

a cura di: Francesco Boschi - Flavietto - 22-10-2021 11:00

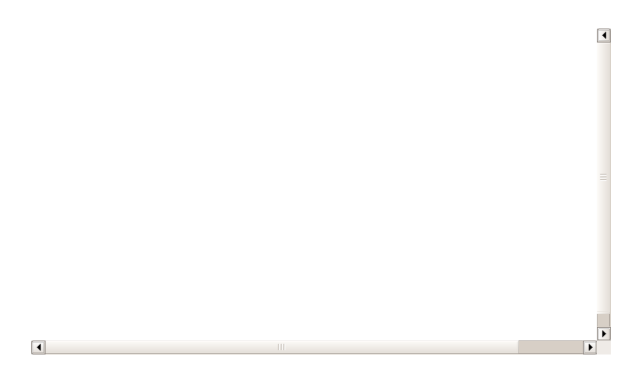
Razer Enki



LINK (https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1530/razer-enki.htm)

Una sedia gaming curata nei minimi dettagli, pensata per il comfort quotidiano.

Nonostante le attuali difficoltà del mercato, Razer ha deciso di ampliare la propria linea di sedie inaugurata nell'ottobre 2020 con la nuova Enki, pensata per il gaming quotidiano.



La Razer Enki offre una generosa area di seduta che misura 54x50cm, uno schienale alto 87cm ed una portata massima di 136kg.

La seduta avvolgente insieme all'arco lombare integrato rendono la sedia perfetta per le lunghe sessioni di utilizzo, "indirizzando" l'utilizzatore ad adottare una postura corretta.

Oltre a ciò, l'imbottitura in schiuma a densità variabile conferisce una maggiore rigidità allo schienale rispetto al resto della sedia, garantendo così una distribuzione ottimale del peso in grado di alleviare e addirittura prevenire dolori dovuti a lunghi periodi di utilizzo.

Immancabili le tipiche regolazioni presenti su gran parte delle sedie da gaming, quali inclinazione, braccioli 4D, altezza e meccanismo di dondolamento atte a rendere la sedia adatta a qualunque preferenza di utilizzo.

Anche il rivestimento in similpelle a doppia texture mette in luce la qualità costruttiva della nuova Enki, in quanto offre il giusto mix tra comfort e longevità strizzando sempre un occhio nei confronti dell'ecosostenibilità, tematica che Razer ha già dimostrato di avere particolarmente a cuore.

Prima di procedere con la recensione vi lasciamo, come di consueto, alla tabella riassuntiva delle specifiche teniche.

Modello	Razer Enki
Colore	Nero, Verde
Materiali utilizzati	Acciaio, ABS e PU
Tipo di spugna	Schiuma ad alta densità variabile
Altezza sedile	Regolabile↔ (46 - 56cm)
Dimensioni sedile	54x50cm
Altezza schienale	87cm
Inclinazione schienale	Regolabile (90 - 152↔°)
Tipo braccioli	Regolabili con meccanismo 4D
Dimensione braccioli	27x10cm
Altezza braccioli	Regolabile (29 - 42cm)
Cuscino cervicale	Sì
Supporto lombare	Integrato
Sistema di sollevamento	Pistone a gas di classe 4 con corsa di 10cm
Portata massima	136kg
Altezza consigliate	da 166 a 204 cm
Garanzia	36 mesi

Buona lettura!

1. Packaging & Bundle

1. Packaging & Bundle



La nuova Enki viene commercializzata in una confezione in cartone rigido notevolmente robusto, al fine di renderne sicuro il trasporto, dato il peso elevato.

La facciata principale, interamente di colore nero, riporta il logo e i principali slogan del produttore californiano, mentre la parte inferiore ospita un disegno del profilo della sedia e le sue caratteristiche principali.



Come di consueto, Razer dà il meglio di sé nelle avvertenze sulla sicurezza, scoraggiando l'utilizzo della sedia come tavola da surf o come base di lancio per missili.

