

Title (en)

Hearing aid with an operating device

Title (de)

Hörgerät mit einer Bedieneinrichtung

Title (fr)

Appareil auditif doté d'un dispositif de commande

Publication

EP 2063665 A2 20090527 (DE)

Application

EP 08166732 A 20081016

Priority

DE 102007055672 A 20071121

Abstract (en)

The aid has an operating device with an operating element (111) for activating a set of operating functions, where the operating element comprises a pressure or touch switch (112). The operating device is configured to execute a respective operating function by activating a corresponding operating function via the operating element. The operating device is configured to suppress an execution of the one of operating function upon activation of that operating function via the operating element when other operating function is activated via the operating element. An independent claim is also included for a method for operating a hearing aid.

Abstract (de)

Es wird ein Hörgerät (100) mit einer Bedieneinrichtung (110) beschreiben, die ein Bedienelement (111) zum Aktivieren einer ersten und einer zweiten Bedienfunktion (PB, VC) des Hörgerätes (100) umfasst. Dabei ist die Bedieneinrichtung (110) ausgebildet, eine Bedienfunktion (PB, VC) des Hörgerätes (100) aufgrund einer Aktivierung der entsprechenden Bedienfunktion über das Bedienelement (111) auszuführen. Es ist vorgesehen, dass die Bedieneinrichtung (110), die Ausführung der ersten Bedienfunktion (VC) aufgrund der Aktivierung der ersten Bedienfunktion (PB) über das Bedienelement (111) unterbindet, sofern über das Bedienelement (111) die zweite Bedienfunktion (VC) aktiviert wird.

IPC 8 full level

H04R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01H 25/06 (2013.01 - EP US); **H04R 25/00** (2013.01 - EP US); **H01H 2300/004** (2013.01 - EP US); **H04R 25/603** (2019.04 - EP US);
H04R 2225/61 (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1945001A3; US2022279263A1; US11606637B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2063665 A2 20090527; **EP 2063665 A3 20140507**; DE 102007055672 A1 20090528; US 2009129618 A1 20090521;
US 8284969 B2 20121009

DOCDB simple family (application)

EP 08166732 A 20081016; DE 102007055672 A 20071121; US 27550508 A 20081121