



nexthardware.com

a cura di: **Gennaro Caracciolo - Kam - 09-11-2007 00:00**

Logitech G9



Logitech®

LINK (<https://www.nexthardware.com/focus/periferiche-di-gioco/65/logitech-g9.htm>)

3200dpi per il nuovo "ammiraglio" di casa Logitech nel campo dei gaming mouse.

Qualcuno potrebbe chiedersi quale sia l'utilità di queste periferiche da gioco così tecnologicamente avanzate, e se siano o meno riscontrabili differenze con mouse "normali" come ad esempio comuni mouse ottici. Colui il quale si pone questo tipo di domande non è un videogiocatore, piuttosto è chi fa del pc il suo mezzo di lavoro di ufficio o di navigazione internet. G9 è dedicato ad un'utenza esigente, che ama giocare con il pc, specie con gli "esparatutto" in prima persona dove si combatte all'ultimo "head shot" e dove la precisione del mouse diviene fondamentale in una superba coordinazione di occhio e mano. Tanto il cecchino di "CALL OF DUTY" quanto l'instancabile cacciatore di "UNREAL" sanno cosa significa possedere periferiche di gioco che siano all'altezza di ogni condizione, che non tradiscano mai, che non facciano cilecca in nessuna occasione.

Per "OWNARE" al massimo e' necessario che il mouse non faccia enormi spostamenti, ma che concentri in una piccola area tutto il suo potenziale, non c'è tempo durante le fasi più concitate di far scorrere il mouse sul Pad per spostarsi, o per cercare il nemico. La mano e le dita sono in attività mentre il braccio presiede alle operazioni ma non ne è direttamente coinvolto. Pochi piccoli spostamenti ci devono portare da una parte all'altra dello schermo senza "intoppi", per far questo servono Mouse con "risoluzioni" notevoli che uniscono un'estrema precisione a ridottissime escursioni.

Mouse come LOGITECH G9.

1. Descrizione

Descrizione

Una confezione che sembra racchiudere un gioiello più che un accessorio per pc. Predomina il verde, tipico dei prodotti Logitech. Presentato sotto uno stampo in materiale trasparente G9 appare subito in tutta la sua "potenza". Design aggressivo ed un misto di linee morbide per le impugnature intercambiabili, e dure per i tasti squadrati in un eccezionale connubio di forme.





All'interno dello "scricigno" troviamo il mouse (con l'impugnatura di serie già installata), aprendo scorgiamo in una seconda "sede" la seconda impugnatura. All'interno della scatola sono presenti oltre a quanto sin ora descritto:

- Il manuale cartaceo
- Il cd di software e drivers
- La scatola metallica contenente i pesi per il "weight tuning"

Caratteristiche principali

- Impugnature intercambiabili a grip differenziato
- LED con colori personalizzabili
- Memoria interna per la memorizzazione di 5 profili
- Regolazione del peso per mezzo di cartucce da 4 e 7gr
- Scroller MicroGear™
- Sensibilità regolabile
- Piedini in tetrafluoroetilene per la massima scorrevolezza

2. Visto da vicino

Visto da vicino

Impugnature in gomma a grip differenziato

Il LOGITECH G9 dispone di due differenti impugnature per meglio adattarsi alle caratteristiche di ogni giocatore. La prima è più grande, liscia al tatto e presenta una gobba accentuata in corrispondenza del palmo della mano, potremmo definirla come "impugnatura comfort". La seconda, di dimensioni leggermente ridotte, si presenta più ruvida al tatto, nessuna gobba e forse a nostro personale avviso, maggiormente "performante", una sorta di "impugnatura racing". La scabrosità della superficie è definita da LOGITECH come "DRYGRIP": aiuta l'eliminazione del sudore durante le lunghe sessioni di gioco, dove la tensione si fa sentire. Entrambe possono essere cambiate facilmente per mezzo della pressione del pulsante di rilascio posto nella parte posteriore del mouse.



