



plawa präsentiert die weltweit erste Laserprojektions-Tastatur auf der Microsoft Technical Summit Tour 2005

Uhingen, 8. Juni 2005. Der Innovationsvermarkter und Digitalkamera-Spezialist plawa bietet Entwicklern und Teilnehmern an der Microsoft Technical Summit Tour die Möglichkeit, den plawa Celluon Laserkey CL800BT kurz vor dem Verkaufsstart in Europa auszuprobieren. Der plawa Vertriebspartner handit.de führt die neue Lasertastatur vor, gibt Gelegenheit zum Test und beantwortet Fragen zu Einsatzbereichen, Funktionsweise der 3D Perception Technology und Kompatibilitäten. Die Tour startete gestern in Berlin, läuft noch bis Ende Juni und hält an weiteren sechs Stationen: Bremen 13.6., Bochum 15.6., Hanau 17.6., Stuttgart 20.6., München 22.6. und Zürich am 27.6.05.

Die erste Laserprojektionstastatur ist die ideale Ergänzung zu mobilen Empfangsgeräten für E-Mail. Denn durch Akku und Bluetooth stört kein Kabel beim mobilen Einsatz. Im Büro ergänzt das Laserkeyboard Design-PCs oder Notebooks um einen wirkungsvollen Blickfang. Und für Reinraum- und Sterilumgebungen in der Lebensmittelherstellung, der Biotechnologie oder der Chipfertigung wird die neue Projektionstechnologie verschmutzungsanfällige Tastenfelder ersetzen. Weitere Einsatzbereiche für die Lasertastatur sieht der Exklusiv-Distributor plawa in öffentlichen PC-Infoterminals und mit Kassensystemen im Handel.

Der plawa Celluon Laserkey projiziert Tasten mit Laserlicht auf eine beliebige ebene Fläche. Die Bewegungen der Finger beim Tastenanschlag werden von einem Infrarotsensor erkannt. Das Keyboard mit seinem etwa 24 mal 11 Zentimeter großen Tastenfeld hat annähernd die Größe und das Eingabegefühl der gewohnten PC-Tastatur.

Der plawa Celluon Laserkey CL800BT wird ab Mitte Juni 2005 für 249 Euro (UVP inklusive MWSt.) bei handit.de erhältlich sein. Das Datenblatt des plawa Celluon Laserkey, druckfähige Fotos zum Download sowie eine schematische Grafik der 3D-Perception-Technology finden Sie unter:

www.plawa.de/mobilities/celluon/laserkeyboard/laserkey

Pressemitteilung

Viola Mergenthaler
Marketing
vm@plawa.de

Bleichereistrasse 18
D-73066 Uhingen

Telefon +49 (0)7161. 93872-21
Telefax +49 (0)7161. 93872-60

www.plawa.com



plawa-feinwerktechnik GmbH & Co. KG
foto.digital.

Die Unternehmen:

plawa-feinwerktechnik GmbH & Co. KG, mit Sitz in Uhingen ist der Exklusiv-Distributor für den Celluon Laserkey in Europa. Das Unternehmen wurde 1969 gegründet und entwickelte sich schnell zum Spezialisten für die Herstellung von Diarahmen und Filmspulen. Mit diesen Produkten steigt das Unternehmen zum Marktführer in Deutschland auf. Im Jahr 2000 erfolgt der Einstieg in die Digitalfotografie. Die ersten Kameras der eigenen Marke Spypen werden vorgestellt. Bluetooth-Produkte unter dem Markennamen plawa mobilities sowie Multimedia Player der Marke plawa digitations. www.plawa.com

Der koreanische Hersteller **Celluon Inc.** wurde 2004 in der Provinz Kyunggi mit dem Ziel der Entwicklung von Technologie und Produkten gegründet, die die opto-elektronische Erkennung von Eingabebefehlen ermöglichen. Celluon bringt Geräten das Sehen bei. Joint Venture Partner von Celluon ist Canesta, Inc. aus San Jose in Kalifornien. In Europa werden Celluon Produkte von plawa distribuiert. www.celluon.com

Handit.de ist einer der führenden Onlinevermarkter von Pocket PCs, Smartphones und Pocket PC-Lösungen und begleitet Kunden bei der Implementierung von A-Z. Das 1999 in Berlin gegründete Unternehmen ist offizieller Microsoft Windows Mobile Partner. www.handit.de

Für weitere Informationen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Christian Josephi
Informationsbüro plawa
Postfach 1518
72705 Reutlingen
Tel +49 (0)700.2567 3744
plawa@fion.de

Pressemitteilung

Viola Mergenthaler
Marketing
vm@plawa.de

Bleichereistrasse 18
D-73066 Uhingen

Telefon +49 (0)7161. 93872-21
Telefax +49 (0)7161. 93872-60

www.plawa.com