

Von "Insider2" übermittelt:

Hier eine Aufstellung solcher Hörgeräte, die falsch in das HMV eingestellt wurden.

Ein Großteil der Geräte hat die amtliche PTB-Prüf-Nummer, d.h. diese Geräte wurden vor Aufnahme in das HMV durch die PTB überprüft. Der PTB liegen zu diesen Geräten die Schaltungsunterlagen vor, die eindeutig belegen, daß diese Hörgeräte nicht in Übereinstimmung mit den Anforderungen des MDS sind.

- [Sie können diese Liste auch als WORD-Dokument herunterladen](#) -

<b>Acousticon: selbstproduzierender Hörgeräteakustiker, Inhaber: Familie Bonsel (B. ist in allen namhaften Bundesinnung der Hörgeräteakustiker federführend tätig).</b>		
1320033004	ACON A-C 44 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, mehrkanalig, Verstärkung ca. 40 dB bei PC, passive Klangblende
1320033005	ACON B-C 44 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, mehrkanalig, Verstärkung ca. 40 dB bei 1,6 kHz, AGC I, passive Klangblende, PC
1320033006	ACON C-C 44 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, mehrkanalig, Verstärkung ca. 40 dB bei 1,6 kHz, AGC I, PC, passive Klangblende
1320033007	ACON A-C 33 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 33 dB bei passive Klangblende
1320033009	ACON C-C 33 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 33 dB bei passive Klangblende
1320033010	ACON D-C 33 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 33 dB bei passive Klangblende
1320033011	ACON E-C 33 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 33 dB bei passive Klangblende
1320033012	Contura N-C 33 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 33 dB bei passive Klangblende
1320033013	Contura O-C 33 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 33 dB bei passive Klangblende
1320033014	Contura P-C 33 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 33 dB bei passive Klangblende
1320033015	Contura R-C 33 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 33 dB bei passive Klangblende
1320034021	ACON A-C 55 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 48 dB bei passive Klangblende
1320034022	ACON B-C 55 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 48 dB bei passive Klangblende
1320034023	ACON O-C 55 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 48 dB bei passive Klangblende
1320034024	Contura N-C 55 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 48 dB bei passive Klangblende

**Akustimed: selbstproduzierender Hörgeräteakustiker (Geers). Geers ist Gründer der Bundesinnungskrankenkasse (BIG), die BIG ist die größte Innungskrankenkasse. Der BV Innungskrankenkasse ist verantwortlich für das Hilfsmittelverzeichnis Hörgeräte.**

1320034019	Sonetta Focus HiFi IO-Gerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 55 dB bei Schaltung durch ASP DCS-Verstärker, passive Klangblende, GC
1320034020	Conchetta Focus HiFi IO-Gerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 55 dB bei Schaltung durch ASP DCS-Verstärker, passive Klangblende, PC

**Audio-Service: Ist eine Tochtergesellschaft der Firma Siemens, Abteilung Hörgeräte**

1320033017	Lyra 441 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 28 dB bei 1,6 kHz, AGC I, GC, statt Klangblenden werden unterschiedliche andere Frequenzgänge eingebaut.
1320033020	Lyra 440 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, einkanalig, Verstärkung ca. 24 dB bei 1,6 kHz, passive Klangblende, GC, Ausgangsschall-druckbegrenzung durch geeigneter Hörer mit geringer Ausgangsleistung

**Bernafon: Ist eine Tochtergesellschaft der Firma Oticon, dem zweitgrößten Hörgerätehersteller weltweit**

1320030005	Star 33 PP-ANR HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 52 dB bei 1,6 kHz, Telefonspule, AGC (ANR), aktive Klangblende, PC, <b>PTB-Nr. 648</b>
------------	--------------------------	--

