

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि:20/12/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: पोर्टेबल टर्मिनल को उपयोग करने के तरीके और उपकरण

<p>(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण :G06C</p> <p>(31) प्राथमिक दस्तावेज सं.</p> <p>(32) प्राथमिक तिथि</p> <p>(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम :10-2012-0149523</p> <p>(86) अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं फाइल करने की तिथि :20/12/2012</p> <p>(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं: : कोरिया गणराज्य</p> <p>(61) आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट फाइल करने की तिथि : लागू नहीं</p> <p>(62) आवेदन सं. में डिविज़नल फाइल करने की तिथि : लागू नहीं</p>	<p>(71) आवेदक का नाम:</p> <p>1) सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स कं.लि. आवेदक का पता : 129 सैमसंग- रो यॉन्गटोंग गू सुआन सी गियोन्गी- डो 443 742 कोरिया गणराज्य</p> <p>(72) खोजकर्ता का नाम :</p> <p>1) यो-हा ली</p> <p>2) क्वांग-ताई किम</p> <p>3) जी-हिया पार्क</p>
--	---

(57) सारांश :

इलेक्ट्रॉनिक उपकरण को प्रयोग करने के तरीके में एक विशेष बटन से टाइमर फंक्शन को सक्रिय करने की क्रिया शामिल है, जहाँ बटन दबाने से कम से कम पूर्व निर्धारित समयावधि के लिए कोई इनपुट नज़र आता हो जिससे उस समयबिंदु से जिसमें टाइमर फंक्शन के सक्रिय होने पर टाइमर अपना काम शुरू करता है। उलटी गिनती के समय की सैटिंग इस तरह से की जाती है कि वह बटन से इनपुट को रोकने के समय के साथ तारतम्य बैठा कर सैट किए गए उलटी गिनती के समय को गिने और जब बटन बंद किया जाए तब उलटी गिनती का समय जहाँ पूरा हुआ उसके अनुरूप फंक्शन की जवाबी कार्रवाई करे।

पृष्ठों की सं.: 27 दावों की सं.: 14

