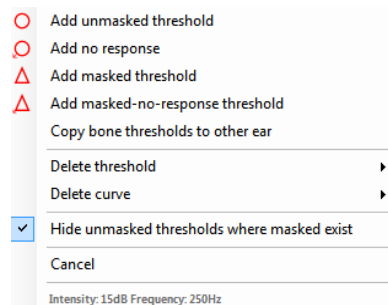
<sup>4</sup> MF necesită o licență suplimentară pentru AC440. Dacă nu este achiziționată, butonul nu este disponibil.



**Synchronize channels** (Sincronizare canale) blochează cele două canale la un loc. Această funcție poate fi utilizată pentru a efectua mascarea sincronă.



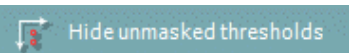
Butonul **Edit Mode** (Mod editare) activează funcția de editare. Când faceți clic stânga pe grafic, se va adăuga/elimina un punct la poziția cursorului. Dacă faceți clic dreapta pe un anumit punct memorat, apare un meniu de context care vă oferă următoarele opțiuni:



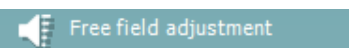
**Mouse controlled audiometry** (Audiometrie controlată cu mouse-ul) vă permite să efectuați audiometria utilizând doar mouse-ul. Faceți clic stânga cu mouse-ul pentru a prezenta stimulul. Faceți clic dreapta cu mouse-ul pentru a stoca rezultatul.



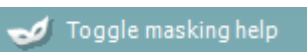
Butonul **dB step size** (Dimensiune pas dB) arată la ce dimensiune a pasului dB este setat sistemul în momentul respectiv. Se rotește în trepte a câte 1 dB, 2 dB și 5 dB.



Butonul **hide unmasked threshold** (Ascunde prag nemascată) va ascunde pragurile nemascate unde există praguri mascate.

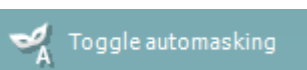


Unealta **Free field adjustment** (Reglare în câmp liber) vă permite să realizați o procedură de referință pentru măsurătorile Free field Audiometry (Audiometrie în câmp liber) și Speech Audiometry (Audiometrie vorbire).



**Toggle Masking Help** (Comutare ajutor mascare) va activa sau dezactiva caracteristica Masking Help (Ajutor mascare).

Pentru mai multe informații privind Ajutorul la mascare, consultați documentul „Informații suplimentare” Affinity Compact sau documentul „Ghid rapid pentru ajutor la mascare”.



**Toggle Automasking** (Comutare automascare) va activa sau dezactiva caracteristica Automasking (Automascare).

Pentru mai multe informații privind Mascarea automată, consultați documentul „Informații suplimentare” Affinity Compact sau documentul „Ghid rapid pentru ajutor la mascare”.



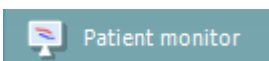
**Talk Forward** (Unidirecțional) activează microfonul unidirecțional. Tastele săgeți pot fi utilizate pentru a seta nivelul de unidirecțional prin traductorii selectați în momentul respectiv. Nivelul va fi precis în momentul în care vumetrul arată că este la zero dB.



Selectarea casetelor **Monitor Ch1** și/sau **Ch2** vă permite să monitorizați unul sau ambele canale printr-un difuzor extern/căști cu microfon externe conectate la intrarea de monitorizare. Intensitatea monitorizării este reglată cu ajutorul tastelor săgeți.



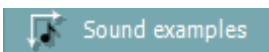
Caseta de selectare **Talk back** (Bidirecțional) vă permite să ascultați pacientul. Rețineți că trebuie să fiți echipat cu un microfon conectat la intrarea de bidirecțional și cu un difuzor extern/căști cu microfon externe conectate la intrarea de monitorizare.



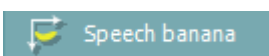
Butonul **Patient monitor** (Monitor pacient) deschide o fereastră, care se află întotdeauna deasupra, cu audiogramele tonale și toate recomandările suprapuse prezentate. Dimensiunea și poziția monitorului pacientului se salvează pentru fiecare examinator în parte.



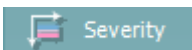
Recomandarea suprapusă **Phonemes** (Foneme) arată fonemele așa cum sunt configurate în protocolul utilizat în momentul respectiv.



Recomandarea suprapusă **Sound examples** (Exemple de sunete) arată imaginile (fișiere png) așa cum sunt configurate în protocolul utilizat în momentul respectiv.



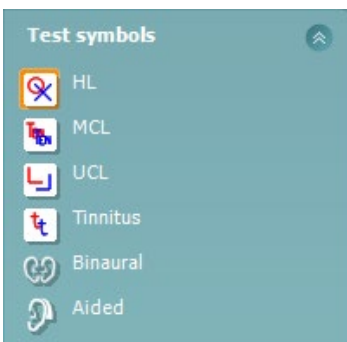
Recomandarea suprapusă **Speech banana** (Banană vocală) arată zona vocală așa cum este configurată în protocolul utilizat în momentul respectiv.



Recomandarea suprapusă **Severity** (Severitate) arată gradul de hipoacuzie așa cum este configurat în protocolul utilizat în momentul respectiv.



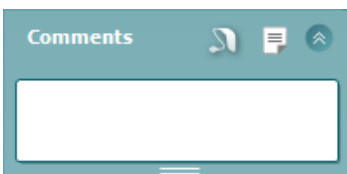
Butonul **Max. testable values** (Valori maxime care pot fi testate) arată zona de după intensitatea maximă pe care o permite sistemul. Aceasta reflectă calibrarea traductorului și depinde de intervalul extins care este activat.




Selectarea **HL, MCL, UCL** sau **Tinnitus (Acufene), Binaural (Biauricular) sau Aided (Asistat)** setează tipurile de simboluri care sunt utilizate de audiogramă în momentul respectiv. **HL** înseamnă nivel de auz, **MCL** înseamnă nivelul cel mai confortabil, iar **UCL** înseamnă nivel neconfortabil. Rețineți că aceste butoane arată simbolurile dreapta și stânga nemascate ale setului de simboluri selectat în momentul respectiv.


Funcțiile **Binaural** (Biauricular) și **Aided** (Asistat) arată dacă testul se efectuează biauricular sau în timp ce pacientul poartă proteză auditivă. De obicei, aceste pictograme sunt disponibile doar atunci când sistemul redă stimuli folosind difuzorul în câmp liber.

Fiecare tip de măsurătoare este salvat sub forma unei curbe separate.



La secțiunea **Comments** (Comentarii) puteți introduce comentarii legate de orice test audiometric. Spațiul utilizat de zona comentariilor poate fi setat

trăgând de linia dublă cu mouse-ul. Prin apăsarea butonului  se deschide o fereastră separată pentru adăugarea de note la sesiunea curentă. Editorul de rapoarte și caseta de comentarii conțin același text. În cazul în care formatarea textului este importantă, aceasta poate fi efectuată numai în editorul de rapoarte.

La apăsarea butonului  veți vedea un meniu care vă permite să specificați stilul protezei auditive de la fiecare ureche. Acesta are doar rol de notare a observațiilor atunci când faceți măsurători asistate pe pacientul dvs.



După ce ați salvat sesiunea, puteți efectua modificări doar în aceeași zi, până când se schimbă data (la miezul nopții). **Notă:** aceste perioade sunt limitate de HIMSA și software-ul Noah și nu de Interacoustics.

Output	Input
Phone right	Tone
Phone left	Warble
Bone right	NB
Bone left	WN
Free field 1	
Free field 2	
Insert right	
Insert left	

Lista **Output** (Ieșire) pentru canalul 1 oferă opțiunea de testare prin căști, conductor osos, difuzoare în câmp liber sau căști cu fixare în ureche. Sistemul va afișa doar transductorii calibrați.

Lista **Input** (Intrare) pentru canalul 1 oferă opțiunea de selectare ton pur, ton vobulator, zgomot de bandă îngustă (NB) și zgomot alb (WN).

Rețineți că atenuarea fundalului se realizează în funcție de partea selectată, roșu pentru dreapta și albastru pentru stânga.

Input	Output
Tone	Phone right
Warble	Phone left
NB	Free field 1
WN	HF Right
TEN	HF Left
PED	Off

Lista **Output** (Ieșire) pentru canalul 2 oferă opțiunea de testare prin căști, difuzoare în câmp liber, căști cu fixare în ureche sau cască cu fixare în ureche cu mascare. Sistemul va afișa doar transductorii calibrați.

Lista **Input** (Intrare) pentru canalul 2 oferă opțiunea de selectare ton pur, ton vobulator, zgomot de bandă îngustă (NB), zgomot alb (WN) și zgomot TEN.<sup>5</sup>

Rețineți că atenuarea fundalului se realizează în funcție de partea selectată, roșu pentru dreapta, albastru pentru stânga și alb pentru oprit.



**Pulsation** (Pulsație) permite prezentarea cu pulsație unică și continuă. Durata stimulului poate fi reglată din configurarea AC440.



**Sim/Alt** permite comutarea între prezentare **Simultană** și **Alternativă**. Ch1 și Ch2 vor prezenta stimulul simultan atunci când este selectat Sim. Când este selectat Alt, stimulul va alterna între Ch1 și Ch2.



**Masking** (Mascare) arată dacă canalul 2 este utilizat în momentul respectiv drept canal de mascare și, astfel, asigură utilizarea simbolurilor de mascare în audiogramă. De exemplu, în testarea pediatrică prin intermediul difuzoarelor în câmp liber, canalul 2 poate fi setat ca al doilea canal de testare. Rețineți că este disponibilă o funcție de stocare separată pentru canalul 2, atunci când canalul 2 nu este utilizat pentru mascare.



Butoanele **dB HL Increase** (Creștere dB HL) și **Decrease** (Reducere) permit creșterea și reducerea intensităților la canalele 1 și 2.

Tastele săgeți de pe tastatura computerului pot fi utilizate pentru creșterea/reducerea intensităților canalului 1.

Butoanele PgUp și PgDn de pe tastatura computerului pot fi utilizate pentru creșterea/reducerea intensităților canalului 2.



Butoanele **Stimuli** sau **attenuator** (atenuator) se aprind în momentul în care mouse-ul trece pe deasupra și arată prezentarea activă a unui stimul. Un clic dreapta cu mouse-ul în zona Stimuli va stoca un nivel de prag fără răspuns. Un clic stânga cu mouse-ul în zona Stimuli va stoca nivelul de prag la poziția curentă.

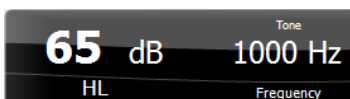
Stimularea canalului 1 poate fi obținută, de asemenea, apăsând bara de spațiu sau tasta Ctrl din stânga, de pe tastatura computerului.

<sup>5</sup> Testul TEN necesită o licență suplimentară pentru AC440. Dacă nu este achiziționată, stimulul nu este disponibil.





De asemenea, stimularea canalului 2 se poate realiza prin apăsarea tastei Ctrl din dreapta, de pe tastatura computerului. Mișcările mouse-ului din zona Stimuli atât pentru canalul 1, cât și pentru canalul 2 pot ignora în funcție de configurare.



Zona **Frequency and Intensity display** (Afișarea frecvenței și a intensității) arată ce este prezentat în momentul respectiv. În partea stângă este prezentată valoarea dB HL pentru canalul 1 și în partea dreaptă pentru canalul 2. În centru este afișată frecvența.

Observați că setarea butonului rotativ dB se va aprinde intermitent dacă încercați să măriți volumul dincolo de intensitatea maximă disponibilă.



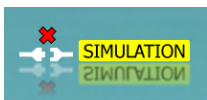
**Frequency increase/decrease** (Creștere/reducere frecvență) crește, respectiv reduce frecvența. Acest lucru poate fi obținut, de asemenea, folosind săgețile stânga și dreapta de pe tastatura PC-ului.

Stocarea nivelurilor de prag pentru canalul 1 se realizează apăsând **S** sau făcând clic stânga cu mouse-ul pe butonul Stimuli al canalului 1. Stocarea unui nivel de prag fără răspuns se poate realiza apăsând **N** sau făcând clic dreapta cu mouse-ul pe butonul Stimuli al canalului 1.

Stocarea nivelurilor de prag pentru canalul 2 este disponibilă atunci când canalul 2 nu este canalul cu mascare. Se realizează apăsând **<Shift> S** sau făcând clic stânga cu mouse-ul pe butonul Stimuli al canalului 2. Stocarea unui nivel de prag fără răspuns se poate realiza apăsând **<Shift> N** sau făcând clic dreapta cu mouse-ul pe atenuatorul canalului 2.



**Imagina cu indicații hardware** arată dacă a fost conectat hardware-ul. **Simulation mode** (Modul simulare) este indicat atunci când se utilizează software-ul fără hardware.



Când deschideți suita, sistemul va căuta hardware-ul. Dacă nu detectează hardware-ul, sistemul va continua automat în modul simulare și pictograma Simulare (stânga) va fi afișată în locul imaginii care indică hardware-ul conectat.



**Examiner** (Examinator) arată clinicianul care testează pacientul în momentul respectiv. Examinatorul este salvat împreună cu o sesiune și se poate tipări împreună cu rezultatele.

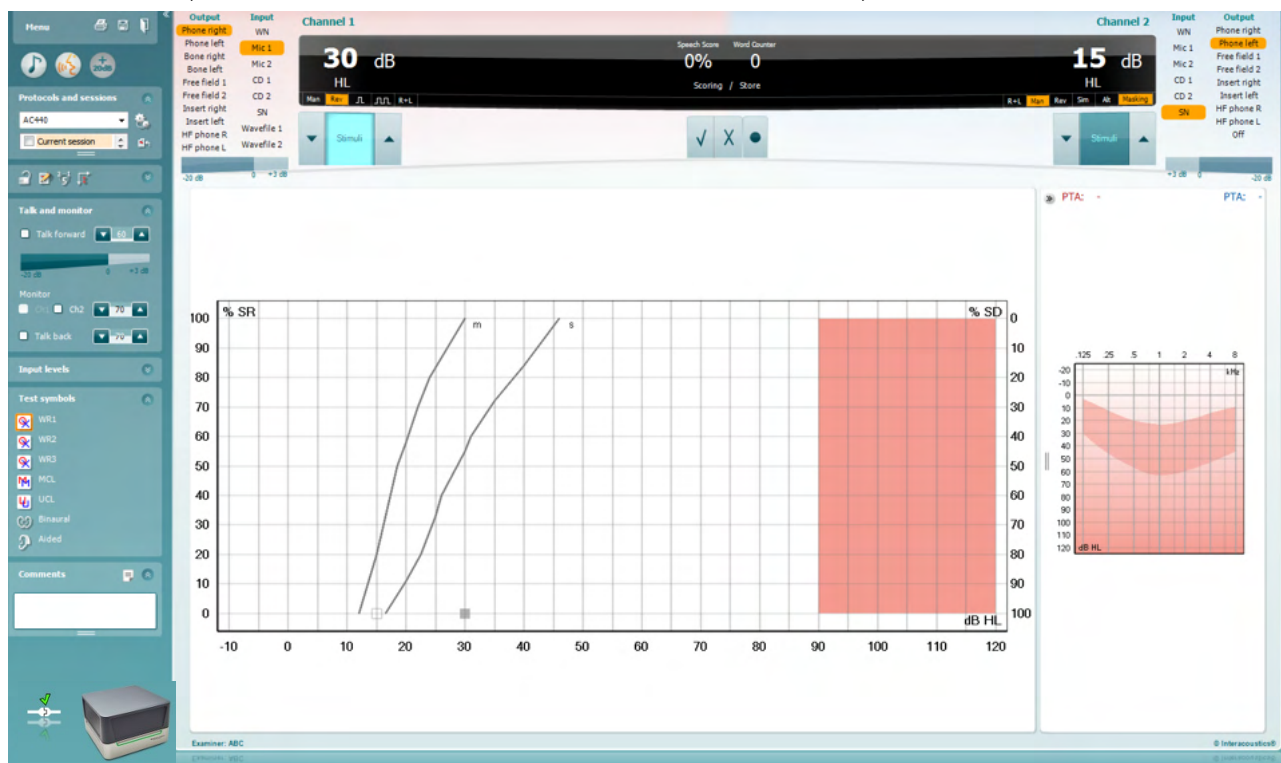


Pentru fiecare examinator, se înregistrează modul de configurare a suitei în ceea ce privește utilizarea spațiului de pe ecran. Examinatorul va constata că suita pornește având același aspect ca la ultima utilizare a software-ului. De asemenea, un examinator poate selecta protocolul care trebuie selectat la pornire (făcând clic dreapta cu mouse-ul în lista de selectare a protocoalelor).

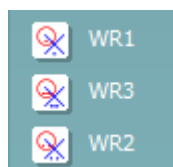


### 3.2 Utilizarea ecranului vocal

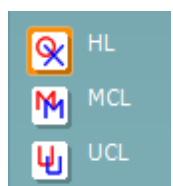
Următoarea secțiune descrie elementele ecranului vocal, suplimentare față de ecranul tonal:



Glișoarele **Input Levels** (Niveluri de intrare) vă permit să reglați nivelul de intrare la 0 VU pentru intrarea selectată. Aceasta asigură calibrarea corectă pentru Mic1, AUX1 și AUX2.

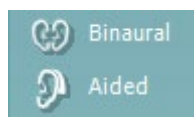


**WR1, WR2 și WR3** (Word Recognition (Recunoaștere cuvinte)) permit selectarea diferitelor configurări pentru listele vocale, definite în protocolul selectat. Etichetele acestor liste, care apar împreună cu aceste butoane, pot fi de asemenea personalizate în configurarea protocolului.



Selectarea **HL, MCL și UCL** setează tipurile de simboluri care sunt utilizate de audiogramă în momentul respectiv. HL înseamnă nivel de auz, MCL înseamnă nivelul cel mai confortabil, iar UCL înseamnă nivel neconfortabil.

Fiecare tip de măsurătoare este salvat sub forma unei curbe separate.



Funcțiile **Binaural** (Biauricular) și **Aided** (Asistat) arată dacă testul se efectuează biauricular sau în timp ce pacientul poartă proteză auditivă. Această caracteristică este activă numai în ecranul Speech Audiometry (Audiometrie vocală).



Output	Input
Phone right	WN
Phone left	Mic 1
Bone right	AUX 1
Bone left	AUX 2
Free field 1	SN
Free field 2	Wavefile 1
Insert right	Wavefile 2
Insert left	

Input	Output
WN	Phone right
Mic 1	Phone left
AUX 1	Free field 1
AUX 2	Insert right
SN	Insert left
	Off

Lista **Output** (leșire) pentru canalul 1 oferă opțiunea de testare prin intermediul traductorilor doriți. Sistemul va afișa doar transductorii calibrați.

Lista **Input** (Intrare) pentru canalul 1 oferă opțiunea de selectare zgomot alb (WN), zgomot de voce (SN), Mic1, AUX1, AUX2 și fișier wave.