**Danavox: Ist Hörgerätehersteller**

1320031001	HdO-Gerät 143 PRO	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 61 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Audioeingang, zwei aktive Klangblenden, PC, GC, <b>PTB-Nr. E 932 - 2/93</b>
1320031007	HdO-Gerät 143 U AURA	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 58 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Audioeingang, Telefonspule, drei aktive Klangblenden, PC, GC, <b>PTB-Nr. 983</b>
1320032002	HdO-Gerät 143 X AURA	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 71 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Audioeingang, Telefonspule, drei aktive Klangblenden, PC, GC, <b>PTB-Nr. 984</b>
1320032005	HdO-Gerät 145 DFS Genius II	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 80 dB bei 1,6 kHz, Audioeingang, Telefonspule, zwei aktive Klangblenden, PC, digitale Signalverarbeitung, Rückkopplungs-Unterdrückung, <b>PTB-Nr. 1095</b>

1320032006	HdO-Gerät 145 DFS Genius	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 80 db bei 1,6 kHz, aktive K- <b>PTB-Nr.</b> E 957-1/93, Telefonspule, Audioeingang
1320033003	IO-Gerät 501 U AURA	IO-Custom-made-Gerät, dreikanalig, Verstärkung ca. 43 dB bei programmierbar, AGC I, dreifache Schaltung, PC, GC, drei aktive
1320034018	IO-Gerät 501 X AURA	IO-Custom-made-Gerät, dreikanalig, Verstärkung ca. 54 dB bei programmierbar, drei AGC I-Schaltungen, PC, GC, drei aktive Kl
1320034042	Concertina 151 Danasound Hörgerät	IO-Semi-Modul-Gerät, dreikanalig, Verstärkung ca. 48 dB bei  1,6 kHz, AGC I, AGC O, digital programmierbar, drei aktive Klan drei Hörprogramme schaltbar über Fern-bedienung, <b>PTB-Nr.</b> 12
1320034043	Concertina Danasound Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, dreikanalig, Verstärkung ca. 48 dB bei  1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, AGC O, drei aktive Klan Schaltung von drei Hörprogrammen über Fernbedienung möglich

**Hansaton: Ist Hörgerätehersteller und Kooperationspartner von Siemens, dem größten Hörgerätehersteller welt**

1320030016	SAPHIR/48 K-AMP GC-D Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 51 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Audioeingang, Telefonspule, aktive Klangblende, PC, TK-Steller
1320030017	SAPHIR/48 K-AMP-D Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 51 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Verstärker, Audioeingang, Telefonspule, aktive Klangblende, TK 1162
1320030018	CONTACTMATIC 48 K-AMP Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 51 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Verstärker, Audioeingang, Telefonspule, aktive Klangblende, GC <b>Nr.</b> 1029
1320030019	SAPHIR/48 K-AMP GC Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 51 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, aktive Klangblende, GC, TK-Steller, Class-D-Ends
1320031000	Diamant/46 PP-ASP HdO-Gerät	HdO-Gerät, mehrkanalig, Verstärkung 66 dB bei 1,6 kHz,  AGC I, Audioeingang, Telefonspule, passive Klangblende, PC, <b>PTB-Nr.</b> 800
1320031009	TRIMANT HdO-Gerät	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 69 dB bei 1,6 kHz,  AGC I, Audioeingang, Telefonspule, drei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr.</b> 907
1320031018	TRIMANT II Hörgerät	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 69 dB bei 1,6 kHz,  AGC I, Audioeingang, Telefonspule, drei aktive Klangblenden, PC, GC, <b>PTB-Nr.</b> 1107
1320034009	IO-Gerät ULTRA PP-ASP	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 49 dB bei

