

Spitzenspieler: GX Gaming Profi-Maus mit neuartigem Microcontroller

- 32kb interner Speicher für maximal sechs Profile mit je 20 Makros
- Abtastrate zwischen 200 und 8.200 dpi fließend verstellbar
- Zwölf Tasten, gummierte Seitenflächen, opulentes Backlight

Langenfeld, 09.01.2013 – Auf der IFA hat sie Genius noch hinter Glas versteckt, zur CES 2013 bekommt sie der Handel: Die GX Gaming Maus "Gila" richtet sich an professionelle oder ambitionierte Gamer und besticht durch hochwertige Verarbeitung und präzise sowie individuell konfigurierbare Technik. Der Clou: Dank eines neuen Microcontrollers von NXP reagiert die Maus mit einer Latenz von unter einer Millisekunde bis zu acht Mal schneller als übliche Mäuse. Das Mehr an Spielkomfort lohnt sich besonders bei Shootern wie Battlefield oder Call of Duty.

Der Lasersensor lässt sich on-the-fly zwischen 200 und 8.200 dpi variieren und bietet eine Lift-up-Distanz von bis zu 5mm. Maximal sechs Profile mit jeweils 20 Makros lassen sich im User Interface verteilen und im 32kb großen internen Speicher ablegen. Zwölf frei programmierbare Tasten bieten zusätzlich bis zu 72 Belegungen in den Profilen.

Das Handling der Maus ist individuell anpassbar. Sechs Gewichte mit jeweils 4,5 Gramm bringen die Gila auf ein Maximalgewicht von 197 Gramm. Technisch liefert die Gila eine Frame-Rate von 12.000 Fps und eine Beschleunigung von 30G bei einer Geschwindigkeit von 150 Ips. Optisch kann das Backlight frei aus einem Pool von 16 Millionen Echtfarben wählen.

Die symmetrische Maus mit gummierten Seitenflächen ist sowohl für Rechts- als auch Linkshänder geeignet und kommt mit einem 1,8 m langen Textilkabel mit vergoldetem Stecker. Die intuitiv bedienbare Software der Maus läuft unter allen gängigen Windows-Versionen.

NXP Microcontroller für bessere Responserate

Der eingebaute LPC11U14 von NXP basiert auf einem 32-bit ARM CortexTM -M0 Prozessor

mit 50 MHz und wird bei der GX Gaming Gila erstmals in einer Maus verbaut.

Professionellen Gamern bringt dieser neuartige Controller eine Reduzierung der Latenzzeit

auf unter eine Millisekunde und damit eine spürbare Performancesteigerung.

Produktfeatures im Überblick

12-Tasten-Gaming-Maus, geeignet für Links- und Rechtshänder

Auflösung von 200 bis 8200 dpi, Wechsel on-the-fly

Sensor: Scorpion Laser

Backlight mit 16 Millionen Farben

Gewichte: 6x 4,5g für die individuelle Anpassung

32kb interner Speicher für Makros und gegen Game Block

maximal 6 Profile mit je 20 Makros speicherbar

1,8m Textilkabel mit vergoldetem USB-Stecker

Spezifikationen

Frame Rate: 12000fps

Beschleunigung: 30GS

Geschwindigkeit: 150IPS

Hub: 1-5mm

Preis und Verfügbarkeit

GX Gaming Gila ist ab sofort im Onlinehandel zu einem UVP von 74,99 Euro inkl. MwSt.

z.B. bei Amazon oder Bora Computer erhältlich.

Über GX Gaming

Unter dem Brand "GX Gaming" vertreibt Genius seit 2011 qualitativ hochwertige und designstarke Produkte für ambitionierte Gamer aus eigener Produktion. Die Produktpalette besteht aus Mäusen, Tastaturen, Headsets, Speakern und Softpads.

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 Produktionsstätten in Taiwan und auf dem chinesischen Festland produziert KYE überwiegend Peripheriegeräte der Marke Genius, aber auch OEM-Produkte für andere namhafte Anbieter.

Mit Sitz in Langenfeld bei Düsseldorf ist die KYE Systems Europe GmbH seit 1994 die europäische Vertriebsniederlassung der Marke Genius für Deutschland, Frankreich, Benelux und Teile des östlichen Europas. 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. Distributoren von Genius sind Also Actebis, api, Bluechip, GR Electronic GmbH, microCity und soft-carrier.