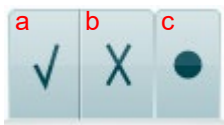
Rețineți că atenuarea fundalului se realizează în funcție de partea selectată, roșu pentru dreapta și albastru pentru stânga.

Lista **Output** (leșire) pentru canalul 1 oferă opțiunea de testare prin intermediul traductorilor doriți. Sistemul va afișa doar transductorii calibrați.

Lista **Input** (Intrare) pentru canalul 2 oferă opțiunea de selectare zgomot alb (WN), zgomot de voce (SN), Mic1, AUX1, AUX2 și fișier wave.

Rețineți că atenuarea fundalului se realizează în funcție de partea selectată, roșu pentru dreapta, albastru pentru stânga și alb pentru oprit.

#### Punctaj voce:



a) **Corect:** Un clic cu mouse-ul pe acest buton va stoca cuvântul ca fiind repetat corect. De asemenea, puteți face clic pe tasta săgeată **Stânga** pentru a-l stoca drept corect\*.

b) **Inc corect:** Un clic cu mouse-ul pe acest buton va stoca cuvântul ca fiind repetat inc corect. De asemenea, puteți face clic pe tasta săgeată **Dreapta** pentru a-l stoca drept inc corect\*

\*atunci când folosiți modul grafic, evaluarea corect/inc corect este atribuită folosind tastele săgeată **Sus** și **Jos**.

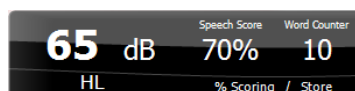
c) **Stocare:** Un clic cu mouse-ul pe acest buton va **stoca** nivelul de prag al vocii în graficul pentru voce. De asemenea, un punct poate fi stocat apăsând **S**.

#### Punctaj foneme:



a) **Punctaj foneme:** Dacă este selectată evaluarea fonemului în configurarea AC440, un clic de mouse pe numărul corespunzător va indica evaluarea fonemului. De asemenea, puteți face clic pe tasta **Up** (Sus) pentru a stoca drept corect și pe tasta **Down** (Jos) pentru a stoca drept inc corect.

b) **Stocare:** Un clic cu mouse-ul pe acest buton va stoca nivelul de prag al vocii în graficul pentru voce. De asemenea, un punct poate fi stocat apăsând **S**.

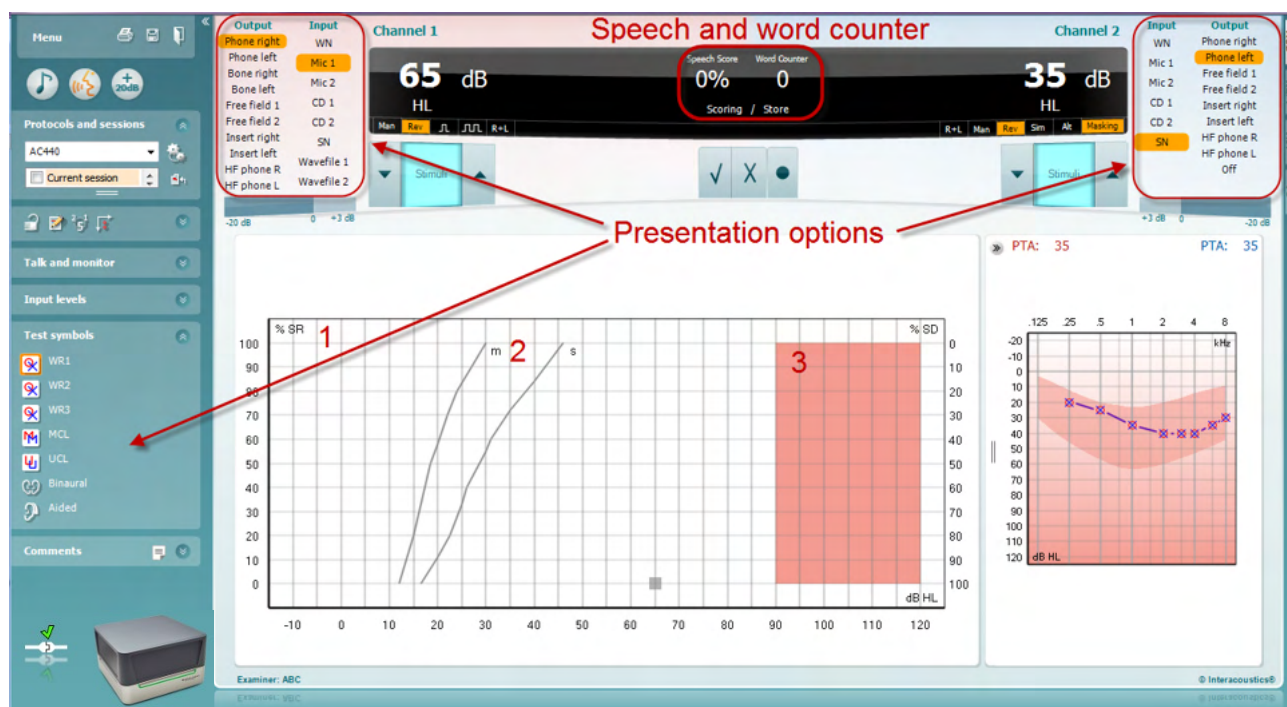


**Frequency and Speech score display** (Afișarea frecvenței și a scorului vocal) arată ce este prezentat în momentul respectiv. În partea stângă este afișată valoarea dB pentru canalul 1, iar în partea dreaptă pentru canalul 2. În centrul **Scorului vocal** curent în %, iar **Contorul de cuvinte** monitorizează numărul de cuvinte prezentate pe durata testului.





### 3.2.1 Audiometrie vocală în modul grafic

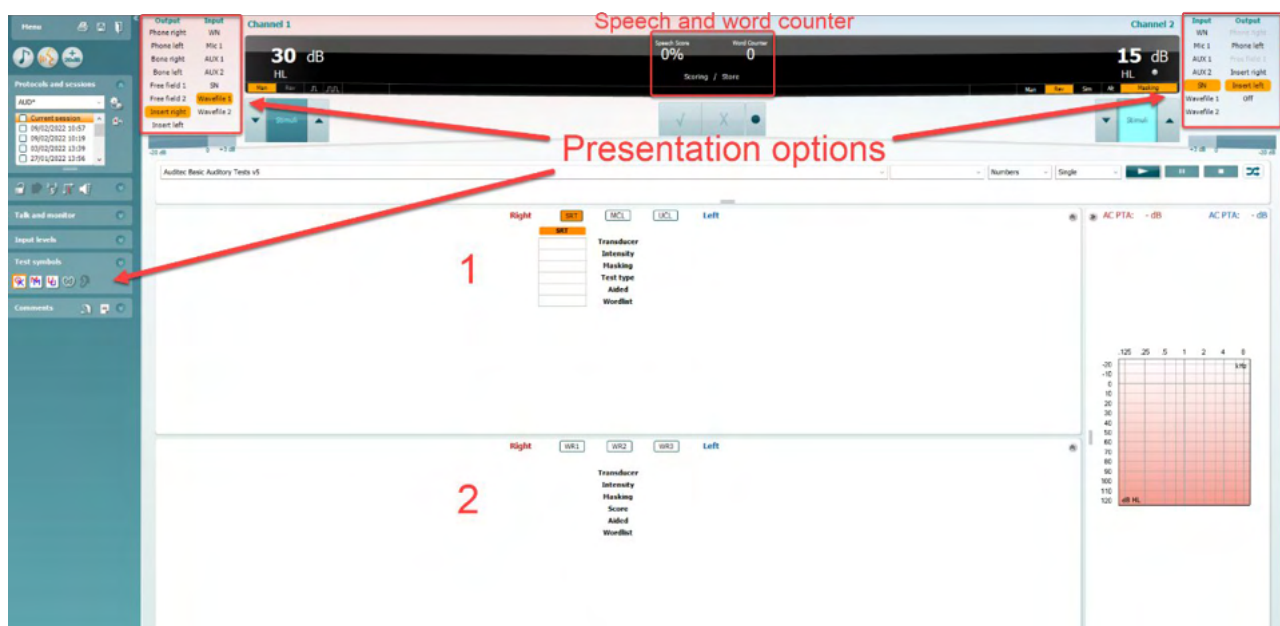


Setările de prezentare în mod grafic de la „Test Symbols” (Simboluri test) și din opțiunile de prezentare (Ch1 și Ch2) din partea superioară a ecranului arată unde puteți modifica parametrii testului în timpul testării.

- 1) **Graficul:** Curbele graficului vocal înregistrat vor fi afișate pe ecran.  
Axa X arată intensitatea semnalului vocal, iar axa Y arată scorul în procente.  
De asemenea, scorul apare pe afișajul negru din partea superioară a ecranului, împreună cu un contor de cuvinte.
- 2) Curbele normative ilustrează valorile normale pentru materialul vocal **S** (o Singură silabă), respectiv **M** (mai Multe silabe). Curbele pot fi editate în funcție de preferințele individuale în configurarea AC440.
- 3) Zona umbrită ilustrează intensitatea maximă pe care o permite sistemul. Butonul *Extended Range +20 dB* (Interval extins +20 dB) poate fi apăsat pentru a merge la o intensitate mai mare. Intensitatea sonoră maximă este determinată de calibrarea traductorului.



### 3.2.2 Audiometrie vocală în modul tabelar



Modul tabelar AC440 constă din două tablele:

- 1) Tabelul **SRT** (Speech Reception Threshold - Nivel de prag de recepție vocală). Când este activ testul SRT, acest lucru este indicat în portocaliu **SRT**. Mai există și opțiuni de a realiza audiometria pentru voce pentru a depista **MCL** (Most Comfortable Level - Nivelul cel mai confortabil) și **UCL** (Uncomfortable Loudness Level - Nivel sonor inconfortabil), care, de asemenea, este activat în portocaliu când este activat:
  - MCL**
- 2) Tabelul **WR** (Word Recognition - Recunoaștere cuvinte). Când WR1, WR2 sau WR3 este activ, eticheta corespunzătoare va fi de culoare portocalie **WR1**.

#### Tabelul SRT **UCL**

Tabelul SRT (Nivel de prag de recepție vocală) (Tabel pentru nivelul de prag de recepție vocală) permite măsurarea mai multor SRT utilizând diferiți parametri de test, de exemplu *Transducer (Traductor)*, *Test Type (Tip test)*, *Intensity (Intensitate)*, *Masking (Mascare)* și *Aided (Asistat)*.

Dacă se modifică *Transducer (Traductor)*, *Masking (Mascare)* și/sau *Aided (Asistat)* și se repetă testul, în tabelul SRT va apărea o intrare SRT suplimentară. Aceasta permite afișarea mai multor măsurători SRT în tabelul SRT. Același principiu poate fi aplicat când se realizează audiometria pentru voce pentru MCL (Nivelul cel mai confortabil) și UCL (Nivel sonor inconfortabil).

Consultați documentul [Informații suplimentare](#) despre Affinity2.0/Equinox2.0 pentru mai multe informații privind testarea SRT.

Right		SRT	Left	
SRT	SRT		SRT	SRT
Phone	Phone	Transducer	Phone	Phone
30	10	Intensity	10	30
15	15	Masking	15	15
HL	HL	Test Type	HL	HL
	x	Aided	x	
Spondee A	Spondee B	Wordlist	Spondee A	Spondee B



## Tabelul WR

Tabelul de recunoaștere a cuvintelor (WR) permite măsurarea mai multor scoruri WR utilizând diferiți parametri (de exemplu *Transducer (Traductor)*, *Test Type (Tip test)*, *Intensity (Intensitate)*, *Masking (Mascare)* and *Aided (Asistat)*).

Dacă se modifică *Transducer (Traductor)*, *Masking (Mascare)* și/sau *Aided (Asistat)* și se repetă testul, în tabelul WR va apărea o intrare WR suplimentară. Aceasta permite afișarea mai multor măsurători WR în tabelul WR.


Consultați documentul Informații suplimentare Callisto pentru mai multe informații privind testarea cu recunoașterea cuvintelor.

Right		WR1	WR2	WR3	Left	
<b>WR1</b>	<b>WR1</b>				<b>WR1</b>	<b>WR2</b>
Phone	FF1	<b>Transducer</b>			Phone	FF2
55	55	<b>Intensity</b>			55	30
		<b>Masking</b>				
85	95	<b>Score</b>			90	100
	x	<b>Aided</b>				
NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 3A	<b>Wordlist</b>			NU-6 LIST 1A	Spondee A

## Opțiunile Binaural (Biauricular) și Aided (Asistat)


Pentru efectuarea testelor vocale biauricular:

1. Faceți clic pe SRT sau WR pentru a alege testul care urmează să fie efectuat biauricular
2. Asigurați-vă că traductorii sunt configurați pentru testare biauriculară. De exemplu, introduceți Dreapta în canalul 1 și Stânga în canalul 2

3. Faceți clic pe  Binaural
4. Începeți testul; când rezultatele sunt stocate, vor apărea ca rezultate biauriculare

Right		WR1	WR2	Left	
<b>WR1</b>	<b>WR2</b>			<b>WR1</b>	<b>WR2</b>
Insert	Insert	<b>Transducer</b>		Insert	Insert
60 dB	55 dB	<b>Intensity</b>		60 dB	55 dB
35 dB		<b>Masking</b>		35 dB	
60 %	80 %	<b>Score</b>		50 %	80 %
		<b>Aided</b>			
NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 1A	<b>Wordlist</b>		NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 1A

WR2
FF1
15 dB
80 %

NU-6 LIST 3A

**Binaural Test**

Pentru a efectua un test asistat:

1. Selectați traductorul dorit. De regulă, testarea asistată se efectuează în Câmp liber. Cu toate acestea, în anumite condiții, ar putea fi posibilă testarea instrumentelor auditive CIC introduse profund sub căști, testare care va afișa rezultate specifice urechii
2. Faceți clic pe butonul Aided (Asistat)
3. Faceți clic pe butonul Binaural (Biauricular) dacă testul se efectuează în Câmp liber, astfel încât rezultatele să fie stocate pentru ambele urechi în același timp
4. Efectuați testul; rezultatele vor fi stocate apoi ca asistate, afișându-se pictograma Aided (Asistat)



### 3.2.3 Managerul de scurtături pentru tastatura computerului

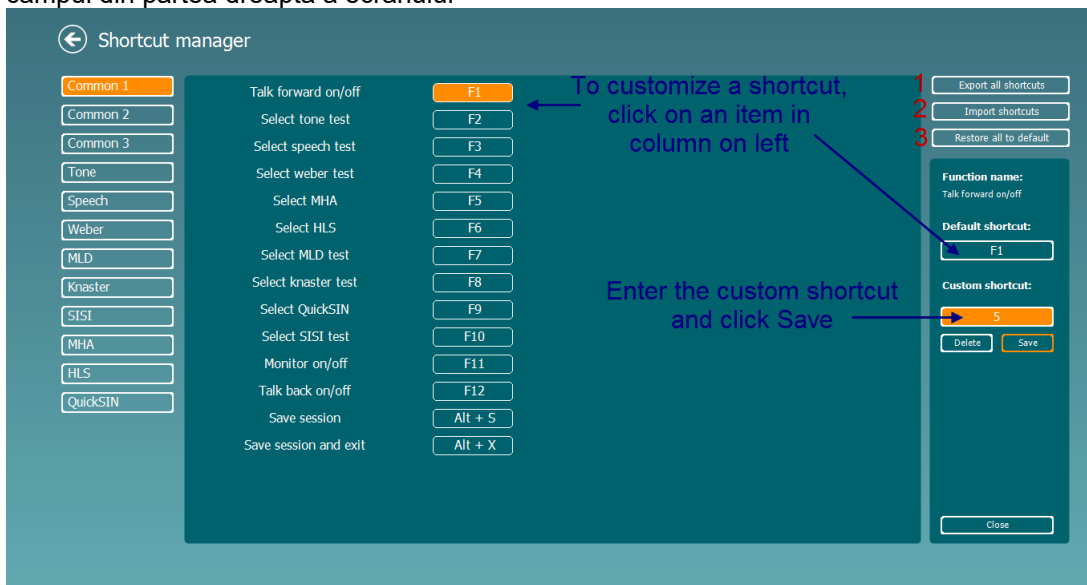
PC Shortcut Manager (Managerul de scurtături pentru computer) îi permite utilizatorului să personalizeze scurtăturile de pe computer în modulul AC440. Pentru a accesa Managerul de comenzi rapide pentru computer:

**Mergeți la AUD module | Meniu | Setup | PC Shortcut Keys (Modul AUD | Meniu | Configurare | Taste de scurtături PC)**

Pentru a vizualiza scurtăturile implicite, faceți clic pe elementele coloanei din partea stângă (Common 1, Common 2, Common 3 etc.)



Pentru a personaliza o scurtătură, faceți clic pe coloana din mijloc și adăugați scurtătura personalizată în câmpul din partea dreaptă a ecranului



1. **Export all shortcuts** (Exportă toate scurtăturile): Utilizați această funcție pentru a salva scurtăturile personalizate și a le transfera pe alt computer.
2. **Import shortcuts** (Importă scurtături): Utilizați această funcție pentru a importa scurtăturile care au fost exportate deja de pe alt computer.
3. **Restore all defaults** (Restaurarea tuturor scurtăturilor implicite): Utilizați această funcție pentru a readuce toate scurtăturile computerului la setările implicite din fabrică.