		1,6 kHz, AGC I, ASP, PC, passive Klangblende
<b>Hörmann: Ist Kooperationspartner von Hansaton/Siemens</b>		
1320031031	Audiofon H 48 DEQ Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 59 dB bei 1,6 kHz, AGC I durch K-Amp-Verstärker, Telefonspule, PC, PTB-Nr. 1224
1320031032	Audiofon H 49 + DEQ Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 59 dB bei 1,6 kHz, AGC I durch K-Amp-Verstärker, PC, <b>PTB-Nr.</b> 1225
<b>IBA: Ist selbstproduzierender Hörgeräteakustiker</b>		
1320034039	IBA 125 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei passive Klangblende, Ausgangsschall-druck-Begrenzung durch verschiedener Hörer
1320034040	IBA 126 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei passive Klangblende, Ausgangsschall-druck-Begrenzung durch verschiedener Hörer
<b>Interton: Ist Hörgerätehersteller</b>		
1320030001	Supra 59 HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 52 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, aktive Klangblende, <b>PTB-Nr.</b> 621
1320031011	Integra Autodynamic HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 58 dB bei 1,6 kHz, AGC I, passive Klangblende, PC, GC, <b>PTB-Nr.</b> 1027
1320031024	Suprema-AD Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 56 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, passive Klangblende, Ausgangsschalldruck-Begrü Verstärker, <b>PTB-Nr.</b> 1124
1320033026	Minima 27-AD Hörgerät	IO-Semi-Modul-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 36 dB bei 1,6 kHz, Tonblendencharakter durch Flankenschieber, <b>PTB-Nr.</b> 1072
1320033027	Minima CIC-AD Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 43 dB bei passive Klangblende/Flankenschieber, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch Verstärker
1320033083	SEMINA SMC-AD Hörgerät	IO-Semi-Modul-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 45 dB bei 1,6 kHz, Klangblende, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch Auswahl aus der Hörematrix, <b>PTB-Nr.</b> 1292
1320034037	Minima CM-AD Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 52 dB bei Tonblenden durch Flankenschieber, Ausgangsschalldruck-Begrü Verstärker
<b>Kind: Ist selbstproduzierender und größter Hörgeräteakustiker mit ca. 200 Filialen</b>		
1320030009	HdO-Gerät KIND H 763	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 55 dB bei 1,6 kHz, Telefonspule, Klangblenden, GC, PC, Programmschalter für zwei Hörprogramme (Baugleich mit Siemens Auris 584 P-2)

1320030010	HdO-Gerät KIND H 726	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Klangblenden, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch Program Prozessor, <b>PTB-Nr.</b> 951 (Baugleich mit ReSound BT 2)
1320030011	HdO-Gerät KIND H 727	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Klangblenden, Telefonspule, Ausgangsschalldruck-Begrenzung programmierbaren Signalprozessor, <b>PTB-Nr.</b> 1012 (Baugleich m
1320030012	HdO-Gerät KIND SoundConcept BT2	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, pro-gra Signalprozessor, GC, Fernsteuerung, AGC I, zwei aktive Klangb Ausgangsschalldruck-Begrenzung im Signalprozessor (La.max), (Baugleich mit ReSound ET 2)
1320031012	HdO-Gerät KIND 764	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 66 dB bei 1,6 kHz, AGC I, I Telefonspule, drei aktive Klangblenden, drei unterschiedliche Hö schaltbar, <b>PTB-Nr.</b> 939 (Baugleich mit Siemens Triton 3004)
1320031013	HdO-Gerät KIND H 383	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 58 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Klangblende, PC, GC, <b>PTB-Nr.</b> 1027 (Baugleich mit Interton Inte
1320031014	HdO-Gerät KIND 36 AD	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 58 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Klangblende, <b>PTB-Nr.</b> 1027 (Baugleich mit Interton Integra Auto
1320031015	HdO-Gerät KIND T 3004	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 66 dB bei 1,6 kHz, AGC I, I Telefonspule, drei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr.</b> 939 (Baugleich 3004)
1320031016	HdO-Gerät KIND T 2004	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 66 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, drei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr.</b> 939 (Baugleich 2004)
1320032033	KIND H 728 Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 73 dB bei 1,6 kHz, digi-tal AGC I, zwei aktive Klangblenden, GC, Fernbedienung für unters Hörprogramme, <b>PTB-Nr.</b> 7039
1320032034	KIND H 729 Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 73 dB bei 1,6 kHz, digi-tal AGC I, Telefonspule, zwei aktive Klang-blenden, GC, Fernbedie unterschiedliche Hörprogram-me, <b>PTB-Nr.</b> 1029
1320034008	IO-Gerät KIND 94	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei 2,5 kHz, AGC I, passive Klangblende, GC
1320034013	IO-Gerät KIND I 725	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 50 dB bei Klangblenden, AGC I, GC, Ausgangsschalldruck-Begrenzung d
1320034014	IO-Gerät KIND I 724	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 50 dB bei Fernsteuerung, zwei aktive Klangblenden, max. Ausgangschalld durch Signalprozessor

