

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 13/08/2013

(21) आवेदन सं. 7190/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : फ्लाइट डेटा डिस्प्ले

(51) अंतरराष्ट्रीय
वर्गीकरण

:G01C23/00,B64D43/00,G08G5/00

(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :लागू नहीं

(32) प्राथमिकता तिथि :लागू नहीं

(33) प्राथमिकता देश का नाम :लागू नहीं

(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं.
फाइल करने की तिथि :PCT/SE2011/050175

(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं.
(61) आवेदन सं. में जोड़ने :17/02/2011

का पेटेंट
फाइल करने की तिथि

(62) आवेदन सं. में विभाजन :WO 2012/112090

संबंधी :लागू नहीं

फाइल करने की तिथि :लागू नहीं

:लागू नहीं

:लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1) एसएएबी एबी

आवेदक का पता: एस 581 88 लिंकपिंग स्वीडन

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) डेनियल्सन टोर्केल

2) एच...केईजी...आरडी जैन

3) ग्रिप्सबोर्न एंडर्स

4) लार्सन जर्जेन

5) पीटरसन एंडर्स

(57) सारांश :

इस खोज का संबंध एक डिस्प्ले विधि, डिस्प्ले विधि के चरणों को पूरा करने के लिए एक कंप्यूटर प्रोग्राम और एक डिस्प्ले सिस्टम से है। डिस्प्ले सिस्टम (1) में शामिल है: डिस्प्ले माध्यम (2) जिसमें शामिल है: एक फिजिकल डिस्प्ले यूनिट (13) जिसे फ्लाइट डेटा प्रदर्शित करने के लिए काम में लाया जा सकता है, एक डिस्प्ले प्रोसेसिंग डिवाइस (11), एक ग्राफिक्स ड्राइवर और डिस्प्ले माध्यम (2) से जुड़ी कम से कम एक त्रुटि स्थिति का पता लगाने के लिए व्यवस्थित एक ग्राफिक्स प्रोसेसिंग डिवाइस की त्रुटि का पता लगाने वाला माध्यम। डिस्प्ले प्रोसेसिंग डिवाइस को एक सामान्य ऑपरेशन मोड से जुड़े एक पहले कार्य सेट पर कार्रवाई करने और इसके समानांतर एक आपातकालीन ऑपरेशन मोड से जुड़े एक दूसरे कार्य सेट पर कार्रवाई करने के लिए व्यवस्थित किया गया है जहां उक्त डिस्प्ले प्रोसेसिंग डिवाइस को पता लगायी गयी कम से कम एक त्रुटि स्थिति के जवाब में, दूसरे कार्य सेट से प्रदान की गयी जानकारी को ग्राफिक्स प्रोसेसिंग डिवाइस में प्रेषित करने के लिए व्यवस्थित किया गया है।

पृष्ठों की सं.: 41

दावों की सं.: 15