### 3.2.4 Specificațiile tehnice pentru Software-ul AC440

<b>Marcajul CE medical:</b>	Marcajul CE în combinație cu simbolul MD indică faptul că Interacoustics A/S îndeplinește cerințele Reglementării privind Dispozitivele medicale (UE) 2017/745 Anexa I Aprobarea sistemului de calitate este dată de către TÜV – Număr de identificare 0123.
<b>Standardele pentru audiometru:</b>	Ton: IEC60645-1:2017/ANSI S3.6:2018 Tip 1 EHF Voce: IEC60645-1:2017/ANSI S3.6:2018 Tip A sau A-E
<b>Transductoare &amp; Calibrare:</b>	Informațiile și instrucțiunile pentru calibrare se găsesc în manualul de Service. Consultați Anexa pentru nivelurile RETSPL pentru transductoare
<b>Conducția de aer</b> DD45 TDH39 DD65 v2 HDA300 DD450 E.A.R Ton 5A IP30	ISO 389-1 2017, ANSI S3.6-2018 Forță statică pentru banda de cap 4,5N ±0,5N ISO 389-1 2017, ANSI S3.6-2018 Forță statică pentru banda de cap 4,5N ±0,5N PTB 1.61-4091606/18, AAU 2018 Forță statică a benzii pentru cap 11,5 N±0,5 N Raport PTB 1.61.4066893/13 Forță statică pentru banda de cap 8,8N ±0,5N ISO 389-8 2004, ANSI S3.6-2018 Forță statică pentru banda de cap 10N ±0,5N ISO 389-2 1998, ANSI S3.6-2018 ISO 389-2 1998, ANSI S3.6-2018
<b>Conducția osoasă</b> B71 B81	Amplasare: Mastoida ISO 389-3 2016, ANSI S3.6-2018 Forță statică pentru banda de cap 5,4N ±0,5N ISO 389-3 2016, ANSI S3.6-2018 Forță statică pentru banda de cap 5,4N ±0,5N
<b>Câmp liber</b>	ISO 389-7 2005, ANSI S3.6-2018
<b>Frecvență înaltă</b>	ISO 389-5 2006, ANSI S3.6-2018
<b>Mascare efectivă</b>	ISO 389-4 1994, ANSI S3.6-2018
<b>Comutator pentru răspuns pacient:</b>	Buton pentru ținut în mână.
<b>Comunicarea pacientului:</b>	Întrebări (TF) și Răspuns(TB).
<b>Monitor:</b>	Ieșire prin casca externă sau difuzor.
<b>Stimuli:</b>	Ton pur, Ton vobulat, NB, SN, WN, Zgomot TEN, Zgomot PED, Fișiere wave.
<b>Tone</b>	125-20000Hz separat pe două game 125-8000Hz și 8000-20000Hz. Rezoluție 1/2-1/24 octave.
<b>Ton vobulat</b>	1-10 Hz sinusoidal +/- 5% modulație
<b>Fișier audio</b>	Eșantionare 44100Hz, 16 biți, 2 canale
<b>Mascare</b>  Zgomotul în banda îngustă: Zgomot alb: Zgomot de voce.	Selectarea automată a zgomotului de bandă joasă (sau zgomot alb) pentru prezentarea cu ton și zgomot de voce pentru prezentarea cu voce. IEC 60645-1:2017, ANSI S3.6-2018 , 5/12 Filtru de octave cu aceeași rezoluție a frecvenței centrale ca Tonul pur. 80-20000Hz măsurat cu bandă constantă IEC 60645-1:2017, ANSI S3.6-2018. 125-6300Hz sub 12dB/octave peste 1KHz +/- 5dB
<b>Prezentare</b>	Manual sau Invers. Pulsuri unice sau multiple. Durata pulsului reglabilă între 200mS-5000mS în pași de 50mS. Simultan sau alternativ.
<b>Intensitate</b>	Consultați Anexa însoțitoare pentru nivelurile maxime de ieșire
Praguri	Pragurile de intensitate disponibile sunt de 1, 2 sau 5dB
Precizie	Nivelurile de presiune pentru sunet: ± 3 dB. Nivelurile pentru forța de vibrație: ± 4 dB.
Funcția pentru gama extinsă	Dacă nu este activată, ieșirea Conductibilității aerului va fi limitată la 20 dB sub nivelul maxim de ieșire.



<b>Frecvență</b>	Interval: De la 125Hz la 8kHz (Opțional frecvență înaltă: 8 kHz la 20 kHz) Acuratețe: Mai bună de $\pm 1$ %
<b>Distorsiune (THD)</b>	Niveluri de presiune sonoră: sub 2,5 % Nivelurile pentru forța de vibrație: sub 5,5 %.
<b>Indicator de semnal (VU)</b>	Evaluare la timp: 350mS Interval dinamic: De la -20dB la +3dB Caracteristici de rectificare: RMS Intrările selectabile sunt furnizate cu un atenuator, cu ajutorul căruia nivelul poate fi reglat la poziția de referință a indicatorului (0dB)
<b>Nivel de ieșire în câmp liber:</b>	Conform cu INC60645-1 2017/ANSI S3.6 2018 la o distanță de 1 metru de difuzor
<b>Disponibilitatea de stocare:</b>	Audiogramă cu ton: dB HL, MCL, UCL, Acufene. Audiogramă vocală: WR1, WR2, WR3, MCL, UCL, Asistat, Neasistat, Biauricular.
<b>Software compatibil:</b>	Compatibil Noah 4, OtoAccess® și XML





### 3.3 Ecranul REM440

Următoarea secțiune descrie elementele ecranului REM:



#### Menu



**Menu** oferă acces la File, Edit, View, Mode, Setup și Help.



Butonul **Print** va tipări rezultatele testului folosind șablonul de tipărire selectat. Dacă nu este selectat nici un șablon de tipărit, rezultatele afișate în acel moment pe ecran vor fi tipărite.



Butonul **Save & New session** (Salvare și sesiune nouă) salvează sesiunea curentă în Noah sau OtoAccess® și deschide una nouă.



Butonul **Save & Exit** (Salvare și ieșire) salvează sesiunea curentă în Noah sau OtoAccess® și iese din suită.

Clic dreapta



Butonul **Change Ear** permite comutarea între urechea dreaptă și urechea stângă. Dați clic dreapta pe pictograma pentru ureche pentru a vedea *ambele urechi*.

**NOTĂ:** Măsurătorile REM biauriculare pot fi efectuate când sunt vizualizate ambele urechi (atât la măsurătorile REIG, cât și REAR). Opțiunea biauricular îi permite persoanei care fixează dispozitivul să vizualizeze simultan măsurătorile biauriculare dreapta și stânga.



Butonul **Toggle between Single and Combined Screen** comută între vizualizarea unei singure măsurători sau a mai multor măsurători pe același grafic REM.



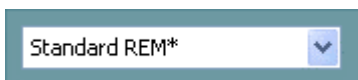
Butonul **Toggle between Single and Continuous Measurement** comută între rularea unei singure emiteri de semnal de test sau rularea continuă a semnalului de test până când se apasă STOP.



**Freeze Curve** permite efectuarea unei capturi a curbei REM la testarea cu semnale de bandă largă. Cu alte cuvinte, curba îngheață la un anumit moment în timp ce testul continuă.



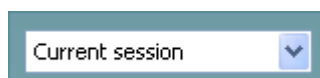
**NOTĂ:** Opțiunea Freeze Curve (Imagine statică curbă) este activă numai pentru semnalele pe bandă largă (de ex.: ISTS) în modul continuu.



**List of Protocols (Lista de protocoale)** vă permite să selectați un protocol de test (implicit sau definit de utilizator) pentru a utiliza sesiunea de test curentă.



Butonul **Temporary Setup (Configurare temporară)** vă permite efectuarea de modificări temporare la protocolul de test selectat. Modificările vor fi valabile doar pentru sesiunea curentă. După efectuarea modificărilor și revenirea la ecranul principal, protocolul de test va avea un asterisc (\*) în dreptul numelui său.



**List of Historical Sessions (Lista istoric sesiuni)** accesează măsurătorile anterioare pe urechea reală obținute pentru respectivul pacient, pentru comparație sau tipărire.



**Toggle between Lock and Unlock the Selected Session** îngheață pe ecran sesiunea curentă sau din istoric, pentru a fi comparată cu alte sesiuni.



Butonul **Go to Current Session** face revenirea la sesiunea curentă.



Butonul **Toggle between Coupler and Ear** vă permite să comutați între modul ureche reală și cuplor.

Notă Această pictogramă devine activă doar dacă este disponibil un RECD măsurat sau prezis.

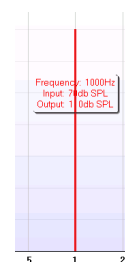


Butonul **Report Editor (Editor rapoarte)** deschide o fereastră separată pentru adăugarea de note la sesiunea curentă. Rețineți faptul că după salvarea sesiunii nu se mai pot adăuga modificări la raport.

După ce ați salvat sesiunea, puteți efectua modificări doar în aceeași zi, până când se schimbă data (la miezul nopții). **Notă:** aceste perioade sunt limitate de HIMSA și software-ul Noah și nu de Interacoustics.



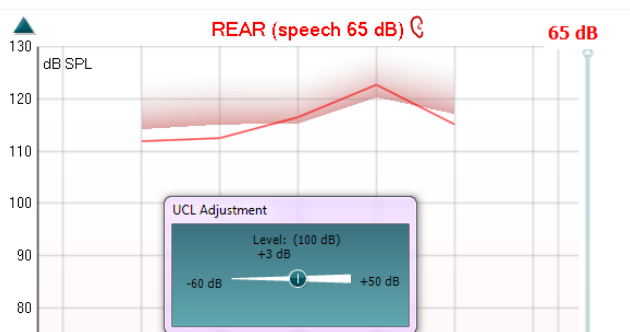
Butonul **Single Frequency (Frecvență unică)** este un test care lasă operatorul să redea un ton de vobulare cu frecvență unică. După ce se face clic, frecvența exactă, intrarea și ieșirea pot fi văzute pe grafic. Frecvența poate fi reglată în sus și jos folosind săgețile Dreapta și Stânga de pe tastatură. Faceți clic pe buton pentru pornire și faceți clic din nou pentru oprire.



**UCL (Uncomfortable Levels) Adjustment (Reglarea UCL - niveluri inconfortabil)** Pentru a limita intensitatea semnalului sistemului în timpul măsurării MPO de la o situație Real-Ear, butonul UCL poate fi activat. După activare, apare o linie roșie pe grafic și sistemul va opri măsurătoarea dacă acest nivel UCL este atins. Această linie roșie poate fi reglată cu glisorul.

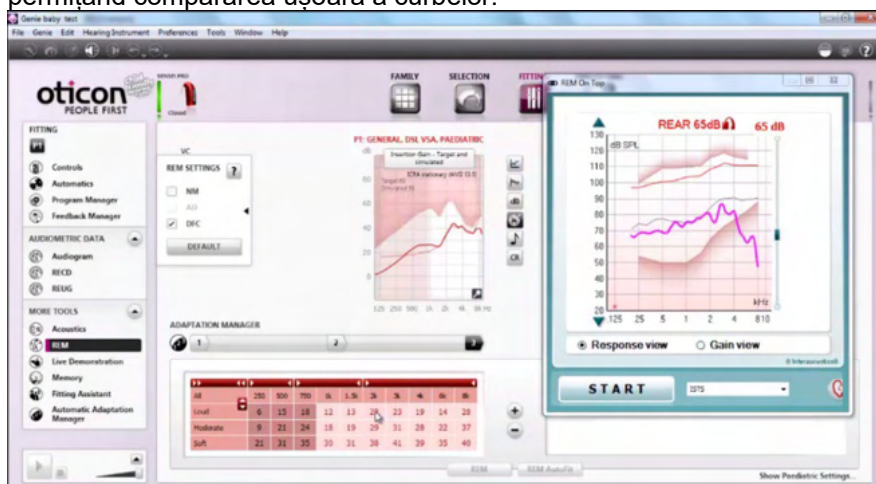
**NOTĂ:** Limitele UCL se vor introduce pe audiogramă pentru ca linia roșie să apară când butonul UCL este activ. Pentru dezactivarea acestei funcții, apăsați din nou butonul UCL.





Butonul **On Top Mode** convertește REM440 într-o fereastră superioară care include doar funcțiile esențiale REM. Această fereastră este plasată automat deasupra celorlalte programe software active, cum ar fi software-ul pentru montarea protezei auditive.

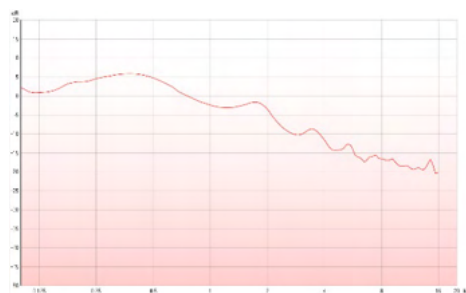
Când reglarea câștigului trece prin software-ul de montare, ecranul REM440 va rămâne deasupra ecranului de reglare proteză auditivă, permițând compararea ușoară a curbelor.



Pentru a reveni la REM440 original, apăsați crucea roșie din colțul din dreapta sus.

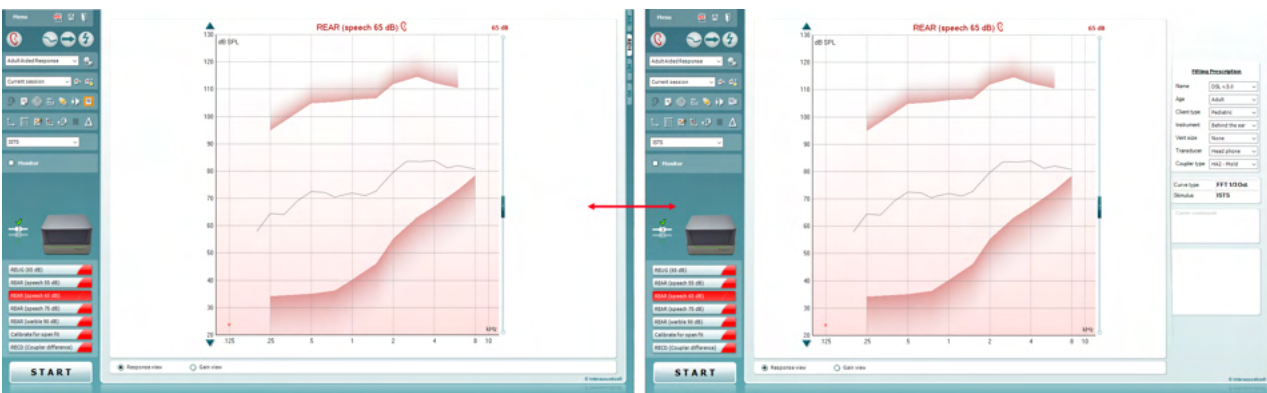


Butonul de **Tube calibration (Calibrare a tubului)** activează calibrarea tubului. Înainte de măsurarea lui se recomandă efectuarea calibrării tubului sondă. Acest lucru este realizat prin apăsarea butonului de calibrare. Urmați instrucțiunile care apar pe ecran (a se vedea ecranul de mai jos) și apăsați pe OK. Calibrarea va fi efectuată automat și va rezulta curba de mai jos. Rețineți faptul că la calibrare aceasta este sensibilă la zgomot, iar tehnicianul medical va trebui să se asigure că este liniște în cameră atunci când se face calibrarea.





Butoanele **Simple View/Advanced View** comută între vizualizarea ecranului avansat (inclusiv testul și informațiile despre instrucțiunile de montare pe partea dreaptă) și o vizualizare mai simplă cu un grafic mai mare.



Butoanele **Normal and Reversed Coordinate System** vă permit să comutați între afișările pentru graficul normal și inversat. Acest lucru poate fi util pentru consiliere deoarece vizualizarea inversată arată mai asemănător cu audiograma și, de aceea, clientul poate înțelege mai ușor atunci când îi explicați rezultatele.



Butonul **Insert/Edit Target** vă permite să introduceți o țintă individuală sau să editați una existentă. Apăsați butonul și introduceți valorile pentru ținta preferată în tabelul de mai jos. Când sunteți mulțumit dați clic pe **OK**.

Frequency (Hz)	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
Intensity (dB)		53	52	60	61	63	67	69	65	61	57	

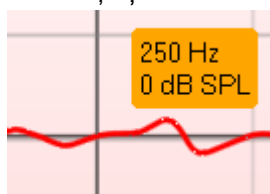


Butonul **Table View** oferă o vizualizare diagramă a valorilor măsurate și a celor țintă.

		Table view											
REUG (65 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
REAR (speech 55 dB)													
55 dB		66	63	65	67	67	60	61	67	70	74		
55 dB-T		54	57	54	53	56	60	60	58	53	49		
REAR (speech 65 dB)													
65 dB		73	70	73	70	80	83	83	86	89	83		
65 dB-T		64	67	64	63	66	70	70	68	63	59		
REAR (speech 75 dB)													
75 dB		86	86	84	82	80	85	79	78	76	75		
75 dB-T		65	73	77	76	83	86	85	82	72	66		
REAR (pure tone 80 dB)													
80 dB		119	119		121	119	119	119	119	120	120		
80 dB		120	120		121	119	119	119	119	118	118		



**Show Cursor on Graph** blochează cursorul pe curbă, afișând frecvența și intensitatea la orice moment pe curba măsurată.





**Use Opposite Reference Microphone** permite utilizatorului să folosească un microfon de referință în partea opusă față de cea în care se află microfonul de măsurătoare a sondei. Pentru a folosi această funcție, puneți tubul sondei în urechea pacientului cu proteza auditivă montată. Poziționați microfonul de referință în cealaltă ureche a pacientului. Prin apăsarea acestui buton, microfonul de referință din partea opusă este cel folosit la această măsurătoare. Acest tip de scenariu este folosit des la montările CROS și BiCROS.



**Single Graph** (Un singur grafic) îi permite persoanei care fixează dispozitivul să vizualizeze măsurătoarea binaurală într-un singur grafic, suprapunând curbele de la urechea stânga și de la urechea dreaptă.

**Enable/disable delta values** permite utilizatorului să vadă diferența calculată între curba de măsurătoare și țintă.

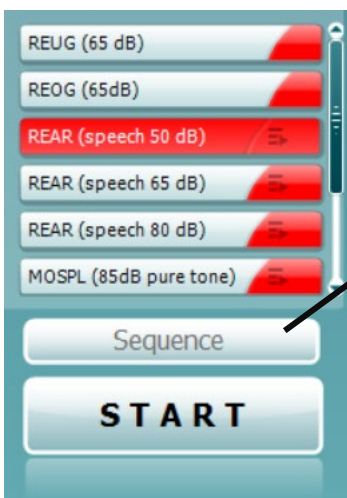
**Stimulus Selection** permite selectarea unui stimul de test.



**Monitor:** Dacă doriți să ascultați stimulul amplificat pe un monitor. Conectați o cască monitor la ieșirea pentru monitor a hardware-ului. Se recomandă utilizarea doar a unui difuzor monitor care este aprobat de Interacoustics.

Selectați caseta Monitor.

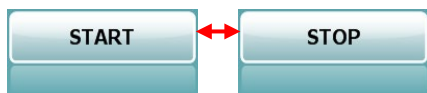
Folosiți butonul culisant pentru a mări sau micșora nivelul sunetului.



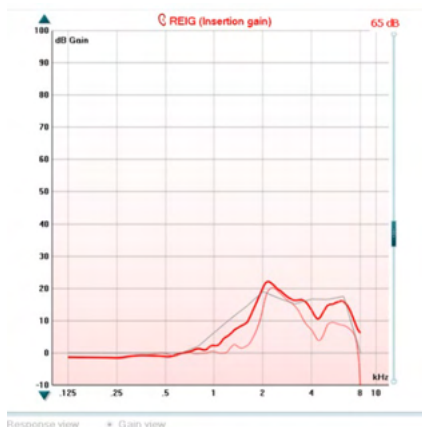
**Current Protocol** (Protocolul actual) este afișat în colțul din stânga jos. Aceasta evidențiază testul pe care îl efectuați în prezent și celelalte teste ale bateriei. Bifele indică faptul că a fost măsurată o curbă. Protocoloalele de test pot fi create și ajustate din configurarea REM440. **Color** (Culoarea) de pe fiecare buton de test indică culoarea selectată pentru fiecare curbă.

