

Title (en)

Display support for a watch and a wristwatch

Title (de)

Präsentationsträger für eine Uhr und eine Armbanduhr

Title (fr)

Support de présentation pour bracelet et montre-bracelet

Publication

EP 1815772 A1 20070808 (FR)

Application

EP 06002262 A 20060203

Priority

EP 06002262 A 20060203

Abstract (en)

The support has a central element (10) for receiving a wristlet and comprising a longitudinal axis parallel to a longitudinal axis of the wristlet, where the central element is flexible according to the longitudinal axis of the central element. Lateral elements (20a, 20b) are fixed to the central element, and define a closed volume with the central element. The lateral elements are in a shape of flat plate, which is approximately oval.

Abstract (fr)

L'invention concerne un support de présentation pour bracelet et/ou montre - bracelet comportant: - un élément central (10) destiné à recevoir un bracelet et présentant un axe longitudinal (AA) sensiblement parallèle à l'axe longitudinal du bracelet, l'élément central étant flexible selon son axe longitudinal, et - deux éléments latéraux (20a,20b), fixés à l'élément central de façon à ne pas entraver sa flexibilité, les éléments latéraux définissant, avec l'élément central, un volume sensiblement fermé.

IPC 8 full level

A47F 7/02 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

A47F 7/00 (2013.01 - KR); **A47F 7/02** (2013.01 - KR); **A47F 7/022** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] WO 0239856 A1 20020523 - LVMH SPECIALTY RETAIL CONCEPTS [US], et al
- [A] US 4293943 A 19811006 - Avery Victor S, et al

Cited by

CN106659274A

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1815772 A1 20070808; CN 101378682 A 20090304; CN 101378682 B 20111130; EP 2032002 A1 20090311; HK 1129817 A1 20091211; KR 101340783 B1 20131211; KR 20090003168 A 20090109; TW 200744507 A 20071216; TW I397390 B 20130601; US 2009095850 A1 20090416; US 7992830 B2 20110809; WO 2007088094 A1 20070809

DOCDB simple family (application)

EP 06002262 A 20060203; CN 200780004213 A 20070112; EP 07703828 A 20070112; EP 2007050287 W 20070112; HK 09107916 A 20090828; KR 20087019461 A 20070112; TW 96102875 A 20070125; US 27824407 A 20070112