

## **GlidePoint-Trackpad von ALPS erhält Microsoft-Precision-Touchpad-Zertifizierung für Windows 8.1**

*GlidePoint-Trackpads sind ab sofort für Produkte erhältlich, die Präzisionstouchpads für Windows 8.1 erfordern*

München, 08. April 2014 – ALPS Electric Co., Ltd. und Cirque Corporation, führender Entwickler von kapazitiven Sensortechnologien und hundertprozentiges Tochterunternehmen von ALPS, geben bekannt, dass ihr GlidePoint-Trackpad die Microsoft-Precision-Touchpad- (PTP) Zertifizierung erhalten hat. Als Technologiepartner haben ALPS und Cirque bei der Entwicklung des neuen Touchpads sehr eng mit Microsoft zusammengearbeitet. Mit dieser PTP-Lösung können Anwender die Vorteile der neuesten Touchpad-Funktionen in Windows 8.1 nutzen.

„Microsoft war sehr erfreut über die Zusammenarbeit mit ALPS und Cirque bei deren GlidePoint-Trackpad für Windows 8.1“, sagte Jerry Koh, Group Program Manager, Windows Input Platform. Das Windows-kompatible Präzisionstouchpad bietet als Standardlösung erstklassige Qualität und volle Funktionalität. Notebook-Anwender können mit präziser Cursor-Bedienung und exakter Handflächenerkennung rechnen, die versehentliche Aktivierungen vermeiden. Die zertifizierten GlidePoint-Trackpads liefern industrieführende Technologie für das flüssige Verschieben und Zoomen von Bildschirmhalten.

„Wir freuen uns sehr, dass wir im Rahmen unserer GlidePoint-Produkte zertifizierte Microsoft-PTP-Lösungen anbieten können“, kommentierte Richard Woolley, Vice-President von Cirque Engineering. „Die PTP-Lösungen bieten zahlreiche Funktionsmerkmale zur Standardisierung von Notebook-Touchpads. Endverbraucher sollten mit den Touchpads positive und erfolgreiche Erfahrungen in der Windows-Umgebung sammeln können.“

PTP-zertifizierte GlidePoint-Trackpads stehen OEM-Kunden ab sofort zur Verfügung und werden voraussichtlich im kommenden Jahr in Produkten zu finden sein.

Um die neuesten Nachrichten über Cirque zu erhalten, folgen Sie [@CirqueCorp](https://twitter.com/CirqueCorp) auf Twitter.



### **Über Cirque Corporation**

Cirque Corporation entwickelt kapazitive Sensortechnologien und ist Marktführer in einer Vielzahl von Bereichen wie Notebooks, Industrie-, Medizin- und Konsumgüterelektronik. Weitere Informationen über die kapazitiven Touch-Lösungen von Cirque gibt es auf der Website des Unternehmens unter: <http://www.cirque.com>.

Cirque, GlidePoint und alle damit verbundenen Logos sind Warenzeichen der Cirque Corporation. ALPS ist ein Warenzeichen von Alps Electric Co., Ltd. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

### **ALPS Electric Co., Ltd.**

ALPS Electric (Tokyo: 6770) ist ein weltweit führender Hersteller qualitativ hochwertiger Elektronikkomponenten für Mobilgeräte, Heimelektronik, Fahrzeuge und industrielle Geräte. Gemäß der Philosophie „Perfecting the Art of Electronics“ liefert ALPS Electric über 40.000 verschiedene Komponenten an ca. 2.000 Unternehmen weltweit. Weitere Informationen gibt es unter: [www.alps.com](http://www.alps.com).

**ALPS ELECTRIC EUROPE GmbH**, Tochterunternehmen der ALPS Electric Co., Ltd., wurde 1979 gegründet. Seit 2013 hat das europäische Head Office seinen Sitz in München. Hier arbeitet ein Team von Spezialisten aus Verkauf, Marketing und Pro-

duktingenieuren. Von München aus werden die Aktivitäten der Niederlassungen in Düsseldorf, Paris, Milton Keynes, Göteborg und des Vertriebsbüros in Mailand koordiniert.

**Weitere Informationen:**

ALPS ELECTRIC EUROPE GmbH  
Tel.: +49-89-321421-0  
Fax: +49-89-321421-205  
Email: [info@alps-europe.com](mailto:info@alps-europe.com)  
Internet: [www.alps.com](http://www.alps.com)

**Pressearbeit:**

MEXPERTS AG  
Kurt Löffler / Peter Gramenz  
Tel.: +49-89-897361-0  
Fax: +49-89-87 29 43  
Email: [kurt.loeffler@mexperts.de](mailto:kurt.loeffler@mexperts.de)  
Internet: [www.mexperts.de](http://www.mexperts.de)  
Presse Portal: [www.presseagentur.com](http://www.presseagentur.com)

Dieser Presstext und ein Pressefoto sind auch elektronisch unter [www.presseagentur.com/alps/](http://www.presseagentur.com/alps/) verfügbar.