La parte bassa accoglie i guanti pensati per evitare di sporcarsi le mani durante l'assemblaggio con i meccanismi oliati e, anche in questo caso, Razer sconsiglia per la nostra incolumità di utilizzarli abbinati alle pietre dell'infinito, priorità di Thanos.

La dicitura 2-Player Co-Op suggerisce, inoltre, la presenza di un partner di supporto per l'assemblaggio, visto il peso elevato delle componenti.



Rimossa la parte superiore, verremo accolti dall'immancabile lettera del CEO Razer che riporta sul retro le istruzioni dettagliate per il montaggio.



All'interno della confezione i componenti sono protetti tramite un apposito imballaggio (in foto rimosso) e collocati su tre livelli distinti, separati da ulteriori strati di poliuretano espanso atto a proteggerli da eventuali danni da trasporto.



Anche la confezione dedicata a questi ultimi è curata nei minimi dettagli, come si evince dalle componenti singolarmente imbustate e collocate in un guscio di poliuretano sagomato.



Il bundle, oltre a tutti gli accessori necessari al montaggio, include l'informativa sulla garanzia, una coppia di stickers adesivi ed i guanti protettivi, anch'essi contraddistinti dai colori tipici di Razer.

2. Componenti - Parte prima

2. Componenti - Parte prima



Il primo componente estratto dalla confezione è il robusto e ampio schienale, caratterizzato da una dimensione complessiva di 87x53cm ed un design avvolgente che, grazie all'arco di 110↔° ad altezza spalle, è di chiara ispirazione automobilistica.

Il rivestimento, in pelle sintetica EPU senza solventi è a doppia texture: la parte centrale è pensata per garantire un feeling migliore contro la spina dorsale, mentre i lati esterni lisci assicurano una maggiore resistenza all'usura.

Salta inoltre all'occhio l'arco lombare, atto a incoraggiare il videogiocatore ad adottare una corretta postura, così da prevenire un affaticamento eccessivo su tutta la schiena.





Le cuciture, anch'esse del tipico colore verde, sono realizzate in maniera impeccabile, come emerge dall'assenza di fili vaganti.



Nella parte posteriore dello schienale possiamo notare la cerniera di chiusura presente lungo tutto il perimetro e, sui lati, gli attacchi per il fissaggio alla seduta principale, con le viti atte a tale scopo preinstallate.



In maniera speculare rispetto alla parte frontale, il poggiatesta ospita anche sul retro il logo Razer.





Le ruote fornite in dotazione sono di tipo "caster" e sebbene siano di buona qualità , per una sedia del calibro della nuova Enki ci saremmo per lo meno aspettati la funzione di blocco o, ancora meglio, delle "rollerblade" rivestite in silicone, così da garantire maggiore delicatezza sulle superfici ed una minore emissione di rumore.

- 3. Componenti Parte seconda
- 3. Componenti Parte seconda



La generosa seduta ha i braccioli preinstallati ed è caratterizzata da una dimensione complessiva di 54x50cm.

Le due componenti principali presentano un'imbottitura in schiuma modellata in poliuretano con densità variabile, ottimizzata per ogni parte del corpo: la seduta risulta quindi più morbida così da simulare un cuscino, mentre lo schienale è mantenuto più rigido per poter supportare la schiena del videogiocatore.

La rifinitura in similpelle è analoga a quella vista in precedenza.

I due braccioli, dalle dimensioni di 27x10cm, sono divisi in due parti: quella superiore è realizzata in gomma, mentre quella inferiore in plastica rigida.



Il pistone della Razer Enki è di classe 4, è realizzato in acciaio nero con rifinitura lucida ed è pensato per sorreggere un peso massimo di 136kg.



La staffa adibita all'ancoraggio del pistone al sedile è realizzata interamente in acciaio ed integra sia la leva per la regolazione dell'altezza che quella per l'attivazione del meccanismo di dondolamento, con tanto di manopola girevole per gestirne la resistenza.



Infine, troviamo le coperture in plastica per occultare le staffe laterali di ancoraggio, la viteria con relativa chiave esagonale necessarie al montaggio ed il cuscino poggiatesta in memory foam rivestito con un materiale simile al velluto.

