

Corsair Vengeance



LINK (<https://www.nexthardware.com/focus/periferiche-di-gioco/158/corsair-vengeance.htm>)

Presentazione della nuova linea gaming alla Supreme Court di Londra del 15 settembre.

Il 15 settembre 2011, presso la sede della Supreme Court a Londra, Corsair ha presentato alla stampa internazionale la sua nuova linea di prodotti Gaming composta da tastiere, mouse e cuffie.

Corsair è nota in tutto il mondo per la produzione di memorie di qualità , dedicate sia al mercato dell'€™ overclock che a quello OEM.

Dal 2006 Corsair ha inoltre disponibile una linea completa di alimentatori ATX caratterizzati da un interessante rapporto prezzo/prestazioni .

Dal 2009 la lineup di Corsair si è estesa per includere anche gli chassis, sistemi di raffreddamento a liquido e SSD, prodotti con cui la casa di Fremont ha rilanciato il suo brand in tutti i settori del mercato hardware.

↔

A look back...



2011: The pace of innovation and product launches continues. Corsair enters into new adjacent PC Enthusiast segments.



↔

L'interesse per il mondo del gaming è sempre stato uno dei capisaldi di Corsair, tuttavia solo oggi vengono presentati una linea completa di tastiere, mouse e cuffie specificatamente indirizzati a questo settore.

Corsair Vengeance è il nuovo marchio con cui presto dovremo far conoscenza, ridefinendo alcuni standard per questo tipo di periferiche, dedicate al videogiocatore che desidera avere sempre la migliore esperienza di gioco possibile.

↔



↔

I videogiochi non sono tutti uguali e le periferiche dedicate devono essere studiate per soddisfare le diverse esigenze degli utenti: per questo motivo Corsair ha annunciato la produzione di due differenti tipologie di prodotti, una dedicata al mondo degli MMO/RTS e l'altra agli FPS.

↔

↔

1. Vengeance K90 e Vengeance M90 per gli MMO

1. Vengeance K90 e Vengeance M90 per gli MMO

↔

Nei giochi MMO (Massively Multiplayer Online) i videogiocatori desiderano poter disporre di un gran numero di macro da poter utilizzare durante l'azione, semplificando e velocizzando, anche in modo sostanziale, le varie operazioni.

Le macro non sono altro che combinazioni di tasti predefinite, eseguite con la semplice pressione di un singolo tasto, utili soprattutto per comandare un gran numero di unità con comandi complessi, senza dover aver la necessità di digitarli.

Sia la tastiera Vengeance K90 che il mouse Vengeance M90 sono quindi dotati di un elevato numero di tasti programmabili, con configurazioni che possono essere condivise tra i due dispositivi.

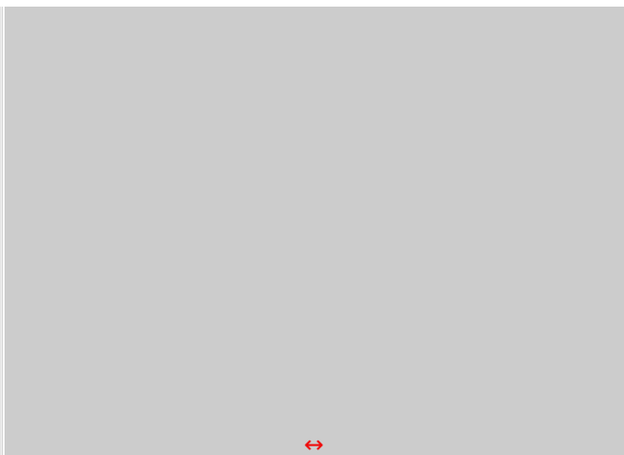
↔

Corsair Vengeance K90

Corsair ha deciso di integrare nella K90 ben 18 tasti programmabili, configurabili in 3 set per un totale di 54 macro attivabili on-the-fly.

A differenza delle tastiere comunemente utilizzate per la videoscrittura o quelle dei notebook, le tastiere gaming sono essenzialmente di tipo meccanico, garantendo un feedback molto preciso e una corsa dei tasti ben identificabile, garantendo la giusta sensazione di pressione, ma senza ricevere dalla tastiera il tipico effetto ritorno, definito "bump", o dover ascoltare i fastidiosi click durante la digitazione.

