

Corsair Vengeance K70



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/832/corsair-vengeance-k70.htm>)

Una tastiera meccanica di grande qualità destinata agli sparatutto in prima persona ...

La crescente evoluzione del mercato delle periferiche gaming, soprattutto in termini di volumi, ha portato numerose case produttrici a focalizzare maggiormente la propria attenzione su questo vantaggioso business.

L'azienda californiana Corsair è, al momento, una delle più attive in questo particolare ambito, grazie ad un piano a medio e lungo termine che prevede massicci investimenti in ricerca e sviluppo.

La tastiera oggetto della nostra odierna recensione, la Vengeance K70, non rappresenta solo la sintesi di quanto precedentemente scritto, ma testimonia la concreta volontà da parte di Corsair di far propri i feedback degli utenti.

La "vecchia" K60, della quale la K70 condivide gran parte della struttura, era stata infatti criticata in quanto solo parzialmente equipaggiata con tasti meccanici Cherry MX.



Nell'immagine in alto possiamo notare come il layout della K60 prevedesse tasti meccanici soltanto nelle zone marcate in rosso.

A dirla tutta, abbiamo sempre ritenuto tali negative osservazioni prive di senso, visto che i pulsanti a membrana presenti sulla tastiera non sono affatto quelli di uso più comune, soprattutto in gaming.

Vediamone quindi insieme le principali caratteristiche tecniche per poi addentrarci nell'esame vero e proprio.

Layout	Italiano
Tasti	Cherry MX Red
Tempo di risposta	Selezionabile 8ms-4ms-2ms-1ms-Bios
Retroilluminazione	Presente - Colore rosso - Configurabile
Materiali	Struttura unibody in alluminio e plastica
Dimensioni	436x165x38mm
Peso	1,2kg senza poggiapolsi
Accessori	Tasti WASD e numerici da 1 a 6 intercambiabili
Key rollover	20

Buona lettura!

1. Unboxing e Bundle

1. Unboxing e Bundle





nexthardware.com
your ultimate professional resource



nexthardware.com
your ultimate professional resource



Internamente troviamo la nostra K70 protetta da un involucro in film plastico trasparente, il bel poggiapolsi rivestito in materiale soft-touch, il manuale utente, le informazioni in merito alla garanzia e, "sottovuoto", i tasti gaming con l'accessorio per il montaggio.



Questi speciali tasti hanno la sommità colorata in rosso, sono ergonomicamente sagomati e presentano una texture superficiale che ne favorisce il grip.

La⇄ tastiera non prevede alcun software di gestione poichè espressamente rivolta agli amanti dei giochi FPS che non necessitano di alcuna Macro.

2. Vista da vicino

2. Vista da vicino



La Corsair Vengeance K70 si presenta con un design caratterizzato da un'estrema semplicità ; per contenere lo spazio occupato, i margini perimetrali sono stati ridotti notevolmente a tutto vantaggio della compattezza del prodotto.

