

Title (en)

Method for displaying a timing trend and related timepiece

Title (de)

Verfahren für die Anzeige von Tendenzen bei der Zeitmessung, und entsprechende Uhr

Title (fr)

Procédé d'affichage de tendance sur chronométrage et pièce d'horlogerie associée

Publication

EP 2881810 A1 20150610 (FR)

Application

EP 13195537 A 20131203

Priority

EP 13195537 A 20131203

Abstract (en)

[origin: US2015153712A1] Portable timepiece including an hour hand and a minute hand for the current time display, rotating about a central wheel facing a bezel, and also a chronograph module, wherein the timepiece further includes a first analogue trend indicator relating to a measured time interval.

Abstract (fr)

Pièce d'horlogerie portable comprenant une aiguille des heures (11) et une aiguilles des minutes (12) pour l'affichage de l'heure courante, tournant autour d'un canon central (10) en regard d'une lunette (150), et par ailleurs un module chronographe comportant un premier indicateur analogique de tendance (14) affichant un écart entre une intervalle de temps prédefini et un intervalle de temps mesuré.

IPC 8 full level

G04F 8/00 (2006.01); **G04C 19/04** (2006.01); **G04F 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G04C 17/005 (2013.01 - US); **G04C 19/04** (2013.01 - EP US); **G04C 23/06** (2013.01 - US); **G04F 3/08** (2013.01 - EP US);
G04F 8/00 (2013.01 - US); **G04F 8/003** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 1807738 A2 20070718 - AGENCE SPATIALE EUROPEENNE [FR]

Citation (search report)

- [XAI] US 5222053 A 19930622 - OHHIRA TATSUO [JP]
- [X] US 5894457 A 19990413 - LUETH ALEXANDER [DE]
- [I] EP 0389440 A1 19900926 - TANI GAFNER SUZANNE [IT]

Cited by

CN110209038A

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)

EP 2881810 A1 20150610; EP 2881810 B1 20210224; CN 104698826 A 20150610; CN 104698826 B 20170825; HK 1211350 A1 20160520;
JP 2015108624 A 20150611; JP 6121977 B2 20170426; US 2015153712 A1 20150604; US 9367041 B2 20160614

DOCDB simple family (application)

EP 13195537 A 20131203; CN 201410725855 A 20141203; HK 15112086 A 20151208; JP 2014242777 A 20141201;
US 201414532119 A 20141104