Această pictogramă de secvențiere îl ajută pe utilizator să efectueze măsurători asistate secvențial. Pictograma poate fi selectată și, astfel, aceasta va deveni îngroșată: Utilizatorul selectează ce niveluri de intrare sunt necesare în secvență.

Prin apăsarea acestui buton **Sequence** măsurătorile selectate vor fi executate în secvență automată de sus în jos.



Butonul **Start/Stop** inițiază și termină testul curent. După ce apăsați pe **START** textul de pe buton se va schimba în **STOP**.



**The Graph** prezintă curbele REM măsurate. Axa X indică frecvența, iar axa Y indică intensitatea semnalului de test.

**Gain/Response View** vă permite să comutați între vizualizarea curbei ca un câștig sau ca o curbă de răspuns. Această opțiune nu este activă pentru REIG.

**Measurement Type** este indicat deasupra graficului cu indicația dreapta/stânga. În acest exemplu REIG este afișat pentru urechea dreaptă.

**Modificați nivelul intrării** folosind butonul culisant din partea dreaptă.

**Derulați graficul în sus/jos** din partea stângă vă permite să derulați graficul în sus sau jos, pentru a avea curba mereu vizibilă în centrul ecranului.

**Fitting prescription**

Name: NAL-NL1

Age: Adult

Client type: Adult

Instrument: Behind the ear

Vent size: Open

Transducer: Head phone

Recorded method	FFT 1/3 Oct.
Input Level	65 dB SPL
Stimulus	ISTS
Measured in	Real Ear
Curve type	Measured
Smoothing index	5

**Curve comment**

65 dB

65 dB

**Fitting Prescription** și celelalte detalii pot fi reglate din partea dreaptă a ecranului. Selectați rețeta de montare preferată din lista derulantă de sus.

Alegeți între Berger, DSL v.5.0, Jumătate câștig, NAL-NL1, NAL-NL2, NAL-R, NAL-RP, POGO1, POGO2, Al treilea câștig sau „Personalizat” dacă v-ați editat ținta folosind funcția Edit.

Ținta afișată se va calcula în funcție de rețeta de montare aleasă și de audiogramă și pot fi afișate ca ținte REIG și/sau REAR.

**Dacă nu s-a introdus nicio audiogramă în ecranul audiogramă, nicio țintă nu va fi afișată.**

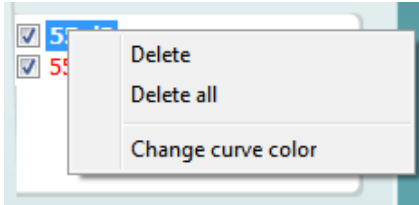
Setările pentru rețeta de montare (cum ar fi *Vârstași Tipul clientului*) vor diferii, în funcție de tipul prescripției selectate.

**Detaliile măsurătorii** pentru curba selectată sunt afișate ca tabel pe partea dreaptă a ecranului.

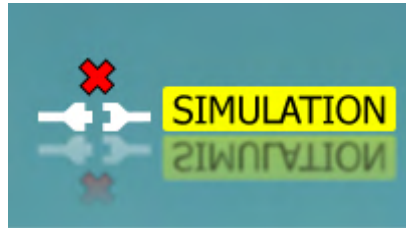
Poate fi introdus un **comentariu pentru curbă** pentru fiecare curbă în secțiunea de comentarii din partea dreaptă. Selectați o curbă folosind casetele pentru etichetarea curbelor din secțiunea opțiunii de afișare a Curbei și scrieți un comentariu în secțiunea de comentarii. Comentariu va apare în secțiunea de comentarii de fiecare dată când curba este selectată.

**Opțiunile de afișare a curbei** se găsesc în colțul din dreapta jos.

Dacă măsurați mai multe curbe de același tip (de ex. curbe REIG), acestea vor fi prezentate după nivelul propriilor intrări. Bifați-le pe cele care doriți să le afișați pe grafic.



Dacă faceți clic dreapta pe nivelul de intrare din afișajul curbei veți avea diferite opțiuni pentru reglare.



**Imaginea de indicare a hardware-ului:** Imaginea arată dacă a fost conectat hardware-ul. Când deschideți suita, sistemul va căuta automat hardware-ul. Dacă nu detectează hardware-ul, sistemul va continua automat în modul simulare și pictograma Simulare (sus dreapta) va fi afișată în locul imaginii care indică hardware-ul conectat (sus stânga).



### 3.3.1 Software REM - Specificații tehnice

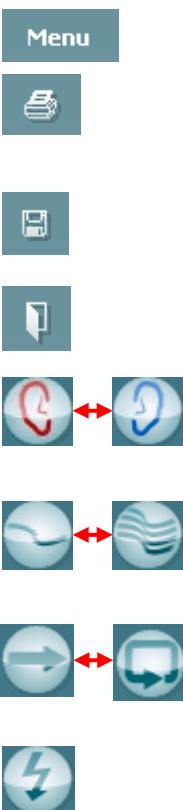
<b>Marcajul medical CE</b>	Marcajul CE în combinație cu simbolul MD indică faptul că Interacoustics A/S îndeplinește cerințele Reglementării privind Dispozitivele medicale (UE) 2017/745 Anexa I Aprobarea sistemului de calitate este dată de către TÜV – Număr de identificare 0123.	
<b>Standarde de măsurare pentru urechea reală</b>	IEC 61669:2015, ANSI S3.46:2013	
<b>Stimuli</b>	Voce live Ton vobulare Ton pur Voce în zgomot Zgomot aleatoriu Zgomot pseudo-aleatoriu Zgomot roz Ciripit Zgomot alb limitat în bandă ICRA	Vorbire reală ISTS Zgomot în banda îngustă /SS/ /SH/ IFFM Zgomot IF Sunete din viața reală Fișiere sunet personalizate (este disponibilă calibrarea automată)
<b>Gama de frecvențe</b>	Pe ureche: 100 Hz – 12,5 kHz Cuplor: 100 Hz – 16kHz	
<b>Acuratețea frecvenței</b>	< ± 1 %	
<b>Distorsiune</b>	Difuzor intern: 200 Hz – 250 Hz: < 3% @ 70 dB 250Hz – 400Hz: < 3% @ 75dB 400Hz – 16000Hz: < 3% @ >90 dB  SP100: 100 Hz – 200 Hz:< 3% @ 75 dB 200 Hz – 16000Hz: < 3% @ >90 dB	
<b>Gama pentru intensitatea stimulilor</b>	40 – 100 dB	
<b>Acuratețea intensității</b>	100Hz – 200Hz: < ± 3 dB 200 Hz - 8000 Hz: < ± 1,5 dB 8000Hz – 16000Hz: < ± 5 dB	
<b>Gama pentru intensitatea de măsurare</b>	Microfon sondă: 40-140 dB SPL ± 2 dB Microfon de referință: 40 – 100 dB ± 2 dB	
<b>Rezoluția frecvenței</b>	1/3, 1/6, 1/12, 1/24 octave sau 1024 punct FFT (Lățime de bandă 43 Hz).	
<b>Convorbire în ambele sensuri</b>	Convorbirea în ambele sensuri din sondă și tubul sondei va altera rezultatele obținute cu mai puțin de 1 dB pentru toate frecvențele.	
<b>Zgomot în banda îngustă</b>	5/12 octave filtrate	
<b>Teste disponibile</b>	REUR REUG REIG RECD REAR REAG REOG	REOR Intrare/ieșire Transparentă FM Nivel ureche, doar FM Tranziția protezei auditive Direcție Reprezentare diagramă fonologică
<b>Software compatibil</b>	Compatibil cu Noah 4, OtoAccess® și XML	





### 3.4 Ecranul HIT440

Următoarea secțiune descrie elementele ecranului HIT



**Menu** oferă acces la Print, Edit, View, Mode, Setup și Help.

Butonul **Print** (Tipărire) vă permite să tipăriți doar rezultatele testului afișat în prezent pe ecran. Pentru a tipări mai multe teste pe o pagină, alegeți Print, apoi Print Layout (Mod de prezentare tipărire)

Butonul **Save & New session** (Salvare și sesiune nouă) salvează sesiunea curentă în Noah sau OtoAccess® și deschide una nouă.

Butonul **Save & Exit** (Salvare și ieșire) salvează sesiunea curentă în Noah sau OtoAccess® și iese din suită.

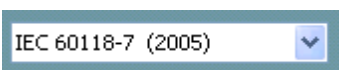
Butonul **Change Ear** permite comutarea între urechea dreaptă și urechea stângă. Dați clic dreapta pe pictograma pentru ureche pentru a vedea *ambele urechi*.

Butonul **Toggle between single and combined screen** comută între vizualizarea unei singure măsurători sau a mai multor măsurători pe același grafic HIT.

Butonul **Toggle between single and continuous measurement** comută între rularea unei singure emiteri de semnal de test sau rularea continuă a semnalului de test până când se apasă STOP.

**Freeze curve** permite efectuarea unei capturi a curbei HIT la testarea cu semnale de bandă largă. Cu alte cuvinte, curba îngheață la un anumit moment în timp ce testul continuă.

**NOTĂ:** Opțiunea Freeze Curve (Imagine statică curbă) funcționează doar la un protocol creat de utilizator, pentru bandă largă (de ex.: ISTS) în modul continuu.

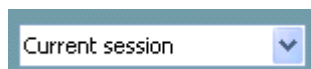


**List of Protocols (Lista de protocoale)** vă permite să selectați un protocol de test (implicit sau definit de utilizator) pentru a utiliza sesiunea de test curentă.



Butonul **Temporary Setup (Configurare temporară)** vă permite efectuarea de modificări temporare la protocolul de test selectat. Modificările vor fi valabile doar pentru sesiunea curentă. După efectuarea modificărilor și revenirea la ecranul principal, protocolul de test va avea un asterisc (\*) în dreptul numelui său.

**NOTĂ: Protocoalele de la ANSI și IEC nu pot fi modificate temporar.**



**List of historical sessions** (Lista istoricului sesiunilor) accesează istoricul sesiunilor pentru comparații.



**Toggle between Lock and Unlock the Selected Session** îngheață pe ecran sesiunea curentă sau din istoric, pentru a fi comparată cu alte sesiuni.

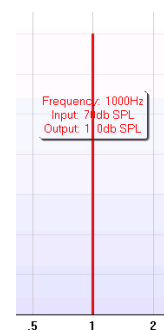


Butonul **Go to Current Session** face revenirea la sesiunea curentă.

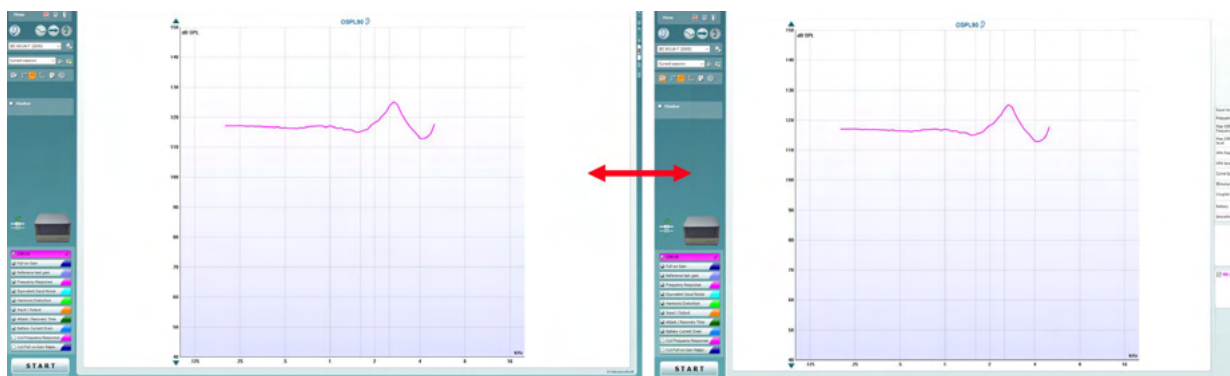
Butonul **Report Editor** (Editor rapoarte) deschide o fereastră separată pentru adăugarea de note la sesiunea curentă. Rețineți faptul că după salvarea sesiunii nu se mai pot adăuga modificări la raport.



Butonul Single frequency reprezintă un test manual opțional care permite prezentarea câștigului la proteza auditivă înainte de HIT. Puneți proteza auditivă în caseta de test pentru ureche și apăsați butonul de frecvență unică. Se va auzi un ton la 1000 Hz, care vă permite să vedeți exact intrarea și ieșirea de la proteza auditivă. Apăsați din nou pe buton pentru a termina testul.



Butoanele **Simple view/Advanced view** comută între vizualizarea ecranului avansat (inclusiv testul și informațiile despre instrucțiunile de montare pe partea dreaptă) și o vizualizare mai simplă cu un grafic mai mare.



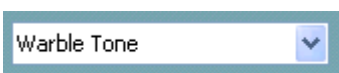
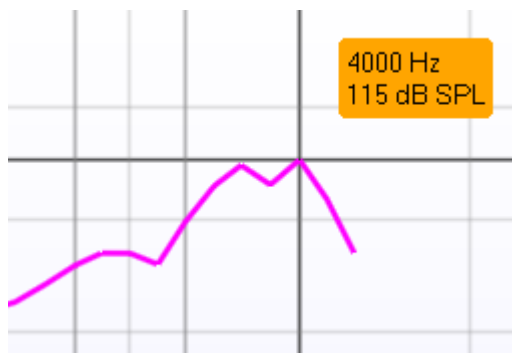




Butoanele **Normal and reversed coordinate system** vă permit să comutați între graficul normal și inversat.



**Show cursor on graph** vă oferă informații despre fiecare punct specific măsurat din curbă. Cursorul este „blocat” pe curbă și eticheta de frecvență și intensitate va fi afișată pe poziția cursorului, ca în imaginea de mai jos:



**Stimulus Selection** permite selectarea unui stimul de test. Lista derulantă este prezentă doar pentru protocoalele de test personalizate. Cele standard (cum ar fi ANSI și IEC) au stimuli ficși.



**Monitor:** Dacă doriți să ascultați stimulul amplificat pe un monitor.

1. Conectați o cască monitor la ieșirea pentru monitor a hardware-ului.
2. Selectați caseta Monitor.
3. Folosiți butonul culisant pentru a mări sau micșora nivelul sunetului.



**Current Protocol** este afișat în colțul din stânga jos.

indică faptul că testul este parte a unui flux de testare automată (Auto Run). Când apăsați pe START toate testele selectate vor fi efectuate.

Dacă doriți să efectuați doar un singur test, selectați-l dând clic cu mouse-ul pe el. După aceea, dați clic dreapta și selectați *Run this test*.

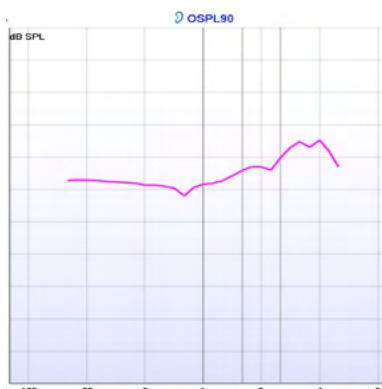
După efectuarea unui test, sistemul trece automat la următorul din fluxul de testare.  indică faptul că a fost măsurată o curbă.

**Colour indication** indică culoarea selectată pentru fiecare curbă.

Protocoalele de test pot fi create și ajustate din HIT440 Setup.



Butonul **Start/Stop** inițiază și termină toate testele. După ce apăsați pe *START* textul de pe buton se va schimba în *STOP*.



**Graph** prezintă curbele HIT măsurate. Axa X prezintă frecvența și axa Y prezintă ieșirea sau câștigul, în funcție de măsurătoarea efectuată.

**Measurement type** este scris deasupra graficului împreună cu indicația dreapta/stânga. În acest exemplu OSPL90 este afișat pentru urechea stângă.

**Modificați nivelul intrării** folosind butonul culisant din partea dreaptă.

NOTĂ: pentru protocoalele standard de industrie (ANSI și IEC), nivelul de intrare este dictat de standard și nu poate fi modificat.

**Derulați graficul în sus/jos** din partea stângă vă permite să derulați graficul în sus sau jos, pentru a avea curba mereu vizibilă în centrul ecranului.

Input level	<b>90 dB</b>
Frequency	
Max OSPL90 frequency	<b>4000 Hz</b>
Max OSPL90 level	<b>115,25 dB</b>
HFA frequencies	<b>1000, 1600, 2500 Hz</b>
HFA level	<b>105,7 dB</b>
Curve type	<b>Sweep 1/6 Oct.</b>
Stimulus	<b>Pure Tone</b>
Coupler type	<b>2 cc (IEC 126)</b>
Battery	<b>Standard battery</b>
Smoothing index	<b>0</b>

**Detalii de măsurare:** În acest tabel pot fi văzute mereu detaliile curbei. Astfel, tehnicienii pot vedea mereu ceea ce este măsurat. Se citesc informațiile, cum ar fi Nivelul de intrare, Max SPL, Tipul curbei, Stimulul și Tipul Curbei.

**Curve comment**  
Here curve comments can be added...

Poate fi introdus un **comentariu pentru curbă** pentru fiecare curbă în secțiunea de comentarii din partea dreaptă. Selectați o curbă folosind casetele pentru etichetarea curbelor din secțiunea opțiuni de afișare a Curbei și scrieți un comentariu în secțiunea de comentarii. Comentariu va apare în secțiunea de comentarii de fiecare dată când curba este selectată.

**90 dB**

**Opțiunile de afișare a curbei** se găsesc în colțul din dreapta jos. Dacă măsurați mai multe curbe de același tip (de ex. curbe de răspuns în frecvență), acestea vor fi prezentate după nivelul propriilor intrări. Bifați-le pe cele care doriți să le afișați pe grafic.