↔



La corsa dei tasti è di circa 4mm e l'attivazione degli stessi avviene con una pressione di 2mm; la tecnologia utilizzata è la Cherry MX Red Mechanical Switches, particolarmente adatta per questo tipo di prodotti.

Durante la digitazione è subito evidente di trovarsi davanti ad un prodotto di altissima qualità, la precisione durante l'uso, anche intenso, è pressoché assoluta ed il feedback tattile è particolarmente piacevole.

I tasti sono inoltre rivestiti di un sottilissimo strato di gomma con una finitura che li rende inconfondibili.

Lo chassis della tastiera è in alluminio, garantendo una notevole solidità al prodotto anche se ne incrementa il peso.

La retroilluminazione è garantita da ben 90 LED, controllabili via software o con un apposito tasto dedicato in vari livelli di luminosità, in modo da non disturbare la digitazione nelle varie condizioni di luce.

↔



A differenza delle altre tastiere dedicate al Gaming, Corsair ha deciso di integrare una tecnologia che permette la pressione contemporanea di 20 tasti, rendendo impossibile la perdita dei comandi impartiti dall'utente.

Per ottenere ciò è stato necessario disegnare un circuito particolarmente complesso e adottare un microcontrollore più evoluto rispetto a quelli tradizionali, studiando inoltre quali sono le combinazioni di tasti più comunemente utilizzati.

Ovviamente sarà alquanto difficile che un utente riesca a premere più di 20 tasti contemporaneamente, a meno che non giochi con mani e piedi contemporaneamente ed un passante preme qualche altro tasto!

↔



La porta USB della K90 può operare alla massima frequenza di 1000Hz, 8 volte più velocemente di una porta USB standard.

Per il corretto funzionamento della tastiera è necessario utilizzare due porte USB.

Segnaliamo che, integrato nella stessa, è presente un replicatore di porte per il collegamento di altre periferiche in cascata; il collegamento del mouse alla tastiera, quindi, è quasi d'obbligo per ottenere una corretta ergonomia.

↔

Corsair Vengeance M90

Al pari delle tastiere per gli MMO, anche i mouse dedicati a questo tipo di videogiochi devono avere un ampio supporto alle macro.

↔



Realizzato da un unico pezzo di alluminio, il Corsair M90 risulta estremamente solido e la forma ergonomica della cover consente di utilizzarlo per lunghi periodi senza alcun affaticamento.

La caratteristica principale di questo prodotto è la disposizione dei 9 tasti macro, accessibili con la pressione del pollice destro.

A differenza dei normali mouse per MMO, direttamente sotto il pollice non è presente alcun tasto, lasciando libera un'area di "parcheggio" dove lasciare il dito senza intralciare le altre operazioni.

A nostro avviso, questa è una scelta vincente in quanto evita di attivare funzionalità non volute per errore.

↔



Il mouse è equipaggiato con una memoria interna che può memorizzare fino a 6 profili indipendenti, configurabili dal software Vengeance Gaming Mouse SW.

Il sensore scelto da Corsair è un Avago ADNS-9500 LaserStream Gaming Sensor, in grado di gestire fino a 5700 DPI.

Il firmware di controllo è stato personalizzato da Corsair al fine di garantire una miglior configurabilità del prodotto ed una maggior precisione.

↔

2. Vengeance K60 e Vengeance M60 per gli FPS

2. Vengeance K60 e Vengeance M60 per gli FPS

↔

A differenza degli MMO, gli FPS sono giochi molto più frenetici, dove la precisione e la rapidità dei movimenti la fanno da padrone.

Corsair ha scelto di dedicare una linea di prodotti a questa categoria di giochi, progettando un layout dotato solo dello stretto indispensabile per gli amanti degli sparatutto.

↔

Corsair Vengeance K60

Al pari della K90, anche la K60 utilizza tasti Cherry MX Red Mechanical Switches, garantendo una digitazione precisa e confortevole; valgono quindi le stesse positive considerazioni fatte per la sorella MMO.

La base è in solido alluminio: finalmente non ci dovremmo più preoccupare di tastiere che si spostano quando l'azione diventa più concitata !!!

↔



Negli FPS i tasti più utilizzati sono sicuramente i WASD ed i tasti numerici soprastanti; Corsair fornisce, in bundle con ogni K60, un set di tasti sostitutivi dotati di una particolare texture rossa che aumenta il grip e consente di identificarli con maggiore immediatezza.