1320034015	IO-Gerät KIND I 723	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 50 dB bei Fernsteuerung, zwei aktive Klangblenden, max. Ausgangsschall durch Signalprozessor
1320034016	IO-Gerät KIND I 722	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei Fernsteuerung, zwei aktive Klangblenden, max. Ausgangsschall durch speziellen Hörertyp
<b>Köttgen: Ist führender Hörgeräteakustiker im Raum Köln mit ca. 30 Fachgeschäften</b>		
1320034001	IO-Gerät Aurette P 3004	IO-Custom-made-Gerät, dreikanalig, Verstärkung ca. 58 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, PC, GC, zwei aktive Klangblenden
1320034002	IO-Gerät Aurette P 2004	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 58 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, PC, zwei aktive Klangblenden
<b>Lindacher: Ist führender Hörgeräteakustiker im Raum Stuttgart und produziert selbst.</b>		
1320034025	LINCOS-DCS/-DCS Top/-DCS Life Hörgeräte	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei 2,5 kHz, AGC I, GC, Ausgangsschallpegel-Begrenzung durch speziellen AGC I-Resound und verschiedene Hörer, passive Kl
1320034026	LINCOS-ED 3 / -ED 3 Top / -ED 3 Life Hörgeräte	IO-Custom-made Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, zwei aktive Klangblende GC
<b>Linke: Ist ein kleinerer Hörgerätehersteller</b>		
1320031049	Linke 29 DynamEQ Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 59 dB bei 1,6 kHz, AGC I u AMP-Verstärker, Telefonspule, PC, <b>PTB-Nr.</b> 1225, das Gerät ist Audifon H 49 Plus DEQ
1320031050	Linke 28 DynamEQ Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 59 dB bei 1,6 kHz, AGC I u AMP-Verstärker, Telefonspule, PC, <b>PTB-Nr.</b> 1224, das Gerät ist Audifon H 48 DEQ
<b>Medica 3M: Ist Hörgerätehersteller und Tochtergesellschaft der Firma ReSound/ReSound-Sona</b>		
1320031023	Hörgerät 3M Modell 8269	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 62 dB bei 1,6 kHz, AGC O, Audioeingang, Telefonspule, zwei aktive Klangblenden, PC, <b>PTB-Nr.</b> 1203. Zwei Hörprogramme sind einstellbar.
1320033022	3M Hörgerät Modell 8265	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 42 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, AGC O, zwei aktive Klar

1320033023	3M Hörgerät 8263	IO-Semi-Modul-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 42 dB bei 1, programmierbar, AGC I, AGC O, zwei aktive Klangblenden, PC
1320033024	3M Hörgerät 8264	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 42 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, AGC O, Telefonspule, zwei aktive Klangblenden, PC

