

Title (en)

Watch with split-time counter

Title (de)

Uhr mit Doppelzeiger

Title (fr)

Montre à rattrapante

Publication

EP 2133760 A2 20091216 (FR)

Application

EP 09161810 A 20090603

Priority

CH 8552008 A 20080605

Abstract (en)

The movement has a chronograph mechanism associated to a split-time counter mechanism of a stop-watch time unit, and is provided with a tube (261). The split-time counter mechanism independent from another split-time counter mechanism, is arranged to permit arresting of the tube independent of another tube (50) of the stop-watch time unit. A rod (178) of the latter split-time counter mechanism is placed inside the tube (50) of the stop-watch time unit for carrying index located from side of the movement. An independent claim is also included for a wrist watch comprising buttons for actuating a chronograph mechanism and a split-time counter mechanism.

Abstract (fr)

Mouvement de montre bracelet comprenant un mécanisme de chronographe muni d'un organe d'affichage (50) d'une unité de temps chronométrée, associé à un premier mécanisme de rattrapante de ladite unité de temps chronométrée, muni d'un organe d'affichage (178). Le mécanisme de chronographe est associé à un deuxième mécanisme de rattrapante de ladite unité de temps chronométrée, muni d'un organe d'affichage (261), les organes d'affichage dudit mécanisme de chronographe et desdits premier et deuxième mécanismes de rattrapante étant destinés à porter des index situés du même côté du mouvement.

IPC 8 full level

G04F 7/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

G04F 7/0876 (2013.01)

Citation (applicant)

- US 552715 A 18960107
- CH 216203 A 19410815 - LONGINES MONTRES COMP D [CH]
- REYMONDIN ET AL.: "Théorie de l'horlogerie", FÉDÉRATION DES ECOLES TECHNIQUES, 1998, pages 249 - 251

Cited by

WO2011131788A1; EP2211243A3; CN102870050A; US9477206B2

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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 2133760 A2 20091216; EP 2133760 A3 20110316; CH 705769 B1 20130531

DOCDB simple family (application)

EP 09161810 A 20090603; CH 8552008 A 20080605