Per un confortevole utilizzo, la tastiera è dotata di un poggiapolsi rimovibile che sostiene il braccio durante le sessioni di gioco più intense.

All'interno di quest'ultimo trovano posto i tasti sostitutivi ed il tool per la relativa rimozione.

↔



Come la sorella maggiore, anche la K60 è dotata di porta USB ad alta velocità e supporto alla pressione contemporanea fino a 20 tasti.

Sul retro è presente una porta USB per il collegamento di una ulteriore periferica come il relativo mouse.

↔

Corsair Vengeance M60

Se i mouse per MMO hanno miriadi di tasti, per gli FPS ne bastano pochi ma ben studiati.

Il Vengeance M60 è dotato della stessa tecnologia che sta alla base del modello M90; include quindi un sensore ad alta sensibilità Avago ADNS-9500 LaserStream™, un Gaming Sensor ed una interfaccia USB ad alta velocità.

Lo chassis è in solido alluminio e consente una accurata messa a punto dei pesi e del centro di gravità del prodotto, per adattarsi alle esigenze di ogni singolo videogiocatore.

Il mouse può essere alleggerito di un massimo di 21 grammi.

↔

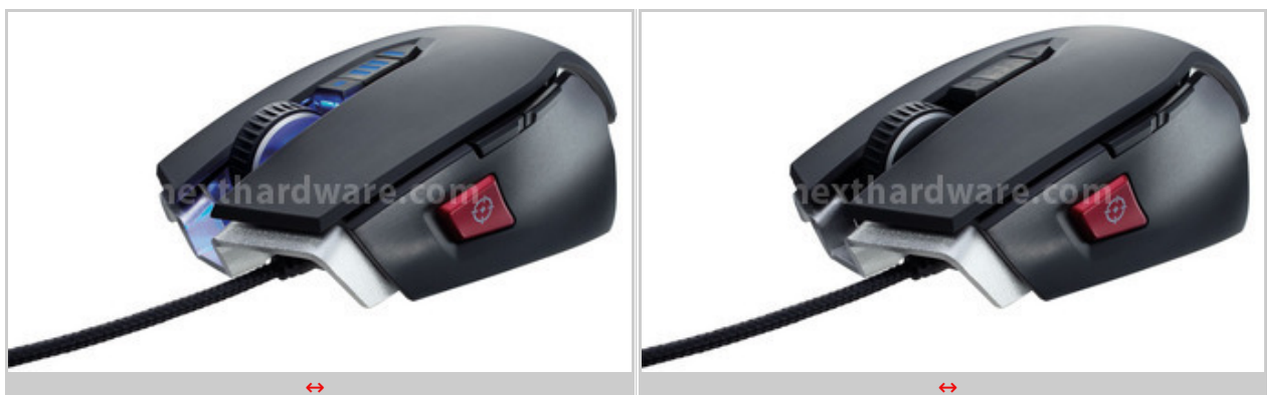


Negli FPS è consuetudine spostare il mouse per riposizionarlo al centro del mousepad, ma questa operazione rischia di spostare il cursore durante il movimento, riducendo sensibilmente la precisione nelle successive azioni.

Corsair ha introdotto la possibilità di configurare a quale altezza dalla superficie disattivare il sensore, regolando questa opzione in 5 step da 1mm a 5mm.

Il sensore è inoltre dotato di capacità di autotuning per scegliere l'impostazione migliore a seconda della superficie su cui il mouse viene utilizzato.

↔



La regolazione dei DPI del sensore può essere effettuata on-the-fly con appositi bottoni sulla parte superiore del prodotto; come se non bastasse, Corsair ha incluso anche uno speciale Sniper Mode che riduce istantaneamente i DPI al fine di mirare con estrema precisione.

Il mouse è illuminato da un LED blu che può essere disattivato in caso non fosse di gradimento per l'utilizzatore.

↔

3. Vengeance 1100, cuffie per tutti gli usi

3. Vengeance 1100, cuffie per tutti gli usi

↔

L'entrata di Corsair nel mondo dei dispositivi Audio è recente, ma si può affermare che con i suoi prodotti abbia alzato l'asticella della qualità fornendo soluzioni convincenti fin dalla prima release, come le casse 2.1 Gaming Audio Serie SP2500.