### 3.4.1 Software HIT440 - Specificații tehnice

<b>Marcajul CE medical:</b>	Marcajul CE în combinație cu simbolul MD indică faptul că Interacoustics A/S îndeplinește cerințele Reglementării privind Dispozitivele medicale (UE) 2017/745 Anexa I Aprobarea sistemului de calitate este dată de către TÜV – Număr de identificare 0123.	
<b>Standardele analizorului protezei auditive:</b>	IEC 60118-0:2015, IEC 60118-7:2005, ANSI S3.22:2014	
<b>Interval de frecvențe:</b>	100-16000Hz.	
<b>Rezoluția frecvenței:</b>	1/3, 1/6, 1/12 și 1/24 octave sau 1024 punct FFT.	
<b>Acuratețea frecvenței:</b>	< ± 1 %	
<b>Stimuli</b>	Ton vobulare Ton pur Zgomot în banda îngustă Zgomot aleatoriu Zgomot pseudo-aleatoriu Zgomot roz Zgomot alb limitat în bandă Voce în zgomot Ciripit	ISTS ICRA Vorbire reală IFFM Zgomot IF /SS/ /SH/ Fișiere sunet personalizate (este disponibilă calibrarea automată)
<b>Viteza de trecere:</b>	4 – 22 sec.	
<b>FFT:</b>	Rezoluție 1024 puncte. Medie: 1sec – 1200 sec.	
<b>Gama pentru intensitatea stimulării:</b>	40-100 dB SPL în salturi de 1 dB.	
<b>Acuratețea intensității:</b>	100Hz – 200Hz: < ± 3 dB 200Hz - 8000Hz: < ± 1,5 dB 8000Hz – 16000Hz: < ± 5 dB	
<b>Gama pentru intensitatea de măsurare:</b>	100Hz – 200Hz: 40-145 dB SPL ± 3 dB 200Hz - 8000Hz: 40-145 dB SPL ± 1,5 dB 8000Hz – 16000Hz: 40-145 dB SPL ± 5 dB	
<b>Distorsiunea stimulului:</b>	70 dB SPL: < 0,5%THD 90 dB SPL: < 2 % THD	
<b>Acuratețe tensiune baterie:</b>	± 50mV	
<b>Acuratețe curent baterie:</b>	± 5%	
<b>Stimulator baterie:</b>	Se pot selecta tipurile standard sau personalizat	
	<i>Baterie standard</i>	<i>Impedanța[Ω]</i> <i>Tensiunea[V]</i>
	Zinc aer 5	8,2      1,3
	Zinc aer 10	6,2      1,3
	Zinc aer 13	6,2      1,3
	Zinc aer 312	6,2      1,3
	Zinc aer 675	3,3      1,3
	Mercur 13	8,0      1,3
	Mercur 312	8,0      1,3
	Mercur 657	5,0      1,3
	Mercur 401	1,0      1,3
	Argint 13	8,2      1,5
	Argint 312	10,0      1,5
	Argint 76	5,1      1,5
	Tipuri personalizate	0 – 25      1,1 – 1,6



<b>Teste disponibile:</b>	Utilizatorul poate concepe teste suplimentare	
	OSPL90 Câștig complet activat Intrare/leșire Timp de atac/recuperare Câștigul testului de referință Răspuns în frecvență Zgomot de intrare echivalent	Distorsiunea armonică Distorsiunea de intermodulare Curentul de scurgere din baterie Direcționalitatea microfonului Răspunsul în frecvență al bobinei Distorsiunea armonică a bobinei Răspunsul la câștigul complet activat al bobinei
<b>Protocoale pre-programate:</b>	Software-ul HIT440 este livrat împreună cu un set de protocoale de test. Utilizatorul poate să conceapă sau să importe în sistem protocoale de test suplimentare.	
<b>Software compatibil:</b>	Compatibil Noah 4, OtoAccess® și XML	

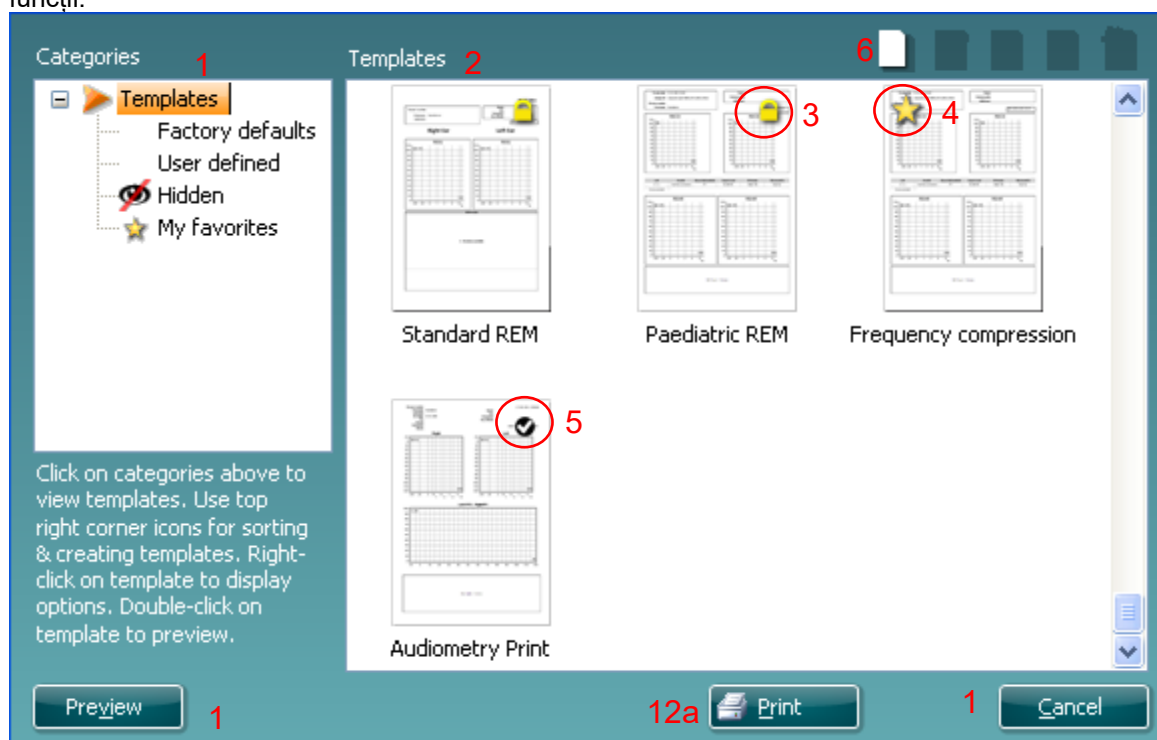


### 3.5 Utilizarea expertului de tipărire

În Print Wizard (Expert de tipărire) aveți opțiunea de a crea șabloane de tipărire personalizate care pot fi asociate cu protocoale individuale pentru tipărire rapidă. Print Wizard (Expert de tipărire) poate fi accesat în două moduri.

- Dacă doriți să utilizați un șablon pentru utilizare generală sau să selectați unul deja existent pentru tipărire: Mergeți la **Menu/ File/Print Layout...** în oricare din secțiunile Affinity Suite tabs (AUD, REM sau HIT)
- Dacă doriți să creați un șablon sau să selectați unul existent pentru a-l asocia cu un protocol specific: Alegeți secțiunea Module (AUD, REM, or HIT) corespunzătoare protocolului specific și selectați **Menu/Setup/AC440 setup**, **Menu/Setup/REM440 setup**, sau **Menu/Setup HIT440 setup**. Selectați protocolul specific din meniul derulant și selectați **Print Setup** (Configurare tipărire) din partea inferioară a ferestrei.

Acum se deschide fereastra **Print Wizard** (Expert de tipărire) și vă prezintă următoarele informații și funcții:



- Sub **Categories** (Categoriile) puteți selecta

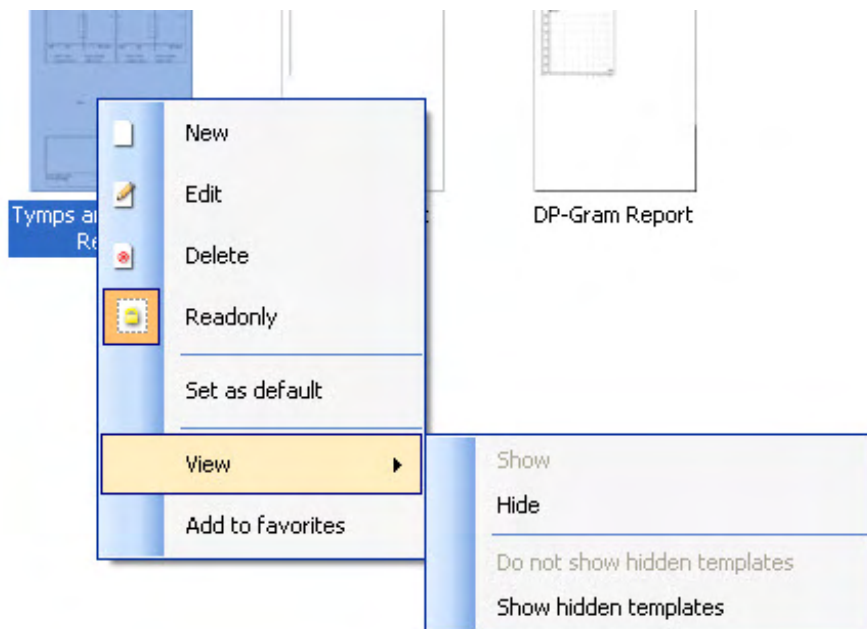
12b

- **Templates** (Șabloane) pentru a afișa toate șabloanele disponibile
  - **Factory defaults** (Implicite din fabrică) pentru a afișa doar șabloanele standard
  - **User defined** (Definite de utilizator) pentru a afișa doar șabloanele personalizate
  - **Hidden** (Ascunse) pentru a afișa șabloanele ascunse
  - **My favorites** (Preferatele mele) pentru a afișa doar șabloanele marcate ca fiind preferate
- Șabloanele disponibile din categoria selectată sunt afișate în zona de vizualizare Templates** (Șabloane).
  - Șabloanele implicite din fabrică se recunosc după pictograma cu lacăt. Acestea asigură mereu un șablon standard pentru a nu fi necesar să creați unul personalizat. Cu toate acestea, pentru a edita aceste șabloane implicite, ele trebuie salvate cu o denumire nouă. Șabloanele create/**User defined** (Definite de utilizator) pot fi setate ca fiind **Read-only** (Doar în citire) (afișând pictograma cu lacăt), făcând clic dreapta pe șablon și selectând **Read-only** (Doar în citire) din lista derulantă. De asemenea, starea **Read-only** (Doar în citire) poate fi eliminată din șabloanele **User defined** (Definite de utilizator) urmând aceiași pași.



4. Șabloanele adăugate la **My favorites** (Preferatele mele) sunt marcate cu o stea. Adăugarea șablonelor la **My favorites** (Preferatele mele) permite vizualizarea rapidă a șablonelor utilizate cel mai frecvent.
5. Șablonul care este atașat la protocolul selectat când se intră în expertul de tipărire prin intermediul ferestrei **AC440** or **REM440** este recunoscut printr-o bifă. Apăsați butonul **New Template** (Șablon nou) pentru a deschide un șablon nou necompletat.
6. Selectați unul dintre șabloanele existente și apăsați butonul **Edit Template** (Editare șablon) pentru a modifica modul de prezentare selectat.
7. Selectați unul dintre șabloanele existente și apăsați butonul **Delete Template** (Ștergere șablon) pentru a șterge șablonul selectat. Vi se va cere să confirmați că doriți să ștergeți șablonul.
8. Selectați unul dintre șabloanele existente și apăsați butonul **Hide Template** (Ascundere șablon) pentru a ascunde șablonul selectat. Șablonul va fi vizibil acum doar dacă selectați **Hidden** (Ascunse) din secțiunea **Categories** (Categorii). Pentru a afișa din nou șablonul, selectați **Hidden** (Ascunse) din secțiunea **Categories** (Categorii), faceți clic dreapta pe șablonul dorit și selectați **View/Show** (Vizualizare/Arată).
9. Selectați unul dintre șabloanele existente și apăsați butonul **My Favorites** (Preferatele mele) pentru a marca șablonul ca fiind preferat. Șablonul poate fi găsit acum rapid când este selectat **My Favorites** (Preferatele mele) din secțiunea **Categories** (Categorii). Pentru a elimina un șablon marcat cu o stea din My Favorites (Preferatele mele), selectați șablonul și apăsați butonul **My Favorites** (Preferatele mele).
10. Selectați unul dintre șabloane și apăsați butonul **Preview** (Previzualizare) pentru a vizualiza pe ecran șablonul înainte de tipărire.
11. În funcție de cum ați ajuns la Print Wizard (Expert de tipărire), veți avea opțiunea de a apăsa
  - a. **Print** (Tipărire) pentru a utiliza șablonul selectat pentru tipărire sau
  - b. **Select** (Selectare) pentru a dedica șablonul selectat protocolului de la care ați ajuns în Print Wizard (Expert de tipărire).
12. Pentru a ieși din Print Wizard (Expert de tipărire) fără a selecta sau a modifica un șablon, apăsați **Cancel** (Anulare).

Dacă faceți clic pe un anumit șablon apare un meniu derulant care oferă o metodă alternativă de a efectua opțiunile descrise anterior:



Pentru mai multe informații legate de Print reports (Tipărirea rapoartelor) și Print Wizard (Expert de tipărire), consultați documentul Informații suplimentare Affinity Compatact sau Ghidul rapid pentru tipărirea rapoartelor la adresa [www.interacoustics.com](http://www.interacoustics.com)



## 4 Întreținerea

### 4.1 Proceduri generale de întreținere

Performanțele și siguranța instrumentului se păstrează dacă respectați următoarele recomandări de îngrijire și întreținere:

- Instrumentul să treacă prin cel puțin o recondiționare anuală, pentru a vă asigura că proprietățile sale acustice, electrice și mecanice sunt corecte. Aceasta se va face de un tehnician autorizat pentru a garanta întreținerea și repararea corectă deoarece Interacoustics asigură diagramele de circuit necesare acestor tehnicieni.
- Pentru a asigura păstrarea credibilității instrumentului, se recomandă ca operatorul să facă un test pe o persoană cu date cunoscute, la intervale regulate (de ex. o dată pe săptămână). Această persoană poate fi operatorul însuși.
- După fiecare examinare a unui pacient, trebuie să vă asigurați că echipamentul și accesoriile care vin în contact cu pacientul nu sunt contaminate. Se vor lua măsuri generale de precauție pentru a evita transmiterea infecțiilor și bolilor de la un pacient la altul. Dacă pernțele acustice sau adaptoarele auriculare sunt contaminate, se recomandă insistent să fie scoase de pe traductor înainte de a fi curățate. Pentru a preveni răspândirea infecțiilor, se recomandă utilizarea dezinfectanților. Utilizarea de solvenți organici și uleiuri aromate trebuie evitată.

### OBSERVAȚIE

1. Este necesară multă prudență la manipularea căștilor și a altor traductori, deoarece un șoc mecanic poate determina modificări la calibrare.

### 4.2 Curățarea produselor Interacoustics

Suprafețele instrumentului sau a accesoriilor pot fi curățate cu ajutorul unei lavete moi umezite cu o soluție slabă de apă cu detergent de vase sau cu o soluție similară. Utilizarea de solvenți organici și uleiuri aromate trebuie evitată. Deconectați întotdeauna cablul USB în timpul procesului de curățare și aveți grijă ca în interiorul instrumentului sau în accesorii să nu intre lichid.



- Întotdeauna opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare înainte de a-l curăța
- Folosiți o lavetă moale înmuiată puțin într-o soluție de curățat pentru a curăța toate suprafețele expuse
- Nu lăsați lichidele să vină în contact cu părțile metalice din interiorul căștilor
- Nu îl introduceți în autoclavă, nu îl sterilizați, nu introduceți instrumentul sau accesoriul în niciun lichid
- Nu utilizați obiecte dure sau ascuțite pentru a curăța nicio piesă a instrumentului sau un accesoriu
- Nu lăsați piesele care au intrat în contact cu lichide să se usuce înainte de a le curăța
- Adaptoarele auriculare din cauciuc sau spumă sunt piese pentru o singură utilizare

### Soluții recomandate pentru curățare și dezinfectare:

- Apă caldă cu soluție de curățare slabă, neabrazivă (săpun)

### Procedura:

- Curățați instrumentul ștergând carcasa cu o lavetă fără scame umezită cu soluția de curățare
- Curățați pernțele, comutatorul de ton al pacientului și alte piese cu o lavetă fără scame, ușor umezită cu soluție de curățare
- Asigurați-vă că umezeala nu ajunge în porțiunea difuzorului căștilor sau în zone similare



### 4.3 Referitor la reparare

Interacoustics se consideră responsabilă pentru valabilitatea marcajului CE, pentru efectele asupra siguranței, fiabilității și performanței echipamentului numai dacă:

1. operațiunile de montare, prelungirile, efectuarea unor noi reglaje, modificările și reparațiile sunt efectuate de către persoane autorizate
2. revizia aparatului se face la intervale de 1 an
3. instalația electrică din încăperea respectivă respectă cerințele corespunzătoare, și
4. echipamentul este utilizat de către persoane autorizate, în conformitate cu documentația livrată de către Interacoustics.

Clientul va contacta distribuitorul local pentru a stabili posibilitățile de service/reparații, inclusiv service-ul/reparația în locație. Clientul (prin intermediul distribuitorului local) trebuie să completeze **RAPORTUL DE RETUR** (Return Report) de fiecare dată când componenta/produsul este trimisă la service/reparații la Interacoustics.

### 4.4 Garanție

Interacoustics declară următoarele:

- Affinity Compact nu conține niciun defect de material sau manoperă în cadrul utilizării normal și executării service-ului pentru o perioadă de 24 de luni de la data livrării de către Interacoustics către primul cumpărător
- Accesoriile nu conțin niciun defect de material sau manoperă în cadrul utilizării normale și executării lucrărilor de service pentru o perioadă de nouăzeci (90) de zile de la data livrării de către Interacoustics către primul cumpărător

Dacă orice produs necesită lucrări de service pe durata perioadei de garanție aplicabile, cumpărătorul va comunica direct cu centrul de service Interacoustics local pentru a stabili unitatea adecvată de reparație. Repararea sau înlocuirea va fi realizată pe cheltuiala Interacoustics, conform termenilor din această garanție. Produsul care necesită lucrări de service trebuie returnat prompt, ambalat adecvat și cu transportul plătit în avans. Pierderea sau deteriorarea la transportul de retur către Interacoustics va constitui riscul cumpărătorului.

În nicio situație Interacoustics nu va fi responsabilă pentru nicio daună accidentală, indirectă sau secundară în legătură cu achiziția sau utilizarea oricărui produs Interacoustics.

Acest lucru este valabil doar pentru cumpărătorul inițial. Această garanție nu este aplicabilă pentru niciun proprietar sau deținător ulterior al produsului. Suplimentar, această garanție nu este valabilă și Interacoustics nu va fi responsabilă pentru nicio pierdere rezultată din achiziționarea sau utilizarea oricărui produs Interacoustics care:

- a fost reparat de o persoană care nu este reprezentant autorizat de service Interacoustics
- a fost modificat în orice fel, astfel încât, conform aprecierii Interacoustics, i-a fost afectată stabilitatea sau fiabilitatea
- a fost utilizat incorect sau neglijent sau a fost implicat într-un accident sau care are numărul serial sau de lot modificat, șters sau îndepărtat; sau
- a fost întreținut sau utilizat incorect într-o modalitate care nu este conformă cu instrucțiunile furnizate de Interacoustics

Această garanție înlocuiește orice altă garanție, explicită sau implicită, și orice altă obligație sau răspundere a Interacoustics, iar Interacoustics nu garantează, direct sau indirect, autoritatea oricărui reprezentant sau a altei persoane care își asumă în numele Interacoustics orice altă răspundere referitoare la vânzarea de produse Interacoustics.

