



Mionix Mouse Saiph 3200 e Mouse pad Alioth 400



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/224/mionix-mouse-saiph-3200-e-mouse-pad-alioth-400.htm>)

Un Mouse laser da ben 3200 dpi, ed un mouse pad di generosissime dimensioni gli articoli oggetto di questa review.

Mionix è un nuovo brand Svedese, che, temerario, si affaccia nel mondo delle periferiche gaming. Gli agguerriti concorrenti sono nomi notissimi nel mondo dei gamer come Logitech e Razer.

Concorrere con avversari di questo genere significa avere una certa sicurezza sulla qualità ed efficienza dei propri prodotti.

Mionix annovera tra i suoi prodotti:

- 2 Mouse: Saiph 1800 e Saiph 3200
- 2 Mouse pad: Alioth 320 ed Alioth 400
- Pad in teflon di ricambio Mouse glide 0.25

Al momento il catalogo della neonata casa Svedese non è molto nutrito, ma siamo sicuri che a breve ci sarà un significativo ampliamento della propria offerta ...

1. Packaging e bundle

1. Packaging e Bundle

La confezione di **Saiph 3200** è particolarmente bella a nostro avviso, colori molto sobri ed uno stile che raramente si incontra in altri prodotti.

Non ci sono immagini e colori sgargianti, ma un nero/bianco/verde di classe, che danno un tono sicuramente distintivo al mouse oggetto della review odierna. Il sistema di chiusura è del tipo con

magnete, basta sollevare un lembo della scatola per accedere al contenuto.

Più semplice l'imballo di **Alioth 400**, un parallelepipedo di materiale plastico trasparente che accoglie al suo interno il mouse pad avvolto su se stesso.



A lato le immagini che ritraggono le confezioni dei prodotti in esame.

Non è previsto alcun accessorio per il mouse, nessun supporto contenente drivers. Mentre sul sito ufficiale abbiamo scovato una versione aggiornata degli stessi.

2.Scheda tecnica

2.Scheda Tecnica

Mionix Saiph 3200

Caratteristiche Tecniche

- Design ergonomico con inclinazione di 12°
- 5 pulsanti programmabili
- Regolazione DPI su sette livelli in tempo reale (con indicatore a led sulla rotella)
- DPI configurabili da 400 a 3200 (driver richiesto)
- Memoria interna da 16Kb
- Piedini in teflon di generose dimensioni (minor resistenza allo sfregamento)
- Peso regolabile per mezzo di 9 pesi da 3gr ciascuno
- Peso netto 185gr
- Interfaccia USB 2.0 a piena velocità Plug'n'Play
- Cavo di lunghezza 2mt
- Compatibile con tutte le superfici

Caratteristiche tecniche Sensore Laser

- Sensore Cypress da 3200 dpi
- 1.8mm di
- Tempo di risposta 1ms
- Polling rate 1000Hz
- Trasferimento dati a 16bit
- Accelerazione 20G
- Sampling rate 20000Hz
- 50Hz/sec

Alioth 400

Caratteristiche Tecniche

Materiale	Tessuto resistente, morbido e flessibile
Superficie	Opaca, a bassa resistenza
Dimensioni	400x335mm
Spessore	3mm
Peso	222g
Superficie d'appoggio	In gomma ad alto grip per tutte le superfici
Compatibilità	Mouse ottici o laser

3.Visto da vicino

3.Visto da vicino

L'aspetto di questo Mouse è piuttosto solido, la colorazione sobria, ed i materiali utilizzati di ottima qualità .



Due viste del Saiph 3200 posto sulla confezione



In evidenza, la parte sinistra, dove troviamo i due pulsanti laterali ed una profilatura in gomma antiscivolo a linee concentriche.



Le tre immagini a lato ritraggono Saiph 3200 visto dal lato sinistro e frontalmente.

La forma fa in modo che il mouse sia particolarmente comodo da impugnare, il materiale antiscivolo di cui è fatto, garantisce una presa sicura.

Soli 12° di inclinazione per i pulsanti, le dita non si affaticano durante l'uso e la posizione risulta più naturale.

Si notano i due pulsanti di regolazione dei profili/dpi e lo scroller.

4.Visto da vicino_2

4.Visto da vicino_2

Continuiamo quindi ad osservare da vicino questo prodotto.



La superficie inferiore

Notiamo in primo piano il sensore laser di Saiph 3200. Lo stesso è ancora in grado di far funzionare il mouse anche se sollevato dal tappetino di circa 2mm. Questa caratteristica può rivelarsi interessante: in caso di fasi di gioco molto concitate, durante le quali può capitare che nella foga del game il mouse si sollevi (perdendo sia il contatto con il mousepad che la possibilità di movimento), possiamo riuscire comunque a mantenere il controllo della situazione.



Le immagini a lato ci mostrano il sistema di regolazione del peso di Saiph 3200.

Un praticissimo tamburo (removibile in modo semplice), che ricorda quello di alcune armi da fuoco, è deputato ad ospitare i 9 pesi da 3gr, per un totale di 27, utilissimi alla personalizzazione della periferica.

Questa caratteristica sarà sicuramente amata dai gamers e di professione, in quanto è molto importante possedere un mouse che sia sempre ben bilanciato e controllabile.

Un peso maggiore infatti, a nostro avviso migliora la precisione dei movimenti, specialmente nei giochi FPS, dove si ricerca continuamente l'Head Shot, per mettere fuori causa il nemico con un colpo solo.



