

Title (en)
Hearing-aid with data memory.

Title (de)
Hörgerät mit einem Datenspeicher.

Title (fr)
Prothèse auditive avec mémoire pour données.

Publication
EP 0480097 A1 19920415 (DE)

Application
EP 90119638 A 19901012

Priority
EP 90119638 A 19901012

Abstract (en)
In a hearing aid having a microphone (3), an amplifier (5, 7), an earphone (8) and having at least one data memory (14, 30), it should be possible to determine detailed hearing aid features more easily, particularly in a large number. For this purpose, the data memory (14) forms a part of an identification device (15, 27; 29) and stores at least one hearing aid feature which can be output for identifying the hearing aid (1; 28) via an output means (8; 31; 32) of the identification device, which is associated with the hearing aid.

Abstract (de)
Bei einem Hörgerät mit einem Mikrofon (3), einem Verstärker (5, 7), einem Hörer (8) und mit wenigstens einem Datenspeicher (14, 30) sollen detaillierte Hörgerätmerkmale erleichtert, insbesondere in großer Anzahl, feststellbar sein. Dazu bildet der Datenspeicher (14) einen Bestandteil einer Identifizierungseinrichtung (15, 27; 29) und speichert wenigstens ein Hörgerätemerkmal, das zur Identifizierung des Hörgerätes (1; 28) über ein dem Hörgerät zugeordnetes Ausgabemittel (8; 31; 32) der Identifizierungseinrichtung ausgebbar ist.

IPC 1-7
H04R 25/00

IPC 8 full level
H04R 25/00 (2006.01); **H04R 25/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H04R 25/505 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] CH 671131 A5 19890731 - ASCOM AUDIOSYS AG
• [X] EP 0341995 A2 19891115 - MINNESOTA MINING & MFG [US]
• [YD] EP 0175909 A1 19860402 - SIEMENS AG [DE]

Cited by
DE102009008456A1; EP1596630A3; DE102006030602A1; EP0828404A3; EP3367702A1; DE102006036582A1; DE102009008456B4; DE102006036583A1; DE102006036583B4; DE102007039452B3; US11317221B2; US8121322B2; WO2019220167A1; US8098857B2; US8189831B2; US9319801B2; US8411886B2; US10149076B2; EP2280560B1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE DK FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0480097 A1 19920415; EP 0480097 B1 19941221; AT E116091 T1 19950115; DE 59008091 D1 19950202; DK 0480097 T3 19950606; JP H04265100 A 19920921; US 5210803 A 19930511

DOCDB simple family (application)
EP 90119638 A 19901012; AT 90119638 T 19901012; DE 59008091 T 19901012; DK 90119638 T 19901012; JP 29074791 A 19911009; US 76973191 A 19911002