**INTERACOUSTICS NU RECUNOAȘTE NICIO ALTĂ GARANȚIE, EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUSIV NICIO GARANȚIE DE VANDABILITATE SAU DE FUNCȚIONARE ADECVATĂ PENTRU UN SCOP SAU APLICAȚIE ANUME.**

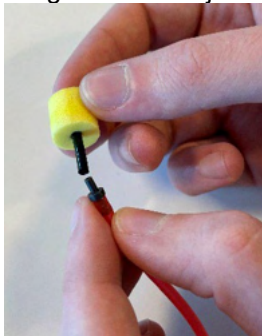




## 4.5 Înlocuirea consumabilelor

### 4.5.1 Adaptoarele din spumă

Adaptoarele din spumă utilizate pentru traductoarele audiometrice intra-auriculare sunt ușor de înlocuit. Acestea sunt conectate la tubul intra-auricular prin intermediul racordului tubului, așa cum se arată în imaginea de mai jos. Acestea se înlocuiesc prin apăsarea lor pe racordului tubului sau prin tragerea lor.



Acestea sunt piese de unică folosință.

Pentru comandarea de piese noi, vă rugăm să consultați distribuitorul local Interacoustics.

### 4.5.2 Tuburi de sondă

Tuburile de sondă REM se utilizează împreună cu căștile IMH60/IMH65. Acestea sunt conectate la tubul subțire de pe partea superioară a căștii IMH60/65, așa cum se arată în imaginea de mai jos. Acestea se înlocuiesc prin apăsarea lor pe tub sau prin tragerea lor.

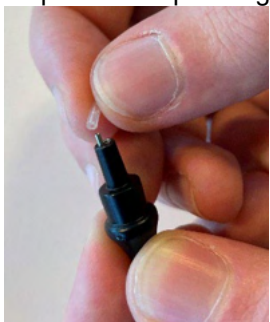


Tuburile sondei REM sunt de unică folosință.

Pentru comandarea de piese noi, vă rugăm să consultați distribuitorul local Interacoustics.

### 4.5.3 Tuburi de sondă SPL60

Tuburile de sondă SPL60 se utilizează împreună cu sonda SPL60. Acestea sunt conectate la tubul subțire de la capătul sondei SPL60, așa cum se arată în imaginea de mai jos. Acestea se înlocuiesc prin apăsarea lor pe tub sau prin tragerea lor.



Tuburile sondei SPL60 sunt de unică folosință.

Pentru comandarea de piese noi, vă rugăm să consultați distribuitorul local Interacoustics.



#### 4.5.4 Adaptoare auriculare

Adaptoarele auriculare se utilizează împreună cu sonda SPL60. Acestea sunt conectate la capătul sondei SPL60, așa cum se arată în imaginea de mai jos. Acestea se înlocuiesc prin apăsarea lor pe sonda SPL60 sau prin tragerea lor.



Adaptoarele auriculare sunt de unică folosință.

Pentru comandarea de piese noi, vă rugăm să consultați distribuitorul local Interacoustics.



## 5 Specificații tehnice generale

### 5.1 Hardware-ul Affinity Compact - Specificații tehnice

<b>Marcajul CE medical:</b>	Marcajul CE în combinație cu simbolul MD indică faptul că Interacoustics A/S îndeplinește cerințele Reglementării privind Dispozitivele medicale (UE) 2017/745 Anexa I Aprobarea sistemului de calitate este dată de către TÜV – Număr de identificare 0123.	
<b>Standarde de siguranță</b>	IEC 60601-1:2005 (Ediția trei) + CORR. 1:2006 + CORR. 2:2007 + A1:2012, AAMI ES60601-1:2005+A2+A1 CSA-C22.2 No.60601-1:14 Clasa I, Piese aplicate de tip B, Funcționare permanentă	
<b>Standard EMC</b>	IEC 60601-1-2:2014 IEC 60645-1:2017	
<b>Calibrare</b>	Informațiile tehnice se găsesc în specificațiile pentru modulele software. Informațiile și instrucțiunile pentru calibrare se găsesc în manualul de Service.	
<b>Cerințe pentru PC: (minim recomandat)</b>	Procesor 2 GHz Intel i3 4GB Ram 2,5 GB spațiu disponibil pe disc Rezoluție 1024x768 (se recomandă 1280x1024 sau mai mare) Placă grafică cu accelerare hardware DirectX/Direct3D. Unul sau mai multe porturi USB, versiunea 2.0 sau ulterioară.	
<b>Sistem de operare:</b>	Windows® 10 Professional (64 bit) Windows® 11 Professional (64 bit)	
<b>Software compatibil</b>	Compatibil Noah 4, OtoAccess® și XML.	
<b>Specificații pentru intrări</b>	<b>Talk Back (Răspuns)</b>	240 $\mu$ Vrms la câștigul max. pentru intrare la 0dB citire VU Impedanța la intrare: 47,5K $\Omega$
	<b>Mic. – Talk Forward (Unidirecțional)</b>	240 $\mu$ Vrms la câștigul max. pentru intrare la 0dB citire VU Impedanța la intrare: 47,5K $\Omega$
	<b>Răspuns pacient</b>	Comută 3,3V la intrarea logică. (Curentul de comutare este de 1,5mA)
	<b>AUX</b>	10mVrms la câștigul max. pentru intrare la 0dB citire VU Impedanța la intrare: 68K $\Omega$
	<b>Cască Insitu Ref.</b>	Nivel max. de intrare înainte de limitare 220mVrms. calibrare după 94 dB SPL 250Hz sau 1kHz. Impedanța la intrare: 68K $\Omega$
	<b>Cască insitu tub.</b>	Nivel max. de intrare înainte de limitare 3800mVrms. calibrare relativă al microfonul de referință. Impedanța la intrare: 33K $\Omega$
	<b>Mic. calibrare mediu ambiant</b>	Nivel max. de intrare înainte de limitare 220mVrms. calibrare după 94 dB SPL 250Hz sau 1kHz. Impedanța la intrare: 68K $\Omega$ Necesită folosirea unui microfon Interacoustics pentru a funcționa
	<b>Referință cutie de test</b>	Nivel max. de intrare înainte de limitare 220mVrms. calibrare după 94 dB SPL 250Hz sau 1kHz. Impedanța la intrare: 68K $\Omega$
	<b>Cuplor cutie de test</b>	Nivel max. de intrare înainte de limitare 3800mVrms. calibrare relativă al microfonul de referință. Impedanța la intrare: 33K $\Omega$
	<b>Fișiere audio</b>	Redă fișierul audio de pe unitatea de disc fix
<b>Specificații pentru ieșire</b>	<b>Cască AC 1</b>	Până la 7,0Vrms cu o încărcare de 10 $\Omega$ 70Hz-20kHz $\pm$ 3dB



	<b>Cască AC 2</b>	Până la 7,0Vrms cu o încărcare de 10 Ω 70Hz-20kHz ±3dB
	<b>Cască cu mascare</b>	Până la 7Vrms cu o încărcare de 10 Ω 70Hz-20kHz ±3dB
	<b>Vibrator osos</b>	Până la 7,0Vrms cu o încărcare de 10 Ω 70Hz-20kHz ±3dB
	<b>FF1 / FF2 sunet</b>	Până la 14,0Vrms cu o încărcare de 8 Ω 70Hz-20kHz ±3dB Impedanța minimă a difuzorului: 4Ω
	<b>FF1-2 Linie</b>	Până la 7,0Vrms cu o încărcare de 1 kΩ 70Hz-20kHz ±3dB
	<b>Monitor</b>	Până la 3,1Vrms cu o încărcare de 4Ω 125-20kHz ±3dB
	<b>Cască Insitu</b>	Până la 7,0Vrms cu o încărcare de 10 Ω 70Hz-20kHz ±3dB
	<b>Pastilă baterie</b>	Reglabilă din software: Tensiune de ieșire 1100-1600mV DC Impedanța de ieșire 0-25,0 Ω Curent maxim de măsurare 50mA.
	<b>Telebobină</b>	Curent maxim de ieșire 20 mA cu o încărcare de 0 Ω
	<b>Difuzor cutie de test</b>	Până la 14,0Vrms cu o încărcare de 8 Ω 70Hz-20kHz ±3dB
<b>Conexiuni de date</b>	<b>USB-PC</b>	Mufă USB B pentru conectarea la PC (compatibil cu USB 2.0 și mai nou)
<b>Caseta de test internă:</b>	Caseta de test inclusă are conexiuni la microfonul de referință, microfonul cuplor, pastila baterie și telebobină	
<b>Dimensiuni (LxIxI)</b>	Affinity Compact versiunea 1- 22,6 x 22,6 x 6 cm / 8,9 x 8,9 x 2,4 inches 3: 24,4 x 22,6 x 13,5 cm / 9,6 x 8,9 x 5,3 inches Affinity Compact versiunea 4:	
<b>Masa</b>	Affinity Compact versiunea 1: 0,9 kg / 2,0 lbs. Affinity Compact versiunea 2: 1,9 kg / 4,2 lbs. Affinity Compact versiunea 3: 2,0 kg / 4,4 lbs. Affinity Compact versiunea 4: 3,9 kg / 8,6 lbs.	
<b>Sursă de alimentare</b>	Folosiți doar unitatea de alimentare specificată de tip UES65 Alimentare: 100-240 VAC 50/60 Hz, 2,0 A Ieșire: 24,0 VCC	
<b>Mediul de operare</b>	Temperatura: 15-35°C Umiditate relativă: 30-90% fără condensare	
<b>Transport și stocare</b>	Temperatura de transport: -20-50°C Temperatura de depozitare: 0-50°C Umiditate relativă: 10-95% fără condensare	



## 5.2 Valorile de referință pentru pragul echivalent de ton

RETSPL TON PUR											
TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE RTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Ton 125 Hz	47,5	45	30,5	30,5	27	26	26				
Ton 160 Hz	40,5	37,5	25,5	26	24,5	22	22				
Ton 200 Hz	33,5	31,5	21,5	22	22,5	18	18				
Ton 250 Hz	27	25,5	17	18	20	14	14	67	79	67	79
Ton 315 Hz	22,5	20	14	15,5	16	12	12	64	76,5	64	76,5
Ton 400 Hz	17,5	15	10,5	13,5	12	9	9	61	74,5	61	74,5
Ton 500 Hz	13	11,5	8	11	8	5,5	5,5	58	72	58	72
Ton 630 Hz	9	8,5	6,5	8	6	4	4	52,5	66	52,5	66
Ton 750 Hz	6,5	8 / 7,5	5,5	6	4,5	2	2	48,5	61,5	48,5	61,5
Ton 800 Hz	6,5	7	5	6	4	1,5	1,5	47	59	47	59
Ton 1000 Hz	6	7	4,5	5,5	2	0	0	42,5	51	42,5	51
Ton 1250 Hz	7	6,5	3,5	6	2,5	2	2	39	49	39	49
Ton 1500 Hz	8	6,5	2,5	5,5	3	2	2	36,5	47,5	36,5	47,5
Ton 1600 Hz	8	7	2,5	5,5	2,5	2	2	35,5	46,5	35,5	46,5
Ton 2000 Hz	8	9	2,5	4,5	0	3	3	31	42,5	31	42,5
Ton 2500 Hz	8	9,5	2	3	-2	5	5	29,5	41,5	29,5	41,5
Ton 3000 Hz	8	10	2	2,5	-3	3,5	3,5	30	42	30	42
Ton 3150 Hz	8	10	3	4	-2,5	4	4	31	42,5	31	42,5
Ton 4000 Hz	9	9,5	9,5	9,5	-0,5	5,5	5,5	35,5	43,5	35,5	43,5
Ton 5000 Hz	13	13	15,5	14	10,5	5	5	40	51	40	51
Ton 6000 Hz	20,5	15,5	21	17	21	2	2	40	51	40	51
Ton 6300 Hz	19	15	21	17,5	21,5	2	2	40	50	40	50
Ton 8000 Hz	12	13	21	17,5	23	0	0	40	50	40	50
Ton 9000 Hz				19	27,5						
Ton 10000 Hz				22	18						
Ton 11200 Hz				23	22						
Ton 12000 Hz											
Ton 12500 Hz				27,5	27						
Ton 14000 Hz				35	33,5						
Ton 16000 Hz				56	45,5						
Ton 18000 Hz				83	83						
Ton 20000 Hz				105	105						

DD45 6ccm folosește cuplorul IEC60318-3 sau NBS 9A și RETSPL provine din raportul PTB – DTU 2009-2010, ANSI S3.6 2018 și ISO389-1 2017. Forța 4,5N ±0,5N

TDH39 6ccm folosește cuplorul IEC60318-3 sau NBS 9A și RETSPL provine din ANSI S3.6 2018 și ISO 389-1 2017. Forța 4,5N ±0,5N

Urechea artificială DD65V2 folosește cuplorul IEC60318-1 cu adaptor de tipul 1 și RETSPL provine din PTB 1.61-4091606 2018 & AAU 2018, Forță 11,5 N ± 0,5 N

Urechea artificială DD450 folosește cuplorul IEC60318-1 cu adaptor de tipul 1 și RETSPL provine din ANSI S3.6 2018 și ISO 389-8 2004. Forța 9N ±0,5N

Urechea artificială HDA300 folosește cuplorul IEC60318-1 cu adaptor de tipul 1 și RETSPL provine din raportul PTB 2012. Forța 8,8N ±0,5N

IP30 / EAR3A 2ccm folosește cuplorul ANSI S3.7-1995 IEC60318-5 (HA-2 cu Tub rigid de 5 mm) și RETSPL provine din ANSI S3.6 2018 și ISO 389-2 1994.



B71 / B81 folosește cuplorul mecanic ANSI S3.13 sau IEC60318-6 2007 și RETFL provine din ANSI S3.6 2018 și ISO 389-3 2016 Forța  $5,4N \pm 0,5N$



### TON PUR MAX. HL

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
Semnal	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.
Ton 125 Hz	90	90	85	100	115,0	90,0	90,0				
Ton 160 Hz	95	95	90	105	120	95	95				
Ton 200 Hz	100	100	95	105	120	100	100				
Ton 250 Hz	110	110	100	110	120	105	105	45	30	50	35
Ton 315 Hz	115	115	105	115	120	105	105	50	35	60	45
Ton 400 Hz	120	120	110	115	120	110	110	65	50	70	55
Ton 500 Hz	120	120	110	115	120	110	110	65	50	70	55
Ton 630 Hz	120	120	110	120	120	115	115	70	55	75	60
Ton 750 Hz	120	120	115	120	120	115	115	70	55	75	60
Ton 800 Hz	120	120	115	120	120	115	115	70	55	75	60
Ton 1000 Hz	120	120	115	120	120	120	120	70	60	85	75
Ton 1250 Hz	120	120	115	110	120	120	120	70	60	90	80
Ton 1500 Hz	120	120	115	115	120	120	120	70	55	90	80
Ton 1600 Hz	120	120	115	115	120	120	120	70	55	90	75
Ton 2000 Hz	120	120	115	115	120	120	120	75	60	90	75
Ton 2500 Hz	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Ton 3000 Hz	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Ton 3150 Hz	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Ton 4000 Hz	120	120	110	115	120	115	115	80	70	85	70
Ton 5000 Hz	120	120	105	105	120	105	105	60	45	70	55
Ton 6000 Hz	115	120	100	105	110	100	100	50	35	60	50
Ton 6300 Hz	115	120	100	105	110	100	100	50	40	55	45
Ton 8000 Hz	110	110	95	105	110	95	95	50	40	50	40
Ton 9000 Hz				100	100						
Ton 10000 Hz				100	105						
Ton 11200 Hz				95	105						
Ton 12000 Hz											
Ton 12500 Hz				90	100						
Ton 14000 Hz				80	90						
Ton 16000 Hz				60	75						
Ton 18000 Hz				30	35						
Ton 20000 Hz				15	10						



### NIVEL EFECTIV DE MASCARE ZGOMOT NB

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM
NB 125 Hz	51,5	49	34,5	34,5	31,0	30,0	30,0				
NB 160 Hz	44,5	41,5	29,5	30	28,5	26	26				
NB 200 Hz	37,5	35,5	25,5	26	26,5	22	22				
NB 250 Hz	31	29,5	21	22	24	18	18	71	83	71	83
NB 315 Hz	26,5	24	18	19,5	20	16	16	68	80,5	68	80,5
NB 400 Hz	21,5	19	14,5	17,5	16	13	13	65	78,5	65	78,5
NB 500 Hz	17	15,5	12	15	12	9,5	9,5	62	76	62	76
NB 630 Hz	14	13,5	11,5	13	11	9	9	57,5	71	57,5	71
NB 750 Hz	11,5	12,5	10,5	11	9,5	7	7	53,5	66,5	53,5	66,5
NB 800 Hz	11,5	12	10	11	9	6,5	6,5	52	64	52	64
NB 1000 Hz	12	13	10,5	11,5	8	6	6	48,5	57	48,5	57
NB 1250 Hz	13	12,5	9,5	12	8,5	8	8	45	55	45	55
NB 1500 Hz	14	12,5	8,5	11,5	9	8	8	42,5	53,5	42,5	53,5
NB 1600 Hz	14	13	8,5	11,5	8,5	8	8	41,5	52,5	41,5	52,5
NB 2000 Hz	14	15	8,5	10,5	6	9	9	37	48,5	37	48,5
NB 2500 Hz	14	15,5	8	9	4	11	11	35,5	47,5	35,5	47,5
NB 3000 Hz	14	16	8	8,5	3	9,5	9,5	36	48	36	48
NB 3150 Hz	14	16	9	10	3,5	10	10	37	48,5	37	48,5
NB 4000 Hz	14	14,5	14,5	14,5	4,5	10,5	10,5	40,5	48,5	40,5	48,5
NB 5000 Hz	18	18	20,5	19	15,5	10	10	45	56	45	56
NB 6000 Hz	25,5	20,5	26	22	26	7	7	45	56	45	56
NB 6300 Hz	24	20	26	22,5	26,5	7	7	45	55	45	55
NB 8000 Hz	17	18	26	22,5	28	5	5	45	55	45	55
NB 9000 Hz				24	32,5						
NB 10000 Hz				27	23						
NB 11200 Hz				28	27						
NB 12000 Hz											
NB 12500 Hz				32,5	32						
NB 14000 Hz				40	38,5						
NB 16000 Hz				61	50,5						
NB 18000 Hz				88	88						
NB 20000 Hz			0	110	110						
Zgomot alb	0	0		0	0	0	0	42,5	51	42,5	51
Zgomot TEN	25	25				16	16				

Valoarea efectivă a mascării este RETSPL / RETFL la care se adaugă corecția de 1/3 de octavă pentru zgomotul în banda îngustă de la ANSI S3.6 2018 sau ISO389-4 1994.





