Glorious PC Gaming Race Model D Gaming mouse matte black



Prezzo:

52,90 € Iva inclusa

SKU: GD-BLACK

Descrizione

Il mouse da gioco Glorious per PC Gaming Mouse è un mouse da gioco con un sensore ottico Pixart di alta qualità e sei pulsanti. Il sensore offre una risoluzione di 12.000 DPI. Grazie alla struttura a nido d'ape il peso del mouse è ridotto a soli 68 grammi. Sotto, l'elegante illuminazione RGB viene alla luce, facendo emergere la meccanica interna del mouse. Gli interruttori Omron super resistenti permettono al mouse Glorious PC Gaming Race Model O. di durare molto a lungo. Ed ovviamente il mouse è in grado di sopportare accelerazioni fino a 50G!

Il moderno sensore PWM 3360 di Pixart scansiona la superficie a 12.000 DPI per una precisione senza eguali. Il mouse da gioco Glorious PC Gaming Race Model O può anche essere impostato su quattro diversi livelli DPI tramite un interruttore di selezione oppure i valori DPI preimpostati possono essere regolati tramite il software a corredo. Un LED nella parte inferiore mostra l'impostazione corrente, la codifica dei colori può anche essere regolata tramite il software. Il mouse ambidestro ha un totale di sei pulsanti programmabili, e accanto ai due pulsanti principali e DPI nella parte superiore ci sono due interruttori sul lato destro. La rotella di scorrimento è inoltre selezionabile.

La particolarità del mouse da gioco Glorious PC Gaming Race Model D è il nido d'ape in alto e anche in basso. Riduci significativamente il peso totale del mouse. Il motivo a nido d'ape non solo conferisce al mouse un aspetto unico, ma consente anche una visione dell'interno del meccanismo, che è evidenziata dall'illuminazione LED RGB personalizzabile. Allo stesso tempo, assicurano una buona ventilazione delle mani.

La forma è progettata per il funzionamento ambidestro, con la mano appoggiata nella posizione più naturale possibile sul mouse, riducendo così lo stress sulle dita quando si azionano i tasti ed evitando movimenti inutili. Le lunghe sessioni di gioco non sono un problema a causa della forma ergonomica del mouse da gioco Glorious PC Gaming Race Model O-. I pulsanti laterali sono entrambi dal lato sinistro per mantenere il peso verso il basso.

Oltre alle impostazioni DPI flessibili del sensore Pixart di alta qualità, anche il mouse da gioco Glorious PC Gaming Race Model D brilla con altri valori. Questi includono l'accelerazione di 50G e l'elevata velocità di tracciamento di oltre 250 IPS. La frequenza di campionamento è il massimo di 1000 Hz. Pertanto, il mouse è progettato per movimenti molto veloci. Ciò è assicurato dai grandi alianti realizzati in Teflon, che assicurano un movimento fluido, indipendentemente dalla superficie del mouse. Aggiungi a questo il cavo intrecciato sviluppato da Glorious PC. È super-flessibile e leggero, come se si stesse usando un mouse wireless.

La striscia LED RGB, che si trova sui lati del mouse, illumina anche l'interno, che è visibile attraverso il nido d'ape. I 16,8 milioni di

colori e un totale di otto effetti dei LED possono essere impostati via software o spento, opzionalmente senza software utilizzando l'interruttore sul mouse stesso. Il software, tuttavia, fornisce opzioni aggiuntive con le quali il Glorioso PC Gaming Race Model D Mouse da gioco per rendere le periferiche di gioco perfette.

Dati Tecnici:

• Dimensione: 128 x 67 x 42 mm (LxAxP)

• Peso: 68 gr

• Risoluzione: max. 12 000 DPI (400, 800, 1600, 3200)

• Sensore: sensore ottico Pixart PWM-3360

Accelerazione massima: 50 G
Velocità massima: 1 ms (latenza)

• Frequenza del segnale USB: frequenza di polling di 1000

Hz

Distanza Lift Off: 0,7 mmTasti: 6 (programmabili)

• Connessioni: USB (cavo intrecciato lungo 2 m)

• Illuminazione: LED RGB (16,8 milioni di colori)