



nexthardware.com

---

a cura di: **Luigi Passante - Rais - 30-07-2014 13:30**

## Arriva il G402 Hyperion Fury



Logitech®

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/6302/arriva-il-g402-hyperion-fury.htm>)**

Logitech pronta a rilasciare sul mercato il mouse definitivo per FPS, frutto di ben tre anni di R&D.

Logitech ha annunciato oggi il G402 Hyperion Fury, un innovativo mouse gaming completamente frutto della ricerca svizzera, dal sensore ottico all'elettronica di bordo, per finire ovviamente ai materiali.

Ogni aspetto è stato studiato completamente da zero per creare un mouse FPS che sia il migliore della sua razza.

La tecnologia esclusiva Logitech Fusion Engine consente al sensore ottico implementato di tracciare senza malfunzionamenti all'incredibile velocità di 500ips, che corrispondono, in termini più comuni, ad una velocità di 45km/h.



Per raggiungere questo obiettivo, gli ingegneri Logitech hanno combinato un sensore ottico da 4000 DPI (probabilmente derivato da un modello AvagoPixArt, ma pesantemente customizzato) con l'ausilio di un giroscopio e di un accelerometro che aiutano il sistema Fusion Engine a tracciare senza problemi in condizioni finora impossibili.

L'elettronica di bordo fa affidamento su un processore ARM a 32 bit, così come la maggior parte dei mouse più recenti, insieme ad un certo quantitativo di memoria utile a riprodurre le Macro create e salvate tramite il software Logitech in dotazione.

<b>Caratteristiche Logitech G402 Hyperion Fury ↔</b>	
↔ Sensore	ottico proprietario "Fusion Engine"
↔ Risoluzione	da 240 a 4000 DPI
↔ Accelerazione	16G
↔ Velocità massima	500IPS
↔ Switch principali	20M di click (Omron D2FC)
Dimensioni	136x72x41mm
Peso	108g (144g con cavo)
↔ Cavo	2M USB

Dal punto di vista estetico, il G402 Hyperion Fury è sicuramente un pezzo originale ed è caratterizzato da un'impostazione Palm grip, analizzando le linee curve del frontale.

Il mouse è lungo abbastanza (136mm) per garantire un ottimo comfort del palmo, ma non per questo eccessivamente pesante, soprattutto grazie ai materiali leggeri e alla costruzione che hanno ristretto il peso a soli 108g (senza cavo).

Tutto lascia pensare di trovarci al cospetto, finalmente, di un degno successore del G500, uno dei migliori prodotti sia di Logitech che della storia dei mouse dedicati al gaming.

La dotazione di tasti programmabili è decisamente ampia, con due laterali classici più due aggiuntivi sul lato sinistro, raggiungibili facilmente con l'indice.

Presente anche il tasto "sniper", espressamente progettato per la riduzione della sensibilità al volo, utile

per migliorare la precisione sulla distanza.

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>