4. Assemblaggio

4. Assemblaggio

Le operazioni per portare a termine l'assemblaggio della Razer Enki sono estremamente semplici e alla portata di tutti.

Per il montaggio sarà necessaria esclusivamente la chiave a brugola fornita in dotazione.

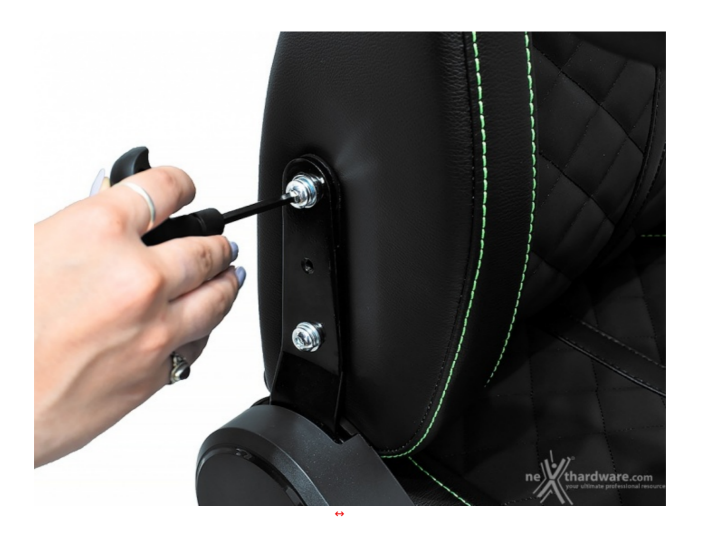


Partiamo quindi dal montaggio delle ruote, che devono essere inserite esercitando una leggera pressione negli appositi fori della base a stella; su quest'ultima va successivamente installato il pistone e la relativa

copertura.



A seguire, sarà necessario procedere con la rimozione delle viti preinstallate ai lati dello schienale mediante la chiave esagonale.



Dopo aver correttamente allineato i fori ai lati dello schienale con quelli presenti sulle staffe di ancoraggio della seduta, si procede con il fissaggio delle due componenti principali della sedia mediante le viti precedentemente rimosse.



Al termine di questa seconda fase di montaggio, il risultato dovrebbe coincidere con quello in foto.



Per completare il montaggio del corpo centrale della sedia si procede al posizionamento delle coperture laterali e l'occultamento dei fori tramite gli appositi tappi.



Analogamente a quanto fatto in precedenza, per l'ancoraggio della staffa alla base del sedile è necessario rimuovere le quattro viti preinstallate e riutilizzarle previo allineamento dell'organo di regolazione.



Ecco come appare la Razer Enki una volta posizionata la seduta sulla base d'appoggio; un risultato a nostro avviso soddisfacente, dal momento che questi pochi e semplici passaggi non hanno fatto altro che confermare la qualità del prodotto.



Per terminare definitivamente l'assemblaggio provvediamo ad installare il cuscino poggiatesta mediante i due appositi lacci, sottolineando l'impronta gaming della sedia.

5. Regolazioni ed ergonomia

5. Regolazioni ed ergonomia

Regolazioni

Come la maggior parte delle sedie dedicate ai giocatori, la Razer Enki offre una serie di regolazioni supplementari atte a garantirne la massima ergonomia.



Tramite la leva collocata sul fianco destro è possibile regolare l'inclinazione della sedia in un intervallo che va da $90\leftrightarrow^{\circ}$, ovvero la posizione standard, fino a $152\leftrightarrow^{\circ}$.



Sul medesimo lato della sedia, ma al di sotto della seduta, è ospitata la leva dedicata alla regolazione dell'altezza, fondamentale per garantire una postura ottimale indipendentemente dall'ambito di utilizzo.

Nello specifico, l'altezza può variare da un minimo di 46 fino ad un massimo di 56cm.