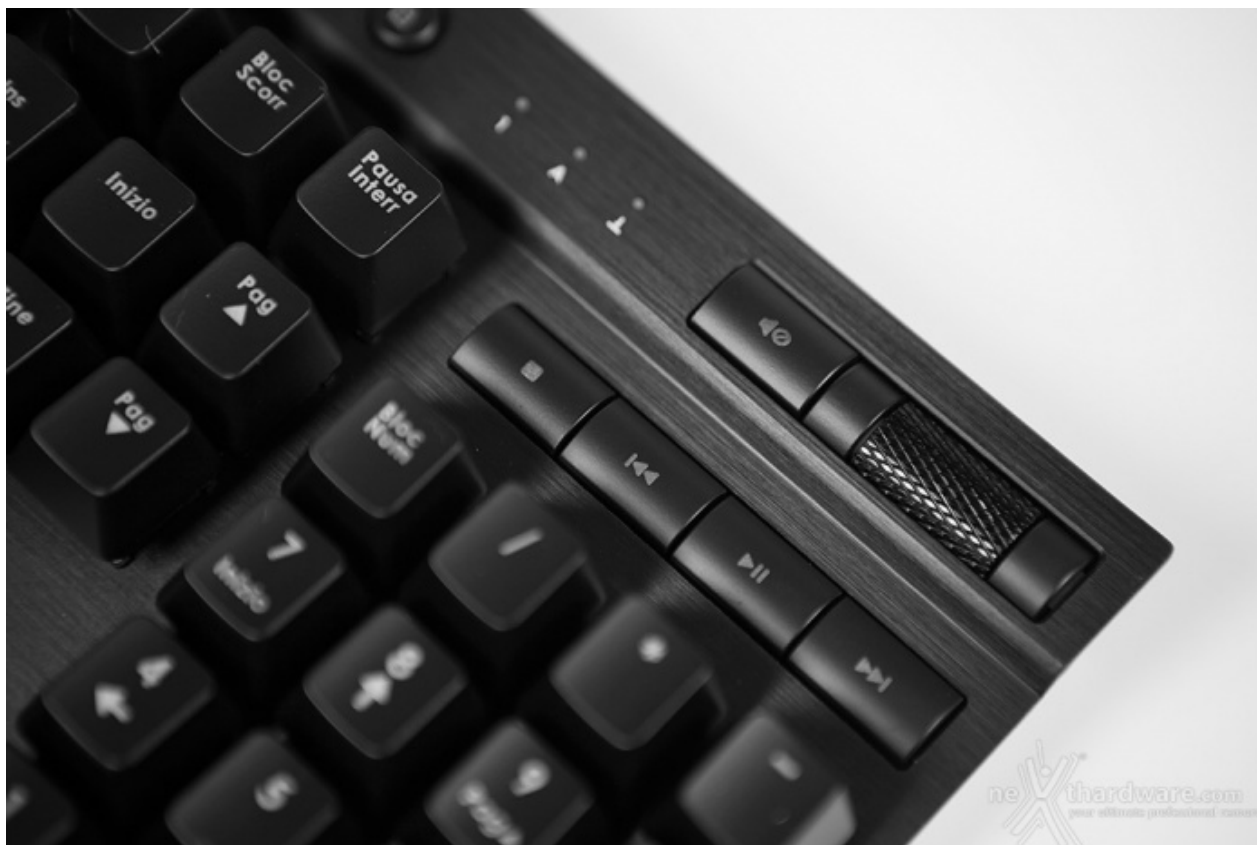
Splendido davvero l'unibody in alluminio presente sulla superficie superiore, nel quale sono incastonati i 144 tasti meccanici Cherry MX Red.

Il cavo non è removibile ed è stato da noi rimosso durante la post produzione dell'immagine per esigenze puramente estetiche.



Tutti i comandi aggiuntivi della tastiera sono raggruppati nella parte destra al di sopra, rispettivamente, dei pulsanti accessori e del tastierino numerico.

I primi tre tasti presenti sono, da sinistra verso destra, il comando per la personalizzazione della retroilluminazione, quello per la regolazione della sua intensità ed il blocco del tasto Windows.



Più a destra scorgiamo la rotella di regolazione del volume, con il pulsante di mute e, più in basso, i tasti multimediali a parte, non accoppiati, come vediamo di solito, con quelli funzione.



3. Vista da vicino - Parte seconda

3. Vista da vicino - Parte seconda



Quattro pad in gomma, presenti ai rispettivi angoli della struttura, garantiscono la massima stabilità sul piano d'appoggio.

Gli incavi che si notano in basso sono le sedi dove si monta il poggiapolsi.



Un particolare dei punti d'appoggio reclinabili frontali e posteriori che si "aprono" seguendo due diversi orientamenti, ma stranamente privi di pad in gomma.

Alzandoli tutti, infatti, ci troviamo di fronte all'impossibilità di ottenere la giusta stabilità sulla nostra scrivania.

La soluzione migliore, dunque, è aprirli due alla volta, in quanto è possibile sfruttare i piedini gommati frontali o posteriori presenti sulla struttura della tastiera.



Nell'immagine soprastante possiamo meglio apprezzare la struttura della tastiera, ovvero il corpo in plastica e la parte superiore costituita da un monoblocco di alluminio di circa 2mm.

La notevole altezza dei tasti testimonia in modo inequivocabile la loro natura meccanica.



Agendo sugli appoggi reclinabili, come accennato in precedenza, abbiamo due possibilità di regolazione, ma vi consigliamo caldamente di usare la prima, quella nella foto di sinistra ...





La parte posteriore ci mostra una pratica porta USB alla quale possiamo collegare qualsiasi periferica ci faccia comodo, un selettore per il polling rate ed il cavo lungo circa 1.80mt, rivestito da una robusta guaina in tessuto intrecciato.



Più nel particolare la zona posteriore, dove notiamo meglio il selettore del polling rate che, oltre ai quattro settings "classici", ne prevede un quinto, denominato "BIOS", che dovrebbe garantire la compatibilità anche con i computer più datati.

