



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.06.2011 Patentblatt 2011/26

(51) Int Cl.:
H04R 25/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.05.2008 Patentblatt 2008/20

(21) Anmeldenummer: **07119851.9**

(22) Anmeldetag: **02.11.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **08.11.2006 DE 102006052713**

(71) Anmelder: **Siemens Audiologische Technik GmbH**
91058 Erlangen (DE)

(72) Erfinder:
• **Klemenz, Harald**
159959, Singapore (SG)
• **Lotter, Thomas**
90409, Nürnberg (DE)
• **Schulz, Herve**
91052, Erlangen (DE)
• **Weigert, Roland**
91058, Erlangen (DE)

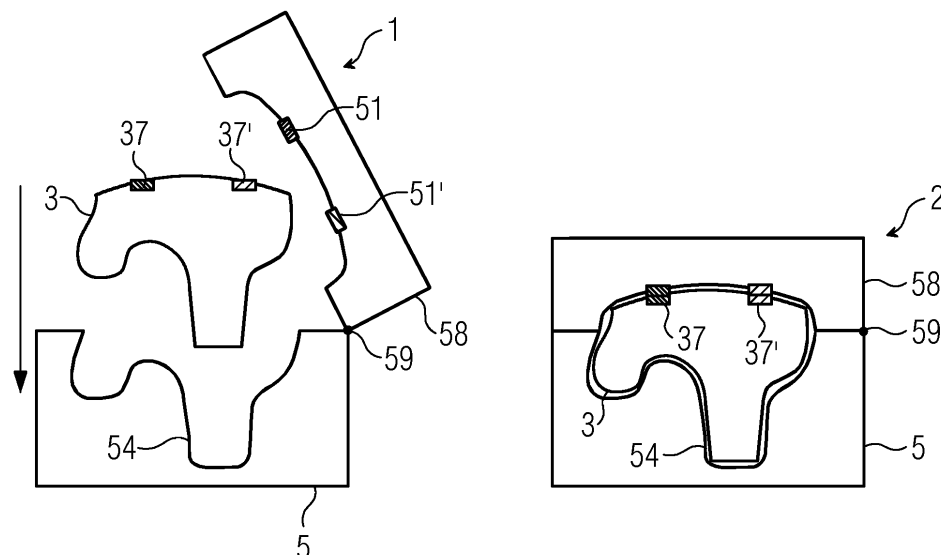
(74) Vertreter: **Maier, Daniel Oliver et al**
Siemens AG
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)

(54) **Ladegerät für ein Hörgerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein Ladegerät (5) für ein mit Akkumulator betriebbares Hörgerät (3), aufweisend ein Gehäuse mit einem Deckel (58) und eine Aufnahme (54) für das Hörgerät (3), wobei ein Kontaktelement

(37,37') eines Hörgeräts (3) bei einem Ladezustand (2) unter Vorspannung gegen einen Ladekontakt (51,51') des Ladegeräts (5) anpressbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel (58) den Ladekontakt (51,51') umfasst.

FIG 7





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 11 9851

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 0 630 549 A1 (AUDIOLOGIE PROTHESE INNOVATION [FR]) 28. Dezember 1994 (1994-12-28) * Spalte 3, Zeilen 22-54; Abbildungen 1,2 *	1-7	INV. H04R25/00
A	US 5 253 300 A (KNAPP HERBERT C [US]) 12. Oktober 1993 (1993-10-12) * Spalte 6, Zeile 44 - Spalte 7, Zeile 44; Abbildungen 10,10A,12,12A *	1-7	
A	DE 18 70 845 U (DANAVOX AS [DK]) 25. April 1963 (1963-04-25) * das ganze Dokument *	1-7	
A	DE 297 18 104 U1 (AUDIA AKUSTIK GMBH [DE]) 2. Januar 1998 (1998-01-02) * Seite 7, Zeilen 14-28; Abbildung 2 *	1-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H04R H02J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2011	Prüfer Fobel, Oliver
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 11 9851

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0630549	A1	28-12-1994	AT 130722 T 15-12-1995
		CA 2131812 A1	16-09-1993
		DE 69300870 D1	04-01-1996
		DE 630549 T1	06-07-1995
		DK 630549 T3	09-04-1996
		ES 2082659 T3	16-03-1996
		FR 2688645 A1	17-09-1993
		WO 9318629 A1	16-09-1993
		US 5610494 A	11-03-1997
US 5253300	A	12-10-1993	KEINE
DE 1870845	U	25-04-1963	KEINE
DE 29718104	U1	02-01-1998	KEINE

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82