**Oticon: Ist zweitgrößter Hörgerätehersteller weltweit und Muttergesellschaft von Bernafon**

1320030013	PerSonic 440 HighComfort Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Schaltung, Audioeingang, Telefonspule, aktive Klangblende, PC
1320030014	MultiFocus Compact Power Hörgerät	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 55 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Schaltung, Audioeingang, Telefonspule, zwei aktive Klangblende 1090
1320030015	MultiFocus Compact Mild Hörgerät	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 39 dB bei 1,6 kHz, AGC I und AGC 0, ESD-Schalung, Telefonspule, zwei aktive Klang-blei <b>Nr. 1172</b>
1320030023	MultiFocus Compact Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 44 dB bei 1,6 kHz, AGC O, PC, GC, <b>PTB-Nr. 1233</b>
1320030024	MultiFocus Classic Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 56 dB bei 1,6 kHz, AGC O, zwei aktive Klangblenden, PC, GC, <b>PTB-Nr. 1234</b>
1320030025	microFocus Hörgerät	Semimodul-IO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 46 dB bei 1,6 kHz aktive Klangblenden, PC, GC, <b>PTB-Nr. 1226</b>
1320031017	MultiFocus Power Hörgerät	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 58 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Schaltung, Audioeingang, Telefonspule, zwei aktive Klangblende 1089
1320033037	MultiFocus ITE Mild Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 34 dB bei 1,6 zwei aktive Klangblenden, PC, GC

**Philips: Bekannter Weltkonzern, Hörgerätehersteller**

1320030003	HdO-Gerät P 53 A	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, Telefontspule, AGC 0, <b>PTB-Nr. 643</b>
1320031008	HdO-Gerät P 74-P	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 56 dB bei 1,6 kHz, AGC 0, Audioeingang, Telefonspule, <b>PTB-Nr. 895</b>

**Phonak: Gehört zu den sechs größten Hörgeräteherstellern mit Stammsitz in der Schweiz**

1320030004	Piconet 231 X HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 55 dB bei 1,6 kHz, AGC 0, Audioeingang, Telefonspule, drei aktive Klangblenden,
------------	-------------------------	---

		PC, GC, <b>PTB-Nr.</b> E 940-3/92
1320031005	Varionet SC-D-2 HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 56 dB bei 1,6 kHz, AGC 0, Telefonspule, PC, GC, aktive Klangblende, <b>PTB-Nr.</b> 647
1320031006	Pico-Forte-PP-SC HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 69 dB bei 1,6 kHz, AGC 0, Telefonspule, GC, PC, aktive Klangblende, <b>PTB-Nr.</b> 831
1320031063	Novo-Forte E3 Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 67 dB bei 1,6 kHz, digital eine AGC I- und zwei AGC O-Regelsysteme,  Audioeingang, Telefonspule, fünf aktive Klangblenden, PC, GC, Hörprogrammen über Fernbedienung möglich, <b>PTB-Nr.</b> 1
1320032000	Super-Front PP-SC HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 74 dB bei 1,6 kHz, AGC 0, Telefonspule, PC, GC, drei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr.</b> 670
1320032030	Super-Front PP-C-4 HdO-Gerät	HdO-Gerät, einkanalig, Verstärkung 74 dB bei 1,6 kHz, Audioein 3 aktive Klangblenden, PC, GC, <b>PTB-Nr.</b> 761
1320033000	Phonica 312 SC IO-Gerät	Semi-Modul-IO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 43 dB bei 1,6 kHz, AGC 0, PC, GC, zwei aktive Klangblenden,  <b>PTB-Nr.</b> 877
<b>Resound: Hersteller und Muttergesellschaft von 3M sowie der Firma Viennatone (ebenfalls sehr großer</b>		
1320030006	ReSound Personal Hearing System BT2 HdO- Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, AGC I, zwei aktive Klangblenden, GC, Fernsteuerung, Signalprozeßsteuerung für Ausgangsschalldruck, <b>PTB-Nr.</b> 951
1320031010	ReSound Personal Hearing System BT2-T	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 56 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, zwei aktive Klangblenden, GC, Fernsteuerung, digital programmierbar, Signalprozeßsteuerung für Ausgangsschalldruck, <b>PTB-Nr.</b> 1012
1320032003	HdO-Gerät BT2-P	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 73 dB bei 1,6 kHz, mit Fernspule, GC, Begrenzung des Ausgangsschalldrucks durch (Resound PC), zwei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr.</b> 1079
1320033002	HdO-Gerät BT2-PA	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 73 dB bei 1,6 kHz, mit Fernspule, GC, Begrenzung des Ausgangsschalldrucks durch (Resound PC), zwei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr.</b> 1079
1320033025	Hörgerät ReSound Personal Hearing System IC4 Inspiration	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 43 dB bei aktive Klangblende, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch sp



