

Profimaus mit Fingerspitzengefühl

29.05.2008, 14:34 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *KYE Systems Europe GmbH/Genius*
Presseagentur: *Profil Marketing*

Genius bringt neue Navigator 525 Laser: Erste Profimaus mit optischem Sensor OptoWheel für schnelleres und präziseres Scrollen

Langenfeld/Rhein, 26.05.2008 – Als erste ergonomische Maus mit OptoWheel sorgt die Navigator 525 Laser auch bei Profianwendern für ein neues Scrollgefühl. Das patentierte OptoWheel von Genius ersetzt das Scrollrad und ermöglicht trotzdem schnelleres und genaueres Scrollen. Mit ihrer symmetrischen und ergonomischen Form ist die Maus für Links- und Rechtshänder geeignet. Ein Laser-Sensor mit 1600 dpi bringt Geschwindigkeit und Präzision. Zusätzlich sorgen drei Sondertasten für effektives Arbeiten. Genius' dritte Maus mit OptoWheel ist ab sofort für EURO 29,99 UVP inkl. MwSt. im Handel erhältlich.

In Internet- und Office-Anwendungen sind Scroll-Funktionen kaum noch wegzudenken. Die meisten Anwender scrollen heutzutage mehr, als dass sie den Mauszeiger bewegen. Für Genius ist das Grund genug, in puncto Scrollen neue Wege zu gehen. Mit dem einzigartigen OptoWheel ersetzt der Hersteller das klassische Scrollrad mit einem optischen Sensor auf der Oberseite der Maus. Der blau leuchtende Sensor setzt vertikale und horizontale Fingerbewegungen direkt um. Durch eine Erhöhung des Drucks wird der TurboScroll für schnelleres Browsen aktiviert. Das Ergebnis: Ein Fingerstreich genügt und die Bewegungen werden mit einer 50fach erhöhten Präzision in alle Richtungen umgesetzt.

Nach Notebook- und Design-Mäusen mit OptoWheel spricht Genius mit der neuen Navigator 525 den anspruchsvollen, professionellen Anwender an: Das ergonomische Gehäuse der Maus gibt der Hand Halt und sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten. Durch die symmetrische Oberschale ist die Maus für Rechts- wie Linkshänder gleichermaßen geeignet.

Die Lasermaus zeichnet sich durch eine 1600dpi Auflösung aus. So wird auch bei hohen Bildschirmauflösungen und Arbeitsgeschwindigkeiten optimale Präzision erreicht. Der leistungsstarke Sensor erlaubt auch den Einsatz im Gaming-Bereich. Für gemächlichere Einsätze lässt sich die Auflösung direkt an der Maus und ohne Aufrufen des Treibers auf 800 dpi reduzieren.

Den schnellen Zugriff auf praktische Funktionen erlauben die drei Sondertasten der Navigator 525: Per Tastendruck lassen sich in Vista die Internetsuche Smart IE Search, der 3D-Taskmanager Flip3D und eine Zoomfunktion aktivieren.

Genius Navigator 525 Laser im Überblick

- Optisches 4-Wege-Scrollrad OptoWheel mit Tastenfunktionen
- Sondertasten für Flip3D, Zoom und SmartIESearch
- Laser-Sensor mit 1.600 dpi Auflösung, reduzierbar auf 800 dpi
- Ergonomisches Gehäuse für Link- und Rechtshänder
- Unterstützt: Windows 2000, 2003, XP, XP x64 und Vista sowie Mac OS X

Preis und Verfügbarkeit

Die Genius Navigator 525 Laser ist ab sofort für EURO 29,99 (UVP) inkl. MwSt. erhältlich.

Portrait

Über KYE Systems Europe / Genius:

Hinter der Marke Genius steht die KYE Systems Corporation, einer der führenden Peripheriehersteller Taiwans mit über 350 Mitarbeitern vor Ort und mehr als 2300 in der Fertigung. In den Fertigungsstätten in Taiwan und auf dem chinesischen Festland produziert KYE im wesentlichen Peripheriegeräte unter der Marke Genius aber auch OEM-Produkte für andere namhafte Anbieter. Allein an Computermäusen verlassen pro Jahr über 30 Millionen Einheiten die Fabriken von KYE.

Mit Sitz in Langenfeld bei Düsseldorf nimmt die KYE Systems Europe GmbH seit 1994 die Funktion der europäischen Vertriebsniederlassung der Marke Genius für Deutschland, Frankreich, Benelux und Teile des östlichen Europas wahr. Über 20 Mitarbeiter stehen in den Bereichen Sales, Marketing, Logistik und technischer Service im Dienst von Fachhandel und Endkunden. Der Vertrieb erfolgt sowohl über den Fachhandel als auch über Flächenmärkte. In der Distribution kooperiert Genius mit: Bluechip, COS Distribution GmbH, GR Computer Products, microCity, soft-carrier und Tech Data.

News-ID: 215016 • Views: 998 (Stand: 27.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/215016/Profimaus-mit-Fingerspitzengefuehl.html>