### ZGOMOT NB MAX. HL

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOIDA	FRUNTE	MASTOIDA	FRUNTE
	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max	HL Max.	HL Max
NB 125 Hz	75	75	75	75	80,0	90,0	90,0				
NB 160 Hz	80	85	80	80	85	95	95				
NB 200 Hz	90	90	85	80	85	100	100				
NB 250 Hz	95	95	90	85	90	105	105	35	20	40	25
NB 315 Hz	100	100	95	90	90	105	105	40	25	50	35
NB 400 Hz	105	105	100	95	95	105	105	55	40	60	45
NB 500 Hz	110	110	100	95	100	110	110	55	40	60	45
NB 630 Hz	110	110	100	95	100	110	110	60	45	65	50
NB 750 Hz	110	110	105	100	100	110	110	60	45	65	50
NB 800 Hz	110	110	105	100	105	110	110	60	45	65	50
NB 1000 Hz	110	110	105	100	105	110	110	60	50	70	60
NB 1250 Hz	110	110	105	95	105	110	110	60	50	75	60
NB 1500 Hz	110	110	105	100	105	110	110	60	45	75	60
NB 1600 Hz	110	110	105	100	105	110	110	60	45	75	60
NB 2000 Hz	110	110	105	100	105	110	110	65	50	70	55
NB 2500 Hz	110	110	105	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 3000 Hz	110	110	105	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 3150 Hz	110	110	100	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 4000 Hz	110	110	100	100	110	110	110	65	55	60	50
NB 5000 Hz	110	110	95	95	100	105	105	50	35	55	45
NB 6000 Hz	105	110	90	90	95	100	100	45	30	50	40
NB 6300 Hz	105	110	90	90	95	100	100	40	30	45	35
NB 8000 Hz	100	100	85	90	95	95	95	40	30	40	30
NB 9000 Hz				85	90						
NB 10000 Hz				85	95						
NB 11200 Hz				80	90						
NB 12000 Hz											
NB 12500 Hz				75	85						
NB 14000 Hz				70	75						
NB 16000 Hz				50	60						
NB 18000 Hz				20	20						
NB 20000 Hz			120	0	0						
Zgomot alb	120	120		115	115	110	110	70	70	70	60
Zgomot TEN	110	110				100	100				



## Valoarea de referință pentru pragul echivalent de voce pentru traductor

RET SPL VOCE ANSI											
TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Impedanță	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Voce	18,5	19,5	17	19	14,5						
Voce Eg.FF.	18,5	15,5	16,5	18,5	16						
Voce ne-liniară	6	7	4,5	5,5	2	12,5	12,5	55	63,5	55	63,5
Voce în zgomot	18,5	19,5	17	19	14,5						
Voce în zgomot Eg.FF.	18,5	15,5	16,5	18,5	16						
Voce în zgomot ne-liniară	6	7	4,5	5,5	2	12,5	12,5	55	63,5	55	63,5
Voce cu zgomot alb	21	22	19,5	21,5	17	15	15	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB-DTU 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018.

DD65V2 (GF-GC) raport PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 și ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB 2013.

Nivel voce ANSI 12,5 dB + 1 kHz RETSPL ANSI S3.6 2018 (ponderare liniară acustică).

Nivel ANSI echivalent în câmp liber pentru voce 12,5 dB + 1 kHz RETSPL - (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) din ANSI S3.6 2018 (ponderare a sensibilității echivalente acustice).

Nivel voce ANSI ne-liniar 1 kHz RETSPL ANSI S3.6 2018 (DD45, TDH39, DD450, HDA300) și EAR 3A, IP30, B71 și B81 12.5 dB + 1 kHz RETSPL ANSI S3.6 2018 (fără ponderare).

VOCE MAX. ANSI HL											
TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Impedanță	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNT E	MASTOID A	FRUNTE
	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.
Voce	110	110	100	90	100						
Voce Eg.FF.	100	105	95	85	95						
Voce ne-liniară	120	120	110	110	120	110	110	60	40	60	50
Voce în zgomot	100	100	95	85	95						
Voce în zgomot Eg.FF.	100	100	90	80	95						
Voce în zgomot ne-liniară	115	115	105	105	120	110	110	50	40	50	40
Voce cu zgomot alb	95	95	95	90	100	95	95	55	45	60	50



RETSPL VOCE IEC											
TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Impedanță	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSP L	RETSP L	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Voce	20	20	20	20	20						
Voce Eg.FF.	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Voce ne-liniară	6	7	4,5	5,5	2	20	20	55	63,5	55	63,5
Voce în zgomot	20	20	20	20	20						
Voce în zgomot Eg.FF.	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Voce în zgomot ne-liniară	6	7	4,5	5,5	2	20	20	55	63,5	55	63,5
Voce cu zgomot alb	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB-DTU 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) raport PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 și ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB 2013.

Nivel voce IEC IEC60645-2 1997 (ponderare liniară acustică).

Nivel IEC echivalent în câmp liber pentru voce (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) din IEC60645-2 1997 (ponderare a sensibilității echivalente acustice).

Nivel voce IEC ne-liniară 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) și EAR3A, IP30, B7 și B81 IEC60645-2 1997 (fără ponderare).

VOCE MAX. IEC HL											
TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.
Voce	110	110	95	90	95						
Voce Eg.FF.	115	120	110	100	110						
Voce ne-liniară	120	120	110	110	120	100	100	60	40	60	50
Voce în zgomot	100	100	90	85	90						
Voce în zgomot Eg.FF.	115	115	10	95	110						
Voce în zgomot ne-liniară	115	115	105	105	120	90	90	50	40	50	40
Voce cu zgomot alb	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



### RETSPL VOCE SUEZIA

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Impedanță	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Voce	22	22	20	20	20						
Voce Eg.FF.	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Voce ne-liniară	22	22	4,5	5,5	2	21	21	55	63,5	55	63,5
Voce în zgomot	27	27	20	20	20						
Voce în zgomot Eg.FF.	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Voce în zgomot ne-liniară	27	27	4,5	5,5	2	26	26	55	63,5	55	63,5
Voce cu zgomot alb	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB-DTU 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU report 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 și ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB 2013.

Nivel voce Suedia STAF 1996 și IEC60645-2 1997 (ponderare liniară acustică).

Nivel Suedia echivalent în câmp liber pentru voce (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) din IEC60645-2 1997 (ponderare a sensibilității echivalente acustice).

Nivel voce Suedia ne-liniară 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) și EAR 3A, IP30, B71 și B81 STAF 1996 și IEC60645-2 1997 (fără ponderare).

### VOCE MAX. SUEZIA HL

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.
Voce	108	108	95	90	95						
Voce Eg.FF.	115	120	110	100	110						
Voce ne-liniară	104	105	110	110	120	99	99	60	40	60	50
Voce în zgomot	93	93	90	85	90						
Voce în zgomot Eg.FF.	115	115	100	95	110						
Voce în zgomot ne-liniară	94	95	105	105	120	84	84	50	40	50	40
Voce cu zgomot alb	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



### RETSPL VOCE NORVEGIA

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Voce	40	40	40	40	40						
Voce Eg.FF.	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Voce ne-liniară	6	7	4,5	5,5	2	40	40	75	83,5	75	83,5
Voce în zgomot	40	40	40	40	40						
Voce în zgomot Eg.FF.	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Voce în zgomot ne-liniară	6	7	4,5	5,5	2	40	40	75	83,5	75	83,5
Voce cu zgomot alb	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB-DTU 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) raport PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 și ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB 2013.

Nivel voce Norvegia IEC60645-2 1997+20dB (ponderare liniară acustică).

Nivel Norvegia echivalent în câmp liber pentru voce (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) din IEC60645-2 1997 (ponderare a sensibilității echivalente acustice).

Nivel voce Norvegia ne-liniară 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) și EAR 3A, IP30, B71 și B81 IEC60645-2 1997 +20dB (fără ponderare).

### VOCE MAX. NORVEGIA HL

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.
Voce	90	90	75	70	75						
Voce Eg.FF.	115	120	110	100	110						
Voce ne-liniară	120	120	110	110	120	80	80	40	20	40	30
Voce în zgomot	80	80	70	65	70						
Voce în zgomot Eg.FF.	115	115	100	95	110						
Voce în zgomot ne-liniară	115	115	105	105	120	70	70	30	20	30	20
Voce cu zgomot alb	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



### RETSPL VOCE JAPONIA

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Voce	14	14	14	14	14						
Voce Eg.FF.	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Voce ne-liniară	6	7	4,5	5,5	2	14	14	49	57,5	49	57,5
Voce în zgomot	14	14	14	14	14						
Voce în zgomot Eg.FF.	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Voce în zgomot ne-liniară	6	7	4,5	5,5	2	14	14	49	57,5	49	57,5
Voce cu zgomot alb	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB-DTU 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) raport PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 și ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB 2013.

Nivel Japonia pentru voce JIS T1201-2:2000 (ponderare liniară acustică).

Nivel Japonia echivalent în câmp liber pentru voce (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) din IEC60645-2 1997 (ponderare a sensibilității echivalente acustice).

Nivel Japonia pentru voce ne-liniară 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300) și EAR 3A, IP30, B71 și B81 IEC60645-2 1997 (fără ponderare).

### VOCE MAX. JAPONIA HL

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.	HL Max.
Voce	116	116	101	96	101						
Voce Eg.FF.	115	120	110	100	110						
Voce ne-liniară	120	120	110	110	120	106	106	66	46	66	56
Voce în zgomot	106	106	96	91	96						
Voce în zgomot Eg.FF.	115	115	100	95	110						
Voce în zgomot ne-liniară	115	115	105	105	120	96	96	56	46	56	46
Voce cu zgomot alb	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



### RETSPL VOCE SPL

TRADUCTOR	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDANȚĂ	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
CUPLOR	6ccm	6ccm	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	URECHE ARTIFICIALĂ	2ccm	2ccm	MASTOID A	FRUNTE	MASTOID A	FRUNTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Voce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Voce Eg.FF.	0	0	0	0	0						
Voce ne-liniară	0	0	0	0	0						
Voce în zgomot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Voce în zgomot Eg.FF.	0	0	0	0	0						
Voce în zgomot ne-liniară	0	0	0	0	0						

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB-DTU 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) raport PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 și ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) raport PTB 2013.

### CÂMP LIBER

ANSI S3.6-2018					CÂMP LIBER MAX. SPL					
ISO 389-7-2005					CÂMP LIBER MAX. HL SE AFLĂ PRIN SCĂDEREA VALORII RET SPL SELECTATE					
FRECVENȚĂ	BIAURICULAR			BIAURICULAR CĂTRE MONOAURICULAR	PUTERE CÂMP LIBER		LINIE CÂMP LIBER		CÂMP LIBER INTERN	
	0°	45°	90°	CORECȚIE	TON	NB	TON	NB	TON	NB
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL
Hz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
125	22	21,5	21	2	97	82	102	97	82	72
160	18	17	16,5	2	93	83	98	93	78	68
200	14,5	13,5	13	2	94,5	84,5	104,5	99,5	84,5	74,5
250	11,5	10,5	9,5	2	96,5	86,5	106,5	101,5	86,5	76,5
315	8,5	7	6	2	93,5	83,5	103,5	98,5	83,5	73,5
400	6	3,5	2,5	2	96	86	106	101	91	81
500	4,5	1,5	0	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5
630	3	-0,5	-2	2	93	83	103	98	88	78
750	2,5	-1	-2,5	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5
800	2	-1,5	-3	2	92	87	107	102	87	77
1000	2,5	-1,5	-3	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5
1250	3,5	-0,5	-2,5	2	93,5	83,5	103,5	98,5	88,5	78,5
1500	2,5	-1	-2,5	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5
1600	1,5	-2	-3	2	96,5	86,5	106,5	101,5	91,5	81,5
2000	-1,5	-4,5	-3,5	2	93,5	83,5	103,5	98,5	88,5	78,5
2500	-4	-7,5	-6	2	91	81	101	96	86	76
3000	-6	-11	-8,5	2	94	84	104	94	89	79
3150	-6	-11	-8	2	94	84	104	94	89	79
4000	-5,5	-9,5	-5	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5
5000	-1,5	-7,5	-5,5	2	93,5	83,5	108,5	98,5	88,5	78,5
6000	4,5	-3	-5	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5
6300	6	-1,5	-4	2	96	86	106	96	91	81
8000	12,5	7	4	2	87,5	72,5	92,5	87,5	87,5	77,5
ZgomotAlb	0	-4	-5,5	2		90		100		85



### CÂMP LIBER ANSI

ANSI S3.6-2018					CÂMP LIBER MAX. SPL		
					CÂMP LIBER MAX. HL SE AFLĂ PRIN SCĂDEREA VALORII RET SPL SELECTATE		
BIAURICULAR				BIAURICULAR CĂTRE MONOAURICULAR	PUTERE CÂMP LIBER	LINIE CÂMP LIBER	CÂMP LIBER INTERN
0°		45°	90°	CORECȚIE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL
Voce	15	11	9,5	2	90	100	80
Voce în zgomot	15	11	9,5	2	85	100	75
Voce WN	17,5	13,5	12	2	87,5	97,5	82,5

### CÂMP LIBER IEC

ISO 389-7 2005					CÂMP LIBER MAX. SPL		
					CÂMP LIBER MAX. HL SE AFLĂ PRIN SCĂDEREA VALORII RET SPL SELECTATE		
BIAURICULAR				BIAURICULAR CĂTRE MONOAURICULAR	PUTERE CÂMP LIBER	LINIE CÂMP LIBER	CÂMP LIBER INTERN
0°		CORECȚIE	90°	CORECȚIE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL
Voce	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Voce în zgomot	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Voce WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

### CÂMP LIBER SUEZIA

ISO 389-7 2005					CÂMP LIBER MAX. SPL		
					CÂMP LIBER MAX. HL SE AFLĂ PRIN SCĂDEREA VALORII RET SPL SELECTATE		
BIAURICULAR				BIAURICULAR CĂTRE MONOAURICULAR	PUTERE CÂMP LIBER	LINIE CÂMP LIBER	CÂMP LIBER INTERN
0°		45°	90°	CORECȚIE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL
Voce	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Voce în zgomot	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Voce WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

### CÂMP LIBER NORVEGIA

ISO 389-7 2005					CÂMP LIBER MAX. SPL		
					CÂMP LIBER MAX. HL SE AFLĂ PRIN SCĂDEREA VALORII RET SPL SELECTATE		
BIAURICULAR				BIAURICULAR CĂTRE MONOAURICULAR	PUTERE CÂMP LIBER	LINIE CÂMP LIBER	CÂMP LIBER INTERN
0°		45°	90°	CORECȚIE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL
Voce	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Voce în zgomot	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Voce WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

### JAPONIA CÂMP LIBER

ISO 389-7 2005					CÂMP LIBER MAX. SPL		
					CÂMP LIBER MAX. HL SE AFLĂ PRIN SCĂDEREA VALORII RET SPL SELECTATE		
BIAURICULAR				BIAURICULAR CĂTRE MONOAURICULAR	PUTERE CÂMP LIBER	LINIE CÂMP LIBER	CÂMP LIBER INTERN
0°		45°	90°	CORECȚIE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL
Voce	10	6	4,5	2	90	100	80
Zgomot de vorbire	10	6	4,5	2	85	100	75
Voce WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

### SPL CÂMP LIBER

ISO 389-7 2005					CÂMP LIBER MAX. SPL		
					CÂMP LIBER MAX. HL SE AFLĂ PRIN SCĂDEREA VALORII RET SPL SELECTATE		
BIAURICULAR				BIAURICULAR CĂTRE MONOAURICULAR	PUTERE CÂMP LIBER	LINIE CÂMP LIBER	CÂMP LIBER INTERN
0°		45°	90°	CORECȚIE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX. SPL	MAX. SPL	MAX. SPL
Voce	0	0	0	0	90	100	80
Zgomot de vorbire	0	0	0	0	85	100	75
Voce WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5





## CÂMP LIBER ECHIVALENT

AUDIOMETRU PENTRU VOCE

CUPLOR	TDH39	DD45	DD450	HDA300
	IEC60645-2 1997	PTB – DTU 2010	ISO389-8 2004	PTB 2013
	ANSI S3.6-2018			
FRECVENȚĂ	IEC60318-3	IEC60318-3	IEC60318-1	IEC60318-1
	G <sub>F</sub> -G <sub>C</sub>	G <sub>F</sub> -G <sub>C</sub>	G <sub>F</sub> -G <sub>C</sub>	G <sub>F</sub> -G <sub>C</sub>
125	-17,5	-21,5	-5,0	-12,0
160	-14,5	-17,5	-4,5	-11,5
200	-12,0	-14,5	-4,5	-11,5
250	-9,5	-12,0	-4,5	-11,5
315	-6,5	-9,5	-5,0	-11,0
400	-3,5	-7,0	-5,5	-10,0
500	-5,0	-7,0	-2,5	-7,5
630	0,0	-6,5	-2,5	-5,0
750				
800	-0,5	-4,0	-3,0	-3,0
1000	-0,5	-3,5	-3,5	-1,0
1250	-1,0	-3,5	-2,0	0,0
1500				
1600	-4,0	-7,0	-5,5	-0,5
2000	-6,0	-7,0	-5,0	-2,0
2500	-7,0	-9,5	-6,0	-3,0
3000				
3150	-10,5	-12,0	-7,0	-6,0
4000	-10,5	-8,0	-13,0	-4,5
5000	-11,0	-8,5	-14,5	-10,5
6000				
6300	-10,5	-9,0	-11,0	-7,0
8000	+1,5	-1,5	-8,5	-10,0


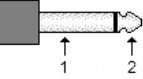
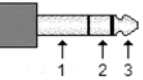




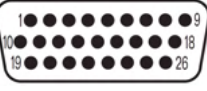
## VALORI DE ATENUARE SUNET PENTRU CĂȘTI

FRECVENȚĂ	ATENUARE			
	TDH39/DD45 cu MX41/AR sau Perniță PN 51	EAR 3A IP30	DD450	HDA300
[Hz]	[dB]*	[dB]*	[dB]*	[dB]
125	3	33	15	12,5
160	4	34	15	
200	5	35	16	
250	5	36	16	12,7
315	5	37	18	
400	6	37	20	
500	7	38	23	9,4
630	9	37	25	
750	-			
800	11	37	27	
1000	15	37	29	12,8
1250	18	35	30	
1500	-			
1600	21	34	31	
2000	26	33	32	15,1
2500	28	35	37	
3000	-			
3150	31	37	41	
4000	32	40	46	28,8
5000	29	41	45	
6000	-			
6300	26	42	45	
8000	24	43	44	26,2

\*ISO 8253-1 2010



### 5.3 Asocierea pinilor

Soclu	Conector	Pin 1	Pin 2	Pin 3
Alimentare electrică +24Vcc	 Pin 1 Pin 2 Conector DC	+24Vcc	0Vcc	N/A
Cască stânga	 1 2 6,3mm Mono	Împământare	Semnal	N/A
Cască dreapta				
Cască cu fixare în ureche stânga / fix. Mascare				
Cască cu fixare în ureche dreapta				
Vibrator osos				
FF1 & FF2		Semnal -	Semnal +	N/A
Răspuns pacient	 1 2 3 6,3mm Stereo	Împământare	Împământare	
Talk back (Bidirecțional)		Împământare	DC bias	Semnal
Cuplor TB - TB intern		Împământare	DC bias	Semnal
Batt. Sim. - Intern TB	 1 2 3 3,5mm Stereo	Vbat-	Sens	Vbat+
FF1 & FF2 linie		Împământare	Semnal FF1 linie	Semnal FF2 linie
Monitor		Semnal monitor -	Semnal monitor +	Semnal monitor +
Talk Forward (Unidirecțional)		Împământare	DC bias	Semnal
AUX		Împământare	AUX-2	AUX-1
TB Ref – intern TB	 Solder side Seria Binder 719 3 poli	DC bias	Împământare	Semnal & DC bias
Conector USB	 1 2 4 3 Dispozitiv USB	1. +5 VCC		
		2. Data -		
		3. Data +		
		4. Împământare		
 1 9 10 18 19 26 D sub HD 26 poli	Pin	Tip	Pin	Tip
	1	I <sup>2</sup> C date	14	DC bias
	2	+5V	15	Împământare
	3	Difuzor dreapta insitu	16	DC bias
	4	ID sens	17	Împământare
	5	Mic dreapta de referinta	18	Împământare
	6	Împământare	19	I <sup>2</sup> C int



	7	Tub 2 microfon stânga	20	Împământare
	8	Tub 1 microfon stânga	21	Tub 2 microfon dreapta
	9	Împământare	22	Tub 1 microfon dreapta
	10	I <sup>2</sup> C clk	23	Împământare
	11	Nefolosit	24	Difuzor stânga insitu
	12	Împământare	25	Împământare
	13	DC bias	26	Mic st. ref



## 5.4 Compatibilitate electromagnetă (CEM)

Acest echipament este adecvat în mediile de spital și clinice, însă nu în preajma echipamentelor chirurgicale HF-active și a camerelor ecranate-RF de la sistemele de imagistică cu rezonanță magnetică, unde tulburările electromagnetice sunt ridicate.