		Regelung, "flexible" Tonblende durch variable Trennfrequenz.
1320033068	ReSound IE 4 Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 42 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, zwei aktive Klangblende, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC I-Regelung, Überschreiten des Eingangsschalls ab über 90 dB nicht möglich
1320033069	ReSound IE 4 Life-Mini Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 42 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, zwei aktive Klangblende, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC I-Regelung, Überschreiten des Eingangsschalls ab über 90 dB nicht möglich
1320033070	ReSound IE 4 Life Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 42 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, zwei aktive Klangblende, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC I-Regelung, Überschreiten des Eingangsschalls ab über 90 dB nicht möglich
1320033071	ReSound CC 4 CIC Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 38 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, zwei aktive Klangblende, zwei Hörprogrammen möglich, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch AGC I-Regelung, die ein Überschreiten
1320034005	ReSound ED 3 Life	IO-Custom-made Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I + AGC I Resound, zwei aktive Klangblenden, Fernsteuerung, GC
1320034006	Sonar Life DCS Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 52 dB bei 1,6 kHz, AGC I, GC, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC-I-Schaltung, passive Klangblende
1320034028	Sonar Light DCS Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei 1,6 kHz, AGC I, GC, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC-I-Schaltung, passive Klangblende
1320034029	Sonar Top DCS Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei 1,6 kHz, AGC I, GC, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC-I-Schaltung, passive Klangblende
1320034030	Sonar Easy DCS Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei 1,6 kHz, AGC I, GC, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC-I-Schaltung, passive Klangblende
1320034031	Sonar Life Mini Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei 1,6 kHz, AGC I, GC, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC-I-Schaltung, passive Klangblende
1320034032	Sonar Euro-Trend DCS Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei 2,5 kHz, AGC I, passive Klangblende, GC, Ausgangsschalldruck-Begrenzung durch spezielle AGC-I-Schaltung

1320034033	ReSound ED 3 Top	IO-Custom-made Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I + AGC I Resound, zwei aktive Klangblenden, Fernsteuerung, GC
1320034034	ReSound ED 3 Easy	IO-Custom-made Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I + AGC I Resound, zwei aktive Klangblenden, Fernsteuerung, GC
<b>Resond-Sonar: Ist Tochtergesellschaft von Resound (s.o.)</b>		
1320031022	Resound BT2-ES (Encore) Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 63 dB bei 1,6 kHz, digital, AGC I, PC-ähnliche Schaltung, GC, zwei aktive Klangblenden, P
<b>Siemens: Bekannter Weltkonzern, größter Hörgerätehersteller weltweit, Muttergesellschaft von Audio-S</b>		
1320030002	HdO-Gerät EOS-313 ASP	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 44 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, aktive Klangblende, PC, <b>PTB-Nr. 666</b>
1320030008	Auris 584 P-2 HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 55 dB bei 1,6 kHz, Telefonspule, zwei aktive Klangblenden, PC, <b>PTB-Nr. 970</b> , GC, Audioeingang
1320031002	Triton 3000 HdO-Gerät	HdO-Gerät, mehrkanalig, Verstärkung 61 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, drei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr. E 844</b>
1320031003	Triton 3004 HdO-Gerät	HdO-Gerät, dreikanalig, Verstärkung 66 dB bei 1,6 kHz, dreimal AGC I, Telefonspule, drei aktive Klangblenden, PC, GC, <b>PTB-Nr. 939</b>
1320031004	Triton 2004 HdO-Gerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 66 dB bei 1,6 kHz, AGC I, ASP, PC, Telefonspule, drei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr. 939</b>
1320034003	IO-Geräte Insita Top 3004	IO-Custom-made-Gerät, dreikanalig, Verstärkung ca. 58 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, PC, GC, zwei aktive Klangblenden
1320034004	IO-Gerät Insita TOP 2004	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 58 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, PC, zwei aktive Klangblenden
<b>Starkey: Gehört zu den drei größten Herstellern weltweit, größter Hersteller in den USA, Tochtergesellschaft Kontinenten</b>		