I connettori USB sono due, uno dedicato alla connessione della tastiera stessa ed uno pass through per la porta posteriore.

4. Poggiapolsi

4. Poggiapolsi

Al contrario di quanto visto sulla K60, il poggiapolsi della K70 è ora un full size, ma non assolve alla funzione di contenitore per i tasti gaming.



La struttura è realizzata in modo eccelso, con una superficie d'appoggio gommata davvero piacevole al tatto.



Per il montaggio è sufficiente avvicinare il poggiapolsi alla struttura della tastiera e spingere leggermente per fare in modo che lo stesso si incastri nelle sedi preposte.



Con tutta probabilità , qualora possedessimo un esemplare della vecchia tastiera, sarebbe possibile

utilizzare il suo "wrist rest" anche sulla K70.



Il risultato finale è piuttosto piacevole, il poggiapolsi si integra alla perfezione con la struttura della tastiera, offrendo una notevole soluzione di continuità .



Vi mostriamo, anche in questo caso, tutte le possibili regolazioni dell'inclinazione: valgono le stesse avvertenze precedentemente segnalate in merito alla stabilità della tastiera sulla vostra scrivania.

5. Tasti accessori

5. Tasti accessori



Iniziamo, quindi, prelevando lo strumento per l'estrazione dei tasti fornito in bundle con la tastiera.



Posizioniamolo come mostrato in figura, inseriamo un dito all'interno del foro e tiriamo delicatamente verso l'alto.



Ripetiamo l'operazione fino a rimuovere tutti i tasti da sostituire.



Rimpiazziamoli, infine, con quelli "gaming" mediante una semplice pressione.

Siamo ora pronti per affrontare al meglio il nostro FPS preferito, potendo contare sul massimo grip ed un

appoggio più confortevole del normale.

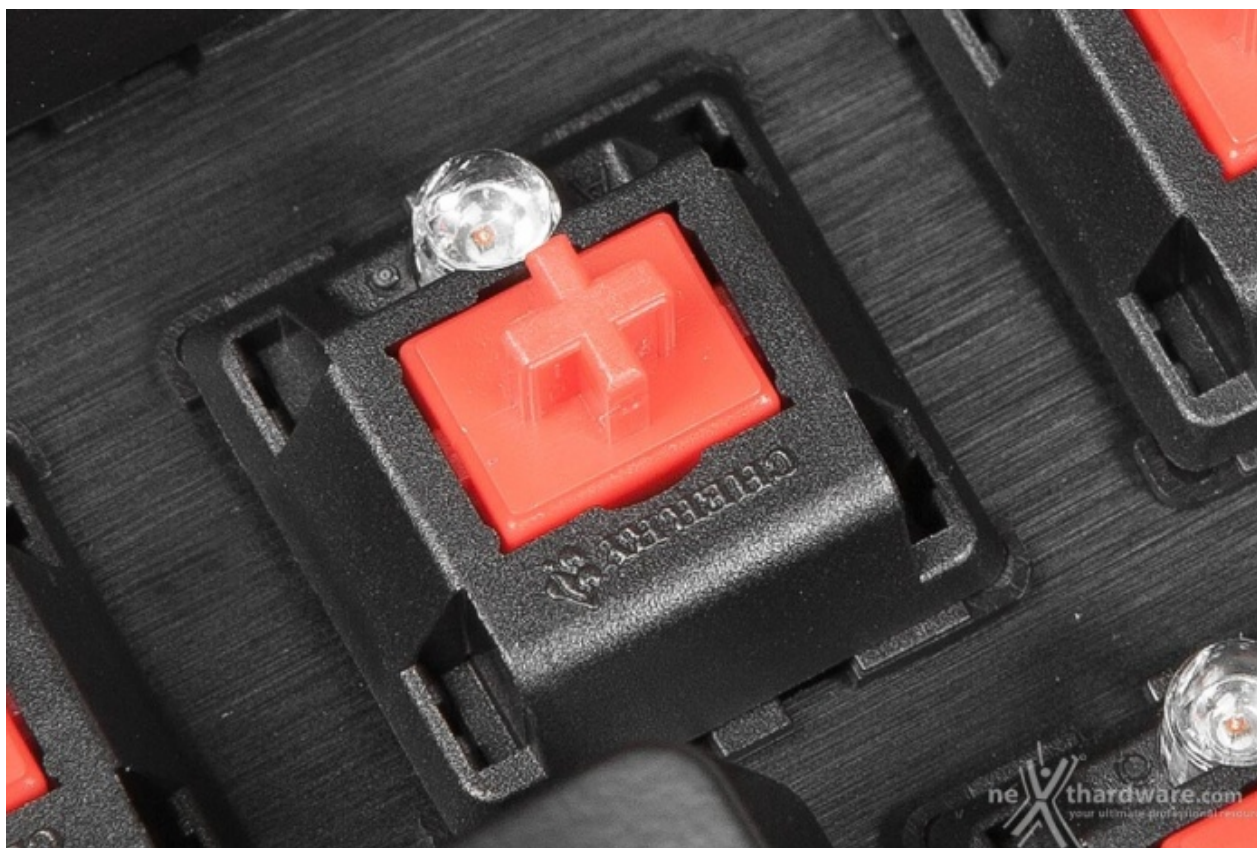
I tasti gaming, come possiamo vedere dall'immagine, non riportano i simboli presenti sui normali tasti numerici, per cui, se vi sono necessari durante la digitazione dei testi, o tenete a portata di vista i tasti standard, oppure dovrete sostituirli nuovamente.