↔



Tre sono le cuffie presentate da Corsair a Londra, caratterizzate da differenti design e funzionalità, tutte dotate di microfono unidirezionale con cancellazione del rumore e controlli sul cavo di collegamento.

↔

Corsair Vengeance 1100

Il modello entry level della nuova linea di cuffie Corsair sono le Vengeance 1100, soluzione economica ma dalle performance molto interessanti.

↔



Due driver da 40mm, inusuali per questa categoria di cuffie, forniscono un'ottima qualità audio e l'archetto per il retro nuca risulta confortevole anche dopo un lungo periodo di utilizzo.

Il design consente di ascoltare ciò che ci circonda, non isolandoci dall'esterno, rendendo questo prodotto adatto per un uso più generico rispetto ai modelli superiori, dove l'immersione nel suono è invece totale.

↔



Nell'utilizzo VOIP e game chatting si comportano piuttosto bene e non abbiamo riscontrato incertezze durante le prime prove.

Incluso nella confezione, inoltre, troviamo una piccola scheda audio USB da abbinare alle cuffie in caso di necessità, bypassando così la scheda audio di sistema.

↔

4. Vengeance 1300 e Vengeance 1500, quando la qualità conta

4. Vengeance 1300 e Vengeance 1500, quando la qualità conta

↔

A differenza della Vengeance 1100, le cuffie 1300 e le 1500 sono caratterizzate da un design più tradizionale e sono dotate di ampi padiglioni e driver da 50mm.

I due prodotti si differenziano per la connettività, USB per le 1500 e analogica per le 1300.

Il modello di punta utilizza un chip dedicato per simulare l'audio fino a 7.1 canali, completamente configurabile dal suo software di controllo.

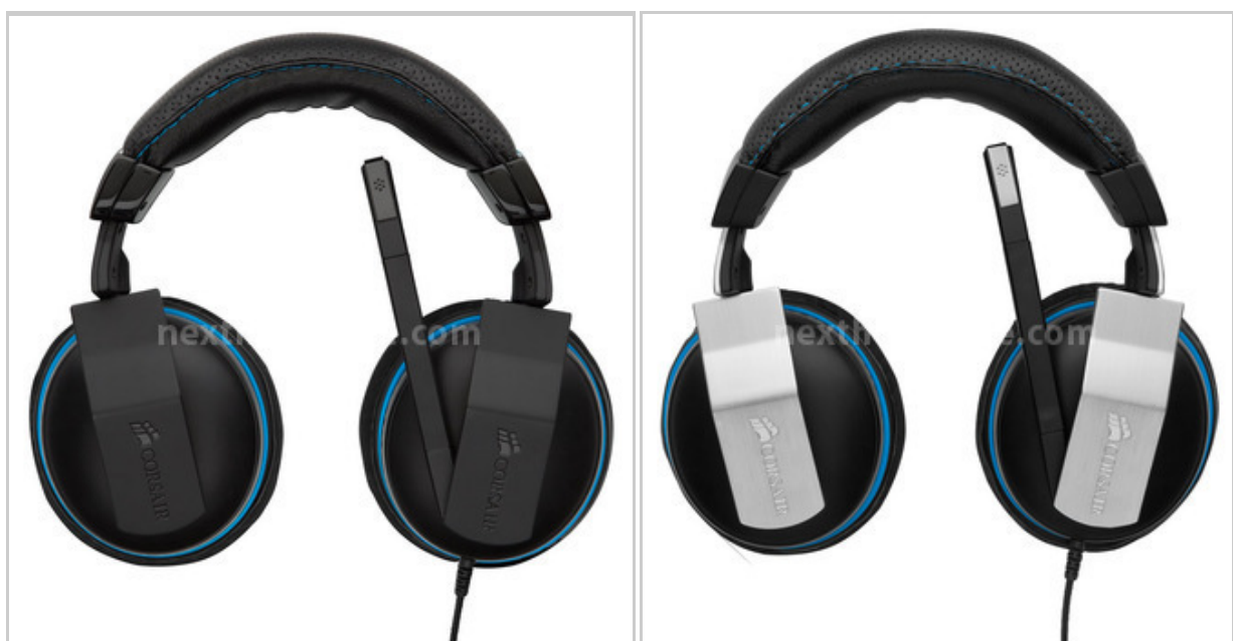
↔



Corsair ha deciso di effettuare un fine tuning delle cuffie, rendendole piuttosto versatili e precise nella riproduzione audio senza esagerare con i bassi o lâ€™™ esaltazione di particolari frequenze.