1320031025	A 13 Multi Channel Dual AGC Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 62 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, zwei aktive Klangblenden, <b>PTB-Nr.</b> 1202
1320031026	Hörgerät A 675 SMArT (442)	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 70 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Telefonspule, Audioneingang, <b>PTB-Nr.</b> 1211
1320033001	IO-Gerät Euroline 312 Trilogy II	IO-custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 55 dB bei 2,5 kHz, AGC I, PC, GC, zwei aktive Klangblenden, Fernsteuerung, digital programmierbar drahtlos
1320034007	IO-Gerät Euroline 13 Trilogy II	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei 2,5 kHz, AGC I, zwei aktive Klangblenden, PC, GC, Fernsteuerung
1320035000	IO-Gerät Synergy II	IO-custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 66 dB bei 1,6 kHz, AGC I, zwei aktive Klangblenden, PC, GC
<b>Unitron: Großer Hörgerätehersteller</b>		
1320030020	Hörgerät SOUND F/X Novum	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 50 dB bei 1,6 kHz, frequenzabhängig nach dem K-Amp-Effekt, Telefonspule, aktive Klangblende, GC,
1320031027	Sound F/X Novum Power Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 57 dB bei 1,6 kHz, AGC I durch K-Amp-Verstärker, Audioeingang, Telefonspule, GC, aktiv <b>Nr.</b> 1228
1320031038	Sound F/X +4 Novum Power Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 64 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Prinzip, Telefonspule, GC, eine aktive Ton-blende, <b>PTB-Nr.</b> 1261
1320031039	Sound F/X +4 Novum Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 58 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Prinzip, Telefonspule, eine aktive Klang-blende, GC, <b>PTB-Nr.</b> 1262
1320033030	Sound F/X + Vision Hörgerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 38 dB bei GC, aktive Klangblende
1320034038	Sound F/X + Contur Hörgerät	IO-Custom-made-Concha-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 60 dB bei AGC I, PC, GC, aktive Klangblende
<b>Victon: Hörgeräteakustiker in NRW und Hörgeräte-Importeur sowie Hörgerätehersteller</b>		
1320031029	VICTON TWD 2 AGC Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 59 dB bei 1,6 kHz, AGC I durch K-Amp-Verstärker, Telefonspule, PC, <b>PTB-Nr.</b> 1224
1320031030	VICTON TWD 3 AGC Hörgerät	HdO-Gerät, zweikanalig, Verstärkung 59 dB bei 1,6 kHz, AGC I durch K-Amp-Verstärker, Telefonspule, PC, <b>PTB-Nr.</b> 1255
<b>Widex Micro-Technic: Großer dänischer Hörgerätehersteller</b>		
1320033035	ConVent CV 13 IQ IO-Gerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 35 dB bei

		1,6 kHz, AGC I, EQ-Verstärker, Tonblenden, PC, GC
1320034041	ConVent CV 312 IQ IO-Gerät	IO-Custom-made-Gerät, zweikanalig, Verstärkung ca. 37 dB bei 1,6 kHz, AGC I, EQ-Verstärker, passive Klangblende, PC, GC

**PTB: Die so markierten Hörgeräte sind von der Physikalisch Bundesanstalt in Braunschweig überprüft worden und haben eine ergänzende Nummer erhalten. Die PTB hat zugleich die Schallleistungsdaten zu diesen Produkten archiviert, sodaß nachträglich eine Markierung der Firmen nicht möglich ist.**