La leva collocata nella parte sinistra della Enki permette di attivare↔ o disattivare il meccanismo di dondolamento, del quale è inoltre possibile regolarne la resistenza mediante l'apposita manopola girevole collocata al di sotto della sedia.

Il sistema basculante, se correttamente regolato, riuscirà a supportare il naturale impulso di muoversi dell'utente e a garantire, quindi, un elevato livello di comfort senza che il giocatore debba usare particolari accortezze.



Le levette posizionate sul lato esterno dei braccioli ne consentono la regolazione individuale dell'altezza, che varia da 29 a 42cm.



Il lato interno di ciascun bracciolo ospita due pulsanti: uno collocato nella parte finale ed uno in quella centrale.

Il primo consente di ruotare i braccioli verso destra e sinistra, oltre a consentirne la regolazione della distanza dallo schienale.



Il secondo è invece dedicato alla regolazione della distanza del bracciolo dalla parte centrale della sedia, sia internamente che esternamente.

Ergonomia



Sin dai primi momenti di utilizzo, la sedia ci ha trasmesso il feeling tipico dei prodotti di natura premium, merito della robustezza e della comodità che la contraddistinguono.

Siamo inoltre rimasti stupiti dall'assenza di eccessivi rumori dovuti all'attrito tra parti meccaniche, spesso riscontrato in altri prodotti.

Come promesso da Razer, lo schienale avvolgente, il leggero supporto lombare e i differenti gradi di durezza dell'imbottitura garantiscono una distribuzione uniforme del peso e riescono a supportare correttamente la naturale postura dell'utente, rendendo la sedia estremamente ergonomica anche dopo numerose ore di utilizzo consecutive.

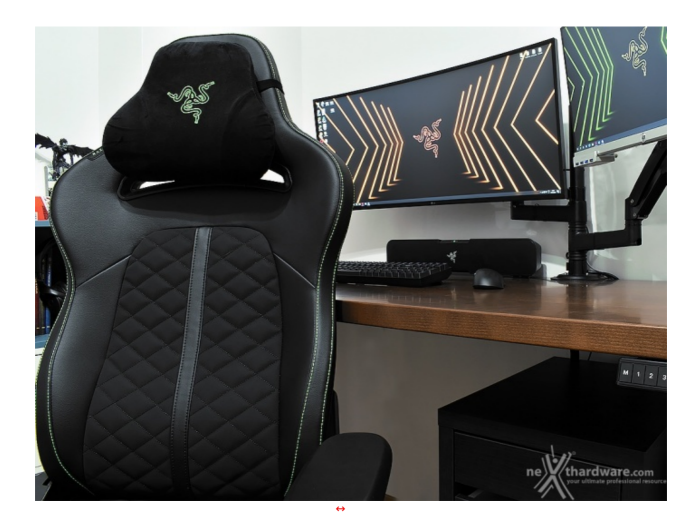
Anche le regolazioni hanno soddisfatto appieno le nostre aspettative, in quanto permettono di regolare schienale, seduta e braccioli, in maniera rapida e con precisione millimetrica.

L'elevata inclinazione che lo schienale è in grado di raggiungere, poi, ci ha permesso di prendere una pausa tra le varie partite senza abbandonare la postazione.

Ottima anche la resa delle ruote di tipo caster, che si sono comportate egregiamente anche sul nostro parquet.

Avremo ovviamente preferito delle ruote di tipo roller blade le quali, a dirla tutta, non vengono spesso scelte nemmeno dalla concorrenza.

