(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.03.2010 Patentblatt 2010/09

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

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.04.2007 Patentblatt 2007/14

(21) Anmeldenummer: 06120943.3

(22) Anmeldetag: 20.09.2006

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 30.09.2005 DE 102005047052

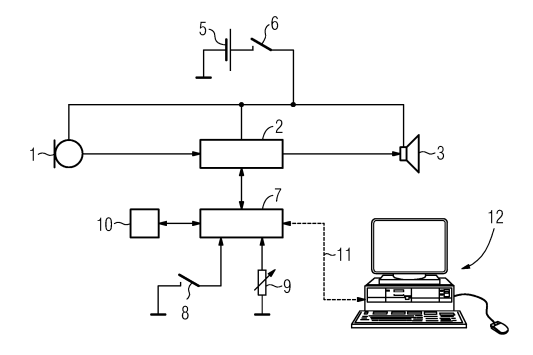
(71) Anmelder: Siemens Audiologische Technik GmbH 91058 Erlangen (DE) (72) Erfinder:

- DICKEL, Thomas 96155 Buttenheim (DE)
- KASZTELAN, Thomas 597594 Singapore (SG)
- LIM, Meng Kiang 310060 Singapore (SG)
- (74) Vertreter: Maier, Daniel Oliver et al Siemens AG Postfach 22 16 34 80506 München (DE)

(54) Hörhilfegerät mit digitalen Bedienelementen

(57) Die Bedienung eines Hörhilfegerätes soll vereinfacht werden. Hierzu sind bei dem Hörhilfegerät Mittel (10) zum Speichern des vor dem Ausschalten gültigen Wertes eines von dem Hörhilfegeräteträger durch Betätigung eines Bedienelementes (8, 9) einstellbaren Parameters vorhanden, so dass der vor dem Ausschalten des

Hörhilfegerätes gültige Wert des Parameters nach dem Ausschalten und Wiedereinschalten automatisch als aktueller Wert dieses Parameters eingestellt wird. Durch Programmierung des Hörgerätes lässt sich dabei bestimmen, ob für den Parameter nach dem Einschalten der vor dem Ausschalten eingestellte Wert oder eine Standardeinstellung eingestellt wird.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 06 12 0943

| | EINSCHLÄGIGE DO | CUMENTE | | |
|--|---|---|--|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments m der maßgeblichen Teile | it Angabe, soweit erforderlich, | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| Х | WO 96/07295 A1 (ARGOSY [US]) 7. März 1996 (199 * Ansprüche 17,20,21 * & EP 0 779 015 A1 (ARGO [US] UNITRON HEARING IN 18. Juni 1997 (1997-06- | ELECTRONICS INC 6-03-07) SY ELECTRONICS INC C [US]) | 1-11 | INV. H04R25/00 |
| x | US 2004/052392 A1 (SACH AL) 18. März 2004 (2004 * Absatz [0073] * | A MIKE K [US] ET -03-18) | 9 | |
| х | US 5 083 312 A (NEWTON | | 9 | |
| A | 21. Januar 1992 (1992-0 * Spalte 12, Zeilen 45- | 1-21) 51; Abbildung 4 * | 6 | |
| | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H04R |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wurde für a | alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | | Prüfer |
| | Den Haag | 15. Januar 2010 | Fob | el, Oliver |
| X : von Y : von ande A : tech O : nich | ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eine ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur | E : älteres Patentdok nach dem Anmelc r D : in der Anmeldung L : aus anderen Grü | runde liegende 1 ument, das jedor ledatum veröffen angeführtes Do nden angeführtes | Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 06 12 0943

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.

15-01-2010

| WO S | | | Veröffentlichung | | Patentfamilie | | Veröffentlich |
|------|------------|----|------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| | 9607295 | A1 | 07-03-1996 | AU BR CA DE DE DK EP JP | 3496395 9508881 2196591 69527534 69527534 779015 0779015 3375969 10505207 | A A1 D1 T2 T3 A1 B2 | 22-03-1 02-06-1 07-03-1 29-08-2 20-03-2 04-11-2 18-06-1 10-02-2 19-05-1 |
| EP (| 0779015 | A1 | 18-06-1997 | AU BR CA DE DE DK JP JP WO | 3496395 9508881 2196591 69527534 69527534 779015 3375969 10505207 9607295 | A A1 D1 T2 T3 B2 T | 22-03-1 02-06-1 07-03-1 29-08-2 20-03-2 04-11-2 10-02-2 19-05-1 07-03-1 |
| US 2 | 2004052392 | A1 | 18-03-2004 | CA EP US US US | 2439329 1398995 2006013420 2008199030 2007121975 2008013769 | A2 A1 A1 A1 | 16-03-2 17-03-2 19-01-2 21-08-2 31-05-2 17-01-2 |
| US 5 | 5083312 | Α | 21-01-1992 | KEIN | NE | | |

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