

Title (en)  
Optimised multifunctional display device

Title (de)  
Optimierte Multifunktionsanzeigevorrichtung

Title (fr)  
Dispositif d'affichage multifonctions optimisé

Publication  
**EP 2887159 A1 20150624 (FR)**

Application  
**EP 13198182 A 20131218**

Priority  
EP 13198182 A 20131218

Abstract (en)  
[origin: US2015168918A1] The invention concerns a multifunction display device for a watch including a rotating assembly having time indicators and function indicators, said rotating assembly being moved in rotation by a directional means, said display device being characterized in that the function indicators appear at least two times so that the rotating assembly presents the time indicators once and the function indicators at least twice.

Abstract (fr)  
Dispositif d'affichage (1) multifonctions pour une montre comprenant un ensemble rotatif (2) présentant des indicateurs (3) temporels et des indicateurs (4) de fonctions, ledit ensemble rotatif étant mus en rotation par un moyen unidirectionnel, les indicateurs (4) de fonctions figurant au moins deux fois en sorte que le support rotatif présente les trente et un indicateurs (3) des quantités et au moins deux fois les indicateurs (4) de fonctions.

IPC 8 full level  
**G04C 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G04C 17/0058** (2013.01 - US); **G04C 17/0066** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] EP 0075535 A1 19830330 - EBAUCHESFABRIK ETA AG [CH]
- [A] WO 2007031347 A1 20070322 - TAG HEUER SA [CH], et al

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 2887159 A1 20150624**; **EP 2887159 B1 20181031**; CN 104730900 A 20150624; CN 104730900 B 20170825; CN 204440017 U 20150701; HK 1207696 A1 20160205; JP 2015118095 A 20150625; JP 6042403 B2 20161214; US 2015168918 A1 20150618; US 9298166 B2 20160329

DOCDB simple family (application)  
**EP 13198182 A 20131218**; CN 201410791001 A 20141218; CN 201420807247 U 20141218; HK 15108431 A 20150831; JP 2014255904 A 20141218; US 201414573478 A 20141217