

Title (en)
Timepiece

Title (de)
Uhr

Title (fr)
Pièce d'horlogerie

Publication
EP 1795978 A2 20070613 (DE)

Application
EP 06022988 A 20061104

Priority
DE 102005058322 A 20051207

Abstract (en)

The clock has a housing (1) whose interior (2) has an opening that is closed by a cover glass. A sound opening (3) provided in a base side of the housing is closed by a diaphragm (10). The diaphragm is closed by its radial circumferential edge region at a corresponding ring surface of the housing. A vibration generator is arranged in the interior of the housing, and a radial circumferential edge of the diaphragm is tensile loaded radially outward by a tension device.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Uhr, insbesondere eine Armbanduhr, mit einem Gehäuse 1, dessen Gehäuseinnenraum 2 beobachterseitig eine durch ein Deckglas verschlossene Öffnung und bodenseitig eine Schallöffnung 3 besitzt, die durch eine Membran 10 verschlossen ist. Die Membran 10 ist mit ihrem radial umlaufenden Randbereich dicht an einer entsprechenden Ringfläche 4 des Gehäuses 1 in Anlage. In dem Gehäuseinnenraum 2 ist ein Schwingungserzeuger angeordnet, durch den Tonschwingungen erzeugbar sind. Der radial umlaufende Rand der Membran 10 ist von einer Zugeinrichtung radial nach außen zugbelastbar.

IPC 8 full level
G04B 37/00 (2006.01); **G04B 37/11** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G04B 37/0075 (2013.01 - EP US); **G04B 37/11** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- CH 323231 A 19570715 - SIMON EDGAR [CH]
- US 4216650 A 19800812 - HARA YOSHIAKI [JP], et al

Cited by
EP3009894A1; EP4113219A1; EP2461219A1; EP2881806A1; US8369188B2; US8665676B2; US9658601B2; EP2367078A1; EP3404493A1; US11978427B2; US9519271B2

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

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1795978 A2 20070613; EP 1795978 A3 20080618; EP 1795978 B1 20110105; DE 102005058322 A1 20070621;
DE 102005058322 B4 20070906; DE 502006008655 D1 20110217; HK 1100189 A1 20070907; US 2007140067 A1 20070621;
US 7995776 B2 20110809

DOCDB simple family (application)
EP 06022988 A 20061104; DE 102005058322 A 20051207; DE 502006008655 T 20061104; HK 07107423 A 20070711;
US 63467006 A 20061206