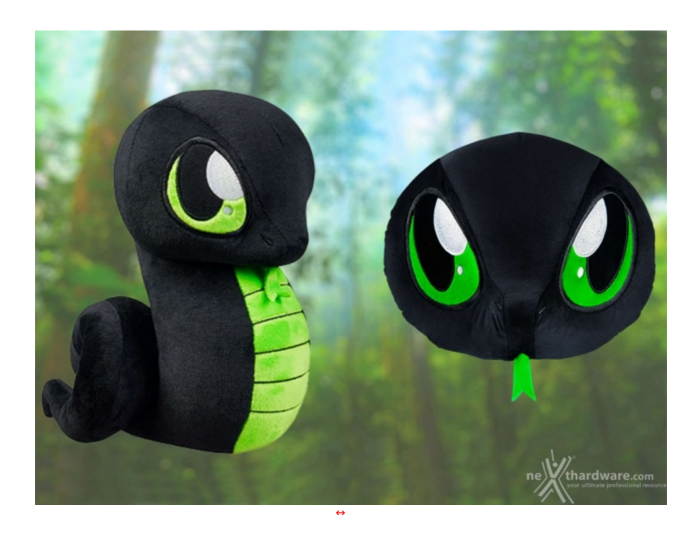
Il rivestimento in pelle sintetica è risultato di buona fattura e sembra adatto anche agli ambienti particolarmente caldi, nei quali un'eccessiva sudorazione potrebbe risultare un problema da non sottovalutare.



Il cuscino superiore, realizzato in memory foam e caratterizzato da una finitura simile al velluto, è risultato molto comodo grazie alla sua capacità di adattarsi alla forma della testa dell'utilizzatore.

Viste le generose dimensioni, per gli utenti non abituati ad un cuscino aggiuntivo potrebbe risultare una posizione innaturale ma, in ogni caso, il suo utilizzo con lo schienale completamente reclinato riesce a rendere una qualunque pausa un vero e proprio momento di relax.

I laccetti elastici regolabili, infine, permettono di collocare il cuscino nella posizione che più ci aggrada.



Facciamo presente che Razer ha recentemente aggiunto a catalogo, grazie alla collaborazione con Conservation International (https://www.razer.com/campaigns/sneki-snek), un particolare cuscino che riprende la forma della testa della mascotte Razer Sneki Snek, nata sui social come meme, pensata per la Iskur la Enki e non solo.



L'iniziativa nasce con l'intento di promuovere la salvaguardia dell'ambiente con l'obiettivo di salvare 1 milione di alberi (o più).

Per ogni prodotto della linea Razer X Conservation International sarà devoluto una parte del ricavato dalla vendita per la protezione di 10 alberi sparsi in vari territori del mondo tra cui Costa Rica, Filippine,

6. Conclusioni

6. Conclusioni

Dopo essersi lanciata nel mercato delle "sedie gaming" con la Iskur, da noi già recensita (/recensioni/razer-iskur-black-edition-1494/), Razer ha deciso di ampliare la propria proposta con un modello non particolarmente innovativo rispetto ad altre proposte presenti sul mercato, ma sicuramente ben realizzato.

Il design della Razer Enki è il giusto connubio tra l'eleganza e l'aggressività tipiche dei prodotti nati per il gaming, sottolineata anche da tanti piccoli dettagli e dalla colorazione verde tipica di Razer.

Lo schienale avvolgente, l'imbottitura con differente densità in grado di garantire una distribuzione ottimale del peso, il leggero arco lombare e la struttura robusta, assicurano un elevato livello di comfort anche nelle più sessioni di gioco "massacranti".



Tutte le personalizzazioni che Razer mette a disposizione sono risultate estremamente efficaci e rendono la sedia adatta a qualunque situazione e preferenza di utilizzo.

Persino il cuscino poggiatesta, spesso non incluso in numerose alternative presenti sul mercato in quanto visto come un optional, trasmette il feeling tipico dei prodotti premium grazie al rivestimento che ricorda il velluto e risulta estremamente comodo.

L'unica nota negativa, comunque trascurabile, è l'assenza di ruote di tipo rollerblade, sicuramente preferite su un prodotto di questo livello.

Il prezzo della Enki, di circa 449â,¬, risulta "una volta tanto" congruo per un prodotto Razer e se comunque fosse momentaneamente fuori portata, si può sempre ripiegare sul modello Enki X che, a fronte di una minor ricercatezza nei materiali e nelle finiture, si può portare a casa a 329â,¬.



- DesignErgonomiaRegolazioni
- Robustezza

Contro

• Nulla da segnalare

Si ringrazia Razer per l'invio del prodotto in recensione.



Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm