

Title (en)

In-the-ear listening instrument with programming socket

Title (de)

IDO-Hörinstrument mit Programmierbuchse

Title (fr)

Appareil auditif intra-auriculaire avec connecteur femelle de programmation

Publication

EP 2574083 A2 20130327 (DE)

Application

EP 12182304 A 20120830

Priority

DE 102011083209 A 20110922

Abstract (en)

The instrument has a programming socket and a microphone aperture arranged in a faceplate (2). The programming socket is covered by an openable cover, and the microphone aperture is partially covered by a lining. The cover and the lining are integrated in a common covering- and lining unit (10), which openably and partially covers the programming socket and the microphone aperture. A retaining unit includes two components, where one of the components comprises a magnetic material, and the other component comprises a material, which is magnetically attracted by the magnetic material. The retaining unit comprises a releasable locking unit e.g. Velcro(RTM: hook and loop fastener) or hook-loop fastener.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung beschreibt ein IDO-Hörinstrument (1) mit einer im Faceplate (2) angeordneten Programmierbuchse (3) und mindestens einer im Faceplate (2) angeordneten Mikrofonöffnung (4), wobei die Programmierbuchse (3) durch eine öffnenbare Abdeckung abgedeckt ist, und wobei die mindestens eine Mikrofonöffnung (4) durch mindestens eine Verkleidung zumindest teilweise abgedeckt ist, wobei die Abdeckung und mindestens eine Verkleidung in ein gemeinsames Abdeck- und Verkleidungsmittel (10) integriert sind, das sowohl die Programmierbuchse (3) als auch mindestens eine Mikrofonöffnung (4) offenbar zumindest teilweise abdeckt.

IPC 8 full level

H04R 25/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H04R 25/556 (2013.01 - EP US); **H04R 25/65** (2013.01 - EP US); **H04R 2225/025** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- US 6473512 B1 20021029 - JUNEAU ROGER P [US], et al
- US 7508949 B2 20090324 - NEILSON MARK A [US]

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

DE 102011083209 B3 20130117; EP 2574083 A2 20130327; EP 2574083 A3 20160224; US 2013077808 A1 20130328

DOCDB simple family (application)

DE 102011083209 A 20110922; EP 12182304 A 20120830; US 201213625075 A 20120924