



(11) **EP 2 810 086 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
G01R 13/02 (2006.01) **G06T 5/40** (2006.01)
H04N 1/407 (2006.01) **G06T 5/00** (2006.01)
G06T 11/20 (2006.01) **G01R 23/16** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
29.08.2018 Patentblatt 2018/35

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2013/052030

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
04.07.2018 Patentblatt 2018/27

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2013/113872 (08.08.2013 Gazette 2013/32)

(21) Anmeldenummer: **13702452.7**

(22) Anmeldetag: **01.02.2013**

(54) **MESSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR AUTOMATISCHEN ANPASSUNG DES KONTRASTES IN DER BILDSCHIRMDARSTELLUNG**

MEASURING DEVICE AND METHOD FOR AUTOMATIC ADJUSTMENT OF CONTRAST IN THE SCREEN DISPLAY

DISPOSITIF DE MESURE ET PROCÉDÉ D'ADAPTATION AUTOMATIQUE DU CONTRASTE DE LA VISUALISATION À L'ÉCRAN

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IS IT LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT
RO RS SE SI SK SM TR**

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 0 952 458 WO-A1-2009/029448
WO-A2-2009/143466 DE-A1- 19 958 662
US-A1- 2003 152 266 US-B1- 6 240 282

(30) Priorität: **03.02.2012 DE 102012201619**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.12.2014 Patentblatt 2014/50

(73) Patentinhaber: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**
81671 München (DE)

(72) Erfinder:
• **KELLER, Matthias**
85551 Kirchheim (DE)
• **ECKERT, Hagen**
86415 Mering (DE)

(74) Vertreter: **Körfer, Thomas**
Mitscherlich PartmbB
Patent- und Rechtsanwälte
Sonnenstrasse 33
80331 München (DE)

- **Wolfgang Buescher: "DL4YHF's Spectrum Laboratory (short: SpecLab) Manual", Spectrum Lab , 7. November 2011 (2011-11-07), Seite 65pp, XP002695498, Gefunden im Internet: URL: <http://web.archive.org/web/20111107092454/http://dl4yhf.ssl7.com/speclab/index.htm> [gefunden am 2013-04-16]**
- **XU MANKUN ET AL: "A New Time-Frequency Spectrogram Analysis of FH Signals by Image Enhancement and Mathematical Morphology", IMAGE AND GRAPHICS, 2007. ICIG 2007. FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON, 1. August 2007 (2007-08-01), Seiten 610-615, XP031131359, IEEE, PISCATAWAY, NJ, USA ISBN: 978-0-7695-2929-5**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 2 810 086 B8