La preferenza sul peso rimane comunque soggettiva, in quanto, sicuramente ci saranno molti che prediligono invece un mouse leggero e movimenti ampi (low sensor) al contrario di chi il mouse vuole muoverlo il meno possibile (high sensor).



In ultima analisi segnaliamo il connettore USB placcato in oro, ed il cavo di connessione rivestito da una scorrevolissima e fitta mesh in materiale sintetico.

5.Visto da vicino_3

5.Visto da vicino_3

La possibilità di selezionare la sensibilità del mouse (DPI) viene effettuata tramite la pressione di due

pulsanti posti prima dello scroller. Il pulsante più vicino alla "rotellina" provvede ad aumentare il fattore di sensibilità mentre quella più lontana lo diminuisce.

I vari "settaggi" sono anche segnalati dal cambiamento di colore del led dello scroller.

			
400dpi/blu	600dpi/verde	800dpi/rosso	1600dpi/azzurro
			
2000dpi/turchese	2400dpi/viola	3200dpi/verde chiaro	

Alioth 400

Un mouse pad veramente enorme, sobrio e gradevole il motivo decorativo scelto da Mionix.

	
La trama della superficie superiore, ad altissima scorrevolezza ed ottimizzata per mouse laser ed ottici.	La superficie inferiore antiscivolo, stabile e sicura in qualsiasi situazione.

6. Software

6. Software

Di seguito, per mezzo di immagini, vi illustreremo le schermate del software di configurazione della periferica. I drivers non sono forniti a corredo con la periferica ma scaricabili da sito Mionix nella sezione "drivers & support" (link diretto in calce).





Buttons - La prima schermata riguarda la configurazione dei singoli pulsanti del mouse.



Dpi

Si passa quindi alla sezione riguardante la personalizzazione degli step di incremento della sensibilità .

E' possibile settare a piacimento le impostazioni preferite.

La funzione è utilissima in gioco, in quanto spesso, durante una sessione con un FPS, è normale cambiare arma passando ad esempio da un fucile d'assalto ad uno da cecchino. Con l'arma di precisione è spesso opportuno ridurre la sensibilità del mouse per ottenere colpi notevolmente più precisi.



Cursor è la sezione di regolazione della velocità ed accelerazione del cursore.



Misc è la sezione di regolazione della velocità del doppio click e dello scroller (per pagina singola o per linee di testo).

7. Impressioni d'uso e conclusioni

7. Impressioni d'uso e conclusioni

Mionix Saiph 3200 e Alioth 400 durante i test di utilizzo ci hanno favorevolmente colpito. Sia nei giochi FPS, dove è più facile riscontrare problematiche relative alla precisione, che in applicazioni di tipo professionale, come ad esempio la selezione di una porzione di immagine (con lo strumento lazo poligonale) in Adobe Photoshop, non abbiamo notato alcuna problematica. La precisione è sempre ai massimi livelli e la possibilità di selezionare la sensibilità più idonea fanno del mouse uno strumento dalla precisione quasi chirurgica.

Ergonomicamente ottimo, la posizione della mano sul dispositivo è sempre ottimale e mai stancante anche durante lunghe sessioni, sintomo di uno studio molto accurato delle forme. Il sistema di regolazione del peso è anch'esso eccellente, così come il bilanciamento della periferica. Il mouse dà una sensazione di estrema stabilità sicuro nella presa e nei movimenti. I pulsanti sono facilmente accessibili senza mai costringere a posizioni delle dita troppo "innaturali".

Buono il materiale utilizzato, la struttura superiore è in materiale plastico "vellutato" con un ottimo grip. Anche con il caldo torrido di questi giorni non abbiamo riscontrato problematiche con la sudorazione delle mani. Ben disposti i pad in teflon nella parte inferiore, il mouse scorre senza incertezze o "impuntamenti".

Per quanto riguarda il mouse pad, le generose dimensioni possono essere un limite per chi non avesse troppo spazio a disposizione sulla scrivania, ma al contempo danno una più ampia libertà di movimento.

Avremmo gradito la superficie appena più scorrevole; nulla comunque in grado di destare la nostra preoccupazione. Semplicemente, avendo testato ad oggi più prodotti, possiamo dire che "l'ottimo" sarebbe una via di mezzo tra Alioth 400 e Hades Styx GP1.

Alioth 400, con i suoi 3mm di spessore consente anche di avere un piccolo "appoggio" morbido per il polso, cosa non trascurabile durante un utilizzo intenso.

In buona sostanza i prodotti Mionix testati si sono rivelati molto buoni sotto ogni punto di vista. Il livello di finiture del mouse non è ai livelli massimi, ma sicuramente non sfigura con nessun concorrente in termini di prestazioni. Da non trascurare che il prodotto si colloca in una fascia di prezzo media, circa € 50,00, ben lontana da quella dei prodotti di punta offerti da altri brand (che raggiungono anche il doppio del prezzo di Saiph 3200). Alioth 400 si attesta su un prezzo di vendita di circa € 18,00, ottimo in rapporto alle prestazioni del prodotto.

Per il rapporto prezzo/qualità dei prodotti, in relazione alla fascia di prezzo, conferiamo a Mionix Saiph 3200 ed Alioth 400 il nostro massimo riconoscimento.

Ringraziamo Totalmodding, distributore italiano dei prodotti Mionix, per l'invio dei sample testati.



nexthardware.com

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