Weight Tuning

LOGITECH G9, come il predecessore G5, è dotato di un sistema di regolazione del peso a cartuccia. Basta esercitare una leggera pressione sul logo presente nella parte posteriore nascosto dall'impugnatura, per estrarre la cartuccia. A questo punto possiamo scegliere fra due differenti tipologie di pesi, 4 o 7 grammi, ed inserire fino a 4 inserti del peso desiderato, per un massimo di 28 grammi. Gli inserti in dotazione, custoditi in un contenitore metallico, sono, rispettivamente 4 da 4 grammi e 4 da 7 grammi. Questo ci dà la possibilità di adattare il mouse alle nostre esigenze, di creare il nostro profilo preferito, senza doverci necessariamente adattare senza possibilità di cambiamenti.



Scroller Microgear

La classica rotellina, su LOGITECH G9, può divenire un comodissimo cambio arma a scatto oppure un superveloce e fluido scroller di documenti. È in effetti possibile utilizzarla in due modalità, selezionabili tramite l'apposito pulsante posto sulla superficie inferiore del mouse.



Scroller Microgear



Pulsante di cambio modalità

3. Visto da vicino 2

Profili memorizzabili

La memoria interna di cui G9 è dotato, ci permette di inserire sino a 5 profili differenti. “Settati” magari per 5 tipologie di game o di utilizzi specifici. Una volta memorizzati i profili è possibile utilizzarli su qualsiasi pc senza alcuna installazione di driver, un plug&play veramente REALE!

I profili ci permettono di selezionare diverse impostazioni fra cui:

- Assegnazione dei pulsanti
- Macro di tastiera
- Impostazioni dei dpi da 200 a 3200
- Colori dei led
- Frequenza di aggiornamento o polling (da 125 a 1000 risposte al secondo)

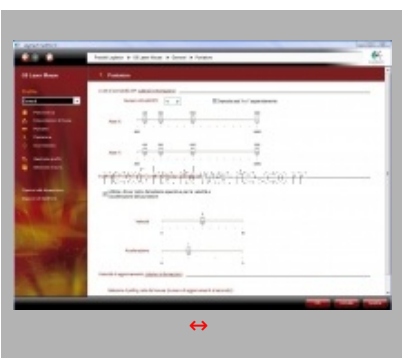
Al fine di memorizzare i 5 profili inseribili è necessario installare il software di configurazione SET POINT fornito assieme ai driver nel cd a corredo con la confezione di G9. È possibile anche attivare la rilevazione delle applicazioni: in automatico, all’avvio dell’applicazione stessa, verrà applicato il profilo associato.

Leds a colori personalizzabili

Appena al di sotto dei pulsanti di regolazione della sensibilità, sono posti i led che indicano le impostazioni applicate di sensibilità (da sinistra verso destra) o il profilo assegnato in quel momento (colore). I colori dei led possono essere in una vasta gamma per mezzo dell'utilizzo del software SETPOINT.

Set Point Software

Di seguito le schermate del software Set Point, dove è possibile riscontrare l'eccezionale ampiezza di possibilità di configurazione.





Selettore di sensibilità

Il pulsante posto al di sopra dei led possiede una duplice funzione: agendo sul pulsante "profile" posto al disotto del mouse possiamo conferirgli la funzione di "acceleratore" di dpi (modalità dpi), oppure quella di selettore dei profili preimpostati (modalità profilo).



4. Conclusioni

Conclusioni

Design esclusivo, soluzioni di prim'ordine e materiali eccellenti per LOGITECH G9. Per tutta la durata della recensione non abbiamo smesso di ammirare le linee di questo prodotto, le soluzioni tecniche adottate, e l'efficienza dimostrata durante i test. Ci riesce difficilissimo trovare anche un solo difetto al prodotto, e possiamo affermare senza tema di smentita che la cosa capita molto di rado.

L'esperienza di gioco è notevolmente appagante, il mirino è sempre dove vogliamo, il sensore si presenta incredibilmente preciso. Anche in Photoshop ad esempio, con l'utilizzo dello strumento "elazo poligonale", non si verificano mai tremolii o imprecisioni del cursore frequenti e fastidiosissimi utilizzando altri mouse, persino impostando i 3200 dpi.

Il massimo dei voti per LOGITECH G9.... non abbiamo altro da aggiungere.