Questo approccio garantisce unâ€™™ ottima esperienza dâ€™™ uso out-of-box; ciò nonostante, Corsair consiglia di personalizzare lâ€™™ equalizzazione della propria scheda audio al fine di ottenere la miglior esperienza dâ€™™ uso possibile in base alle proprie preferenze musicali e generi ascoltati.

↔



L'isolamento acustico offerto dalle cuffie Vengeance 1300 e 1500 è di altissimo livello; durante le nostre prove all'interno della biblioteca della Supreme Court, affollata di giornalisti, abbiamo potuto ascoltare in tutta tranquillità alcuni bravi musicali, sia da schede audio di fascia alta che da lettori MP3 Apple iPhone.

Gli archetti risultano confortevoli, anche se il peso delle cuffie non è certamente trascurabile.

Le Vengeance 1500 includono un evoluto software di controllo per la regolazione di tutti i parametri di funzionamento, compreso il Virtual Speaker Shifter.

↔

5. Londra - Supreme Court 15 settembre

5. Londra " Supreme Court 15 settembre

↔

L'evento di presentazione si è tenuto nella suggestiva location della Supreme Court di Londra, dove la stampa internazionale ha avuto modo di provare in anteprima le performance e le caratteristiche della nuova linea Vengeance di Corsair.

Quale è il modo migliore di testare i prodotti per il gaming? se non giocandoci ?

↔



Corsair ha quindi predisposto un torneo di Unreal Tournament su una serie di postazioni dotate di tastiere Vengeance K60, mouse M60 e un paio di cuffie Vengeance 1100.

Altre postazioni erano dedicate all'ascolto di musica e ai videogiochi MMO, con la possibilità di configurare liberamente le macro sulla tastiera a disposizione.

Impressioni dopo un pomeriggio di utilizzo ?

Le tastiere offrono un feedback preciso e sono piacevoli nell'utilizzo, senza incertezze e con tasti ben distanziati per evitare pressioni involontarie.

Il rivestimento dei tasti è piuttosto particolare e anche se non ci ha convinti in prima battuta, dopo alcuni minuti si è rilevato confortevole.

La solida base in alluminio offre qualcosa in più rispetto alle solite plastiche; certo, il peso è aumentato, ma la stabilità e la solidità complessiva ne giovano enormemente.

↔



I mouse sono ergonomicamente ben studiati e la disposizione dei tasti del modello M90 è innovativo rispetto ai prodotti della concorrenza.

Da giocatore di FPS non ho potuto non apprezzare il tasto Spiner Mode del Corsair M60, chi ama fare il "œcchينو" non potrà che apprezzarlo!

Le cuffie Vengeance, nelle loro varie declinazioni, offrono prestazioni sonore più che buone e siamo rimasti sorpresi dal loro bilanciamento, senza eccessi di tonalità ed una timbrica equilibrata.

↔



Tutti i prodotti saranno disponibili nel corso del mese di ottobre 2011 ai seguenti prezzi consigliati:

↔

Corsair Vengeance 1100	Cuffia Gaming e Comunicazione	39,00 â,-
Corsair Vengeance 1300	Cuffia Gaming	79,00 â,-
Corsair Vengeance 1500	Cuffia Gaming Dolby USB	99,00 â,-
Corsair Vengeance K90	Tastiera per MMO	129,00 â,-
Corsair Vengeance M90	Mouse per MMO	99,00 â,-
Corsair Vengeance K60	Tastiera per FPS	99,00 â,-
Corsair Vengeance M60	Mouse per FPS	79,00 â,-

↔

In concomitanza del lancio della linea Vengeance, Corsair promuove un torneo di gioco online con in palio 10.000 dollari in denaro.

Per ulteriori informazione potete consultare il [sito web del torneo \(http://vengeance-cup.corsair.com/\)](http://vengeance-cup.corsair.com/).

Si ringrazia Corsair per averci dato l'opportunità di toccare con mano la nuova linea Vengeance in anteprima, in attesa di ricevere nei nostri laboratori i prodotti in versione definitiva per una accurata recensione.

↔



nexthardware.com

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>