**OBSERVAȚIE: PERFORMANȚA ESENȚIALĂ** a acestui echipament este definită de fabricant ca fiind: Acest echipament nu are o **PERFORMANȚĂ ESENȚIALĂ** Absența sau pierderea **PERFORMANȚEI ESENȚIALE** nu poate conduce la niciun risc imediat inacceptabil. Diagnosticul final se va baza întotdeauna pe cunoștințele clinice.

Utilizarea acestui echipament lângă alte echipamente trebuie evitată deoarece poate conduce la o funcționare incorectă. Dacă este necesară o astfel de utilizare, acest echipament și celelalte echipamente trebuie monitorizate pentru a se verifica dacă funcționează normal.

Utilizarea accesoriilor și cablurilor diferite de cele specificate sau furnizate de producătorul acestui echipament pot avea ca rezultat creșterea emisiilor electromagnetice sau scăderea imunității electromagnetice a acestui echipament și poate rezulta în funcționarea incorectă. Lista de accesorii și cabluri se găsește în această secțiune.

Echipamentul portabil de comunicații RF (inclusiv perifericele, cum ar fi cablurile de antenă și antenele externe) trebuie utilizate la peste 30 de cm (12 inch) de orice componentă a echipamentului, inclusiv cablurile specificate de producător. În caz contrar, poate apărea o degradare a performanțelor acestui echipament de la utilizarea necorespunzătoare.

Acest echipament este conform cu IEC60601-1-2:2014+AMD1:2020, clasa de emisie B grupa 1.

**OBSERVAȚIE:** Nu există deviații de la standardul colateral și utilizări permise.

**OBSERVAȚIE:** Toate instrucțiunile necesare pentru întreținere se conformează cu CEM și se găsesc în secțiunea întreținere generală a acestor instrucțiuni. Nu mai sunt necesare alte măsuri.

Pentru a asigura conformitatea cu cerințele CEM, conform celor specificate în IEC 60601-1-2, este esențial să se utilizeze numai accesorii menționate în secțiunea 1.4

Toate persoanele care conectează un echipament suplimentar sunt responsabile de verificarea conformității sistemului cu standardul IEC 60601-1-2.

Conformitatea cu cerințele CEM, specificate în IEC 60601-1-2 este asigurată dacă tipurile și lungimile de cabluri sunt cele specificate mai jos:



**Conformitatea cu cerințele CEM, specificate în IEC 60601-1-2 este asigurată dacă tipurile și lungimile de cabluri sunt cele specificate mai jos:**

<b>Descriere</b>	<b>Lungime (m)</b>	<b>Ecranat (Da/Nu)</b>
Căști audiometrice	2,0	D
Căști interne Audiometrice	2,0	D
Conductoare osoase	2,0	N
Căști de frecvență înaltă	1-2.9	D
Căști Insitu	2,9	D
Căști monitor cu microfon	2,9	D
Căști monitor	1,0	D
Microfoane de nivel înalt	5,0	D
Microfoane Electret	2,0	D
Microfoane cu cuplă ½"	0,17	N
Microfoane de referință	0,07	N/A
Comutatoare pentru răspuns pacient	2,9	D
Difuzoare	2,0	N
Cabluri USB (PC)	1,9	D



Echipamentele portabile și mobile de comunicații RF pot afecta instrumentul **AFFINITY COMPACT**. Instalați și utilizați instrumentul **AFFINITY COMPACT** în conformitate cu informațiile EMC prezentate în acest capitol.

Instrumentul **AFFINITY COMPACT** a fost testat pentru emisii EMC și imunitate ca instrument **AFFINITY COMPACT** autonom. Nu utilizați instrumentul **AFFINITY COMPACT** în apropierea altor echipamente electronice sau stivuit împreună cu acestea. Dacă este necesar să fie utilizat în apropiere sau stivuit împreună cu acestea, utilizatorul trebuie să verifice funcționarea normală în configurare.

Utilizarea altor accesorii, traductori și cabluri decât cele specificate, cu excepția componentelor comercializate de Interacoustics ca piese de schimb pentru componentele interne, poate determina creșterea EMISIILOR sau reducerea IMUNITĂȚII dispozitivului.

Orice persoană care conectează un echipament suplimentar trebuie să se asigure că sistemul respectă standardul IEC 60601-1-2.

### Îndrumări și declarația producătorului - emisii electromagnetice

*Affinity Compact* este conceput pentru utilizarea în mediul electromagnetic specificat mai jos. Clientul sau utilizatorul *Affinity Compact* trebuie să se asigure că este folosit într-un astfel de mediu.

Test de emisii	Reactanță	Mediu electromagnetic - îndrumări
Emisii RF CISPR 11	Grupa 1	<b>Affinity Compact</b> folosește energia RF doar pentru funcționarea sa internă. De aceea, emisiile sale RF sunt foarte scăzute și probabil nu cauzează nicio interferență cu echipamentele electronice din apropiere.
Emisii RF CISPR 11	Clasa B	<b>Affinity Compact</b> este adecvat pentru a fi utilizat în toate mediile comerciale, industriale, de afaceri și rezidențiale.
Emisii armonice IEC 61000-3-2	Nu se aplică	
Fluctuații de tensiune / Emisii de pălpâire IEC 61000-3-3	Nu se aplică	

### Distanțele de separare recomandate dintre echipamentele de comunicații RF portabile și mobile și *Affinity Compact*.

**Affinity Compact** este conceput pentru a fi utilizat într-un mediu electromagnetic în care tulburările în RF sunt controlate. Clientul sau utilizatorul **Affinity Compact** poate ajuta la prevenirea interferențelor electromagnetice prin păstrarea unei distanțe minime între echipamentul de comunicații RF (transmițătoare) portabile și mobile și **Instrument** conform recomandărilor de mai jos, în conformitate cu puterea maximă de emisie a echipamentului de comunicații.

Puterea nominală maximă de emisie a transmițătorului [W]	Distanța de separare în funcție de frecvența transmițătorului [m]		
	de la 150 kHz la 80 MHz $d = 1,17\sqrt{P}$	de la 80 MHz la 800 MHz $d = 1,17\sqrt{P}$	de la 800 MHz la 2,7 GHz $d = 2,23\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,70	3,70	7,37
100	11,70	11,70	23,30

Pentru transmițătoarele clasificate la o putere maximă de emisie care nu este menționată mai sus, distanța recomandată de separare  $d$  în metri (m) poate fi estimată folosind ecuația aplicabilă la frecvența transmițătorului, unde  $P$  este puterea nominală maximă de emisie exprimată în wați (W) în conformitate cu producătorul transmițătorului.

**Observația 1** La 80 MHz și 800 MHz, se aplică gama de frecvență mai înaltă.

**Observația 2** Aceste îndrumări s-ar putea să nu se aplice în toate cazurile. Propagarea electromagnetică este afectată de absorbția și reflexia din structuri, obiecte și oameni.



### Îndrumări și declarația producătorului - Imunitatea electromagnetică


**Affinity Compact** este conceput pentru utilizarea în mediul electromagnetic specificat mai jos. Clientul sau utilizatorul **Affinity Compact** trebuie să se asigure că este folosit într-un astfel de mediu.

Test de imunitate	Nivel test IEC 60601	Reactanță	Mediu electromagnetic - îndrumări
Descărcare electrostatică (ESD) IEC 61000-4-2	+8 kV contact +15 kV aer	+8 kV contact +15 kV aer	Podelele trebuie să fie din lemn, beton sau plăci ceramice. Dacă podelele sunt acoperite cu material sintetic, umiditatea relativă ar trebui să fie mai mare de 30%.
Imunitate la câmpurile de proximitate de la echipamentele de comunicații fără fir RF IEC 61000-4-3	Frec. punct 385-5,785 MHz Nivelurile și modulația definite în tabelul 9	Așa cum este definit în tabelul 9	Echipamentele de comunicații fără fir de radiofrecvență (RF) nu trebuie să fie utilizate în apropierea oricărei părți a <b>Affinity Compact</b> .
Tranziții electrice rapide/șocuri IEC61000-4-4	+2 kV pentru liniile de alimentare electrică +1 kV pentru liniile de intrare/ieșire	Nu se aplică +1 kV pentru liniile de intrare/ieșire	Calitatea sursei de curent trebuie să fie cea obișnuită pentru un mediu comercial sau rezidențial normal.
Supratensiune tranzitorie IEC 61000-4-5	+1 kV Linie la linie +2 kV Linie la pământ	Nu se aplică	Calitatea sursei de curent trebuie să fie cea obișnuită pentru un mediu comercial sau rezidențial normal.
Căderile de tensiune, întreruperile scurte și variațiile de tensiune de la liniile de alimentare IEC 61000-4-11	0% UT (100% cădere în UT) pentru 0,5 ciclu, @ 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 și 315°  0% UT (100% cădere în UT) pentru 1 ciclu  40% UT (60% cădere în UT) pentru 5 cicluri  70% UT (30% cădere în UT) pentru 25 cicluri  0% UT (100% cădere în UT) pentru 250 cicluri	Nu se aplică	Calitatea sursei de curent trebuie să fie cea obișnuită pentru un mediu comercial sau rezidențial normal. Dacă utilizatorul <b>Affinity Compact</b> solicită funcționarea continuă în timpul penelor de curent de la rețea, se recomandă alimentarea <b>Affinity Compact</b> de la o sursă de curent neîntreruptă sau de la bateria sa.
Frecvența de alimentare (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Câmpurile magnetice trebuie să fie la nivelele caracteristice unei locații tipice într-un mediu tipic comercial sau rezidențial.
Câmpuri radiate în imediata apropiere — Test de imunitate IEC 61000-4-39	9 kHz la 13,56 MHz Frecvența, nivelul și modulația definite în AMD 1: 2020, tabelul 11	Așa cum este definit în tabelul 11 din AMD 1: 2020	În cazul în care <b>Affinity Compact</b> conține componente sau circuite sensibile din punct de vedere magnetic, câmpurile magnetice de proximitate nu trebuie să fie mai mari decât nivelurile de testare specificate în tabelul 11
<b>Notă:</b> UT este tensiunea rețelei de alimentare CA înaintea aplicării nivelului de test.			



### Îndrumări și declarația producătorului - imunitatea electromagnetică

**Affinity Compact** este conceput pentru utilizarea în mediul electromagnetic specificat mai jos. Clientul sau utilizatorul **Affinity Compact** trebuie să se asigure că este folosit într-un astfel de mediu.

Test de imunitate	Nivel test IEC / EN 60601	Nivel de conformitate	Mediu electromagnetic – îndrumări
RF condus IEC / EN 61000-4-6	3 Vrms de la 150 kHz la 80 MHz  6 Vrms În benzile ISM (și benzile de radioamator pentru mediul de îngrijire medicală la domiciliu.)	3 Vrms  6 Vrms	Echipamentul de comunicații RF portabil și mobil nu trebuie folosit în apropierea oricăror piese ale <b>Affinity Compact</b> , inclusiv cabluri, la o distanță de separare mai mică decât cea calculată de ecuația aplicabilă pentru frecvența transmițătorului.  <b>Distanța recomandată de separare:</b>  $d = \frac{3,5}{V_{rms}} \sqrt{P}$
RF radiat IEC / EN 61000-4-3	3 V/m de la 80 MHz la 2,7 GHz  10 V/m de la 80 MHz la 2,7 GHz Numai pentru mediul de îngrijire medicală la domiciliu	3 V/m  10 V/m (Dacă este vorba de îngrijire medicală la domiciliu)	$d = \frac{3,5}{V/m} \sqrt{P}$ de la 80 MHz la 800 MHz  $d = \frac{7}{V/m} \sqrt{P}$ de la 800 MHz la 2,7 GHz  Unde $P$ este puterea nominală maximă de emisie a transmițătorului în wați (W) în conformitate cu producătorul transmițătorului, iar $d$ este distanța recomandată de separare în metri (m).  Puterea câmpului de la transmițătoarele RF fixe, determinate de o evaluare electromagnetică a locației, <sup>a</sup> trebuie să fie mai mică decât nivelul de conformitate din fiecare interval de frecvență. <sup>b</sup>  Pot apărea interferențe în vecinătatea echipamentelor marcate cu următorul simbol: 

NOTA 1 La 80 MHz și 800 MHz, se aplică gama de frecvență mai înaltă

NOTA 2 Aceste îndrumări s-ar putea să nu se aplice în toate cazurile. Propagarea electromagnetică este afectată de absorbția și reflexia din structuri, obiecte și oameni.

<sup>a)</sup> Puterea câmpului de la transmițătoare fixe, cum ar fi stații de bază pentru telefoane radio (celulare/fără fir) și radiouri terestre mobile, radio amatori, transmițătoare radio AM și FM și de TV nu pot fi prezise teoretic cu acuratețe. Pentru a evalua mediul electromagnetic de la transmițătoarele RF fixe, trebuie avut în vedere o evaluare electromagnetică a locației. Dacă puterea măsurată a câmpului din locația de utilizare a **Affinity Compact** depășește nivelul de conformitate RF aplicabil de mai sus, **Affinity Compact** trebuie supravegheat pentru a verifica funcționarea normală. Dacă se observă funcționarea anormală, trebuie luate măsuri suplimentare, cu ar fi reorientarea sau re poziționarea **Affinity Compact**.

<sup>b)</sup> În gama de frecvențe de la 150 kHz la 80 MHz, puterea câmpului trebuie să fie mai mică de 3 V/m.





**Pentru a asigura conformitatea cu cerințele CEM, conform celor specificate în IEC 60601-1-2, este esențial să se utilizeze numai următoarele accesorii:**

Articol	Fabricant	Model
Cască audiometrică	Interacoustics/ Radioear	DD45
Cască internă Audiometrică	Radioear	IP30
Conductor osos	Radioear	B71
Cască de frecvență înaltă cu cablu bobinat flexibil	Koss	R/80
Cască Insitu	Interacoustics/ Radioear	IHM65
Cască monitor cu microfon	Sennheiser (Interacoustics: MTH400m)	PC3
Cască monitor	Sennheiser	PX30
Microfon de nivel înalt	Interacoustics	SRM-1
Microfon Electret, gri și cu clips.	Interacoustics	EM400
Microfon cu cuplă 1/2"	Interacoustics	-
Microfon de referință	Interacoustics	(1010)
Comutator pentru răspuns pacient	Interacoustics	APS3
Difuzor	Radioear	Oricare
Cablu USB (PC)	Interacoustics	tip A-B

**Conformitatea cu cerințele CEM, specificate în IEC 60601-1-2 este asigurată dacă tipurile și lungimile de cabluri sunt cele specificate mai jos:**

Descriere	Lungime (m)	Ecranat (Da/Nu)
Cască audiometrică	2,0	Y
Cască internă Audiometrică	2,0	Y
Conductor osos	2,0	N
Cască de frecvență înaltă cu cablu bobinat flexibil	1/-2,9	Y
Cască Insitu	2,9	Y
Cască monitor cu microfon	2,9	Y
Cască monitor	1,0	Y
Microfon de nivel înalt	5,0	Y
Microfon Electret, gri și cu clips.	2,0	Y
Microfon cu cuplă 1/2"	0,17	N
Microfon de referință	0,07	N/A
Comutator pentru răspuns pacient	2,9	Y
Difuzor	2,0	N
Cablu USB (PC)	1,9	Y

# Return Report – Form 001



Opr. dato: 2014-03-07 af: EC Rev. dato: 30.01.2023 af: MHNG Rev. nr.: 5

Company: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Phone: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Address**  
DGS Diagnostics Sp. z o.o.  
Rosówek 43  
72-001 Kolbaskowo  
Poland

**Mail:**  
rma-diagnostics@dgs-diagnostics.com

Contact person: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Following item is reported to be:

- returned to INTERACOUSTICS for:  repair,  exchange,  other: \_\_\_\_\_
- defective as described below with request of assistance
- repaired locally as described below
- showing general problems as described below

**Item:** \_\_\_\_\_ **Type:** \_\_\_\_\_ **Quantity:** \_\_\_\_\_

Serial No.: \_\_\_\_\_ Supplied by: \_\_\_\_\_

Included parts: \_\_\_\_\_

**Important! - Accessories used together with the item must be included if returned (e.g. external power supply, headsets, transducers and couplers).**

## Description of problem or the performed local repair:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Returned according to agreement with:**  Interacoustics,  Other : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Person : \_\_\_\_\_

Please provide e-mail address to whom Interacoustics may confirm reception of the returned goods: \_\_\_\_\_

**The above mentioned item is reported to be dangerous to patient or user <sup>1</sup>**

In order to ensure instant and effective treatment of returned goods, it is important that this form is filled in and placed together with the item.  
Please note that the goods must be carefully packed, preferably in original packing, in order to avoid damage during transport. (Packing material may be ordered from Interacoustics)

<sup>1</sup> EC Medical Device Directive rules require immediate report to be sent, if the device by malfunction deterioration of performance or characteristics and/or by inadequacy in labelling or instructions for use, has caused or could have caused death or serious deterioration of health to patient or user.