6. Retroilluminazione

6. Retroilluminazione

Nel sistema di retroilluminazione presente sulla Corsair Vengeance K70 è possibile selezionare tre livelli di intensità e programmare in modo semplicissimo l'illuminazione tasto per tasto.

Tutto questo viene svolto in hardware: la tastiera non dispone, per scelta del costruttore, di un'interfaccia grafica per le personalizzazioni, di fatto inutile, data l'impossibilità di impostare alcuna Macro.





I due video di seguito ci mostrano come agire sui comandi della retroilluminazione.



La sua regolazione è semplicissima: basta infatti agire sul pulsante dedicato per accendere/spegnere e regolare l'intensità su tre differenti livelli.



Per personalizzare invece in modo fine la retroilluminazione, scegliendo secondo i nostri gusti i tasti che vogliamo far risaltare, bisogna seguire pochi semplicissimi passaggi.

Teniamo premuto per qualche secondo il pulsante della programmazione: a questo punto, la corona trasparente del tasto stesso inizierà a lampeggiare, segnalandoci l'attivazione della modalità di registrazione.

In questa modalità è possibile accendere o spegnere i tasti che desideriamo, semplicemente premendoli: una pressione accende, una spegne.

Terminata quindi la procedura di scelta, teniamo nuovamente premuto il tasto di programmazione fino al termine dell'effetto lampeggiante per salvare la nostra configurazione.

7. Conclusioni

7. Conclusioni

Puntare all'essenziale!

Con la Vengeance K70, Corsair sembra aver seguito questa linea, proponendoci una tastiera priva di funzioni Macro e forse poco incline ad avvicinarsi al gaming più complesso, ma sicuramente una perfetta macchina da guerra per tutti coloro i quali non necessitano di tali funzioni.

Come la "vecchia" K60, la nuova nata dispone di una struttura eccezionalmente robusta, grazie all'unibody in alluminio con finitura satinata ed un design essenziale davvero piacevole.

Le dimensioni, inoltre, più contenute rispetto ad altri prodotti che necessitano di scrivanie estremamente spaziose, rendono questa tastiera ancora più flessibile come tipologia di utilizzo.

In aggiunta, abbiamo anche la possibilità di sostituire i comuni tasti utilizzati nel gaming con altri colorati in rosso, ergonomici e dotati di texture superiore antiscivolo.

Molto buoni i tasti Cherry MX Red che, con una pressione d'attivazione di circa 45g, rappresentano un buon compromesso, ma i Black rimangono i nostri preferiti con i loro 60g.

A tale proposito, segnaliamo che presto saranno disponibili ulteriori modelli dotati di tasti Cherry MX Brown e Blue.

Polling rate regolabile, un ottimo Key Rollover di ben 20 tasti, porta USB aggiuntiva ed un robusto cavo rivestito in tessuto completano le caratteristiche di questa splendida tastiera.

Consigliata soprattutto ai giocatori di frenetici FPS, dove l'uso delle Macro non è richiesto ed a chi desidera un prodotto robusto, compatto e di qualità.



Pro

- Materiali di pregio
- Ottima ergonomia
- Tasti gaming
- Retroilluminazione personalizzabile tasto per tasto
- Tasti Cherry MX Red

Contro

- Piedini inclinabili non gommati

Si ringraziano Corsair e [Drako.it](http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=11863#.Ui9-GFE9Ved) per l'invio del sample in recensione.



nexthardware.com