

Razer Iskur Black Edition



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1494/razer-iskur-black-edition.htm>)

Massima cura per ogni dettaglio ed un comfort assoluto per la nuova sedia gaming del serpente californiano.

Presentata nell'ottobre dello scorso anno in occasione del RazerCon 2020, lo speciale evento digitale tenuto dal CEO Min-Liang Tan con una platea di oltre 1 milione di spettatori da tutto il mondo, la Iskur è la prima sedia gaming realizzata da Razer per offrire il massimo grado di ergonomia durante le lunghe sessioni di gioco.

Nel corso dell'evento sono stati annunciati numerosi altri prodotti e iniziative come #gogreenwithrazer, con l'impegno di realizzare prodotti eco-sostenibili e di aiutare l'ambiente tramite la collaborazione con [Conservation International \(https://www.razer.com/campaigns/sneki-snek\)](https://www.razer.com/campaigns/sneki-snek).

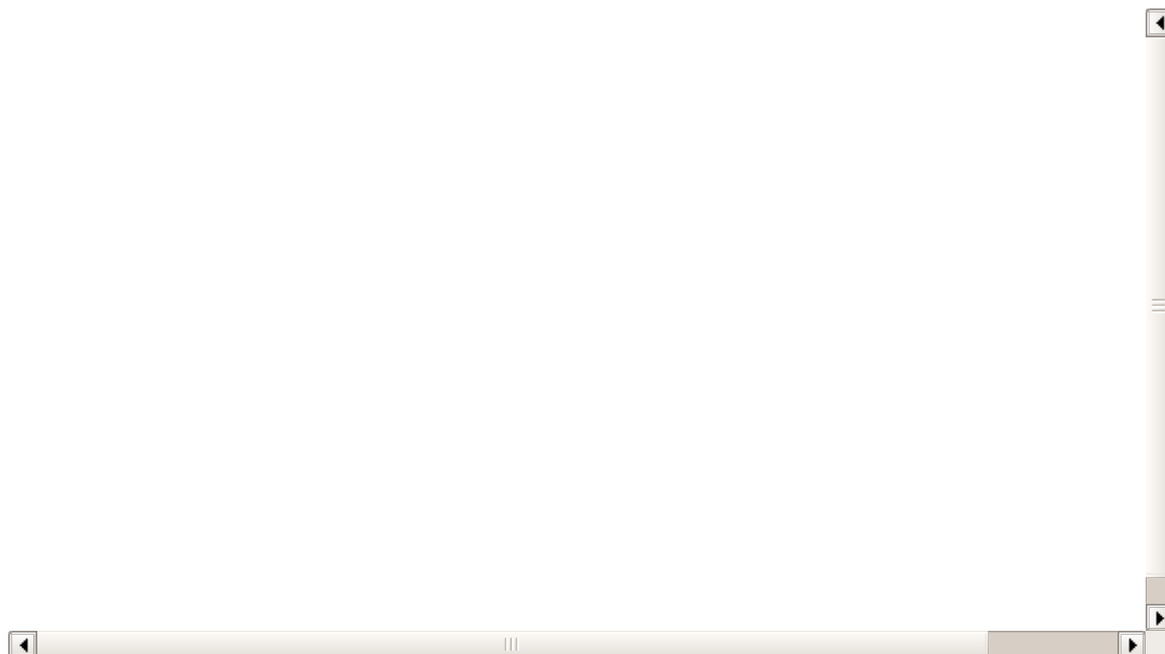


La nuova Iskur accoglie un'ampia e robusta struttura in grado di sostenere fino a 136 kg di peso e di garantire una eccezionale durata, certificata dagli oltre 10 test effettuati per assicurare affidabilità e resistenza alle sollecitazioni.

Oltre alle consuete regolazioni presenti su gran parte delle sedie gaming in commercio, quali inclinazione o braccioli 4D, la nuova nata di casa Razer accoglie un innovativo supporto lombare tramite un pistone regolabile fino a 26 gradi per offrire una postura ideale e rispettare la normale curvatura della colonna vertebrale.

Il rivestimento in pelle sintetica nera ed i particolari di colore verde come le cuciture, il logo Razer ed il

motto "For Gamers. By Gamers." sulla parte frontale della seduta, poi, contribuiscono ad impreziosirne ulteriormente l'impatto estetico.



Modello	Razer Iskur Black Edition
Colore	Nero
Materiali utilizzati	Acciaio, alluminio, nylon, compensato, PVC
Altezza sedile	Regolabile (46,5 - 56,5cm)
Inclinazione sedile	Regolabile (0↔° - 11↔°)
Dimensioni sedile	55 x 53 x 13 cm
Altezza schienale	86 cm
Inclinazione schienale	Regolabile (90↔° - 135↔°)
Tipo braccioli	Regolabili con meccanismo 4D
Dimensione braccioli	27 x 10 cm
Altezza braccioli	Regolabile
Cuscino lombare regolabile	Sì, con regolazione tramite pistone fino a 26↔°
Cuscino collo regolabile	Sì
Sistema di sollevamento	Pistone a gas di classe 4 con corsa di 100mm
Portata massima	136 kg
Altezza consigliate	da 174 a 181 cm
Peso	30,3 kg
Standard	BIFMA x5.1 - EN 1335-1
Garanzia	3 anni per meccanica e parti mobili

Per ulteriori informazioni sulle tecnologie utilizzate da Razer per la sua Iskur vi rimandiamo alla pagina ufficiale "The Science Behind The Seat" consultabile a [questo \(https://www.razer.com/technology/razer-iskur/science-behind-the-seat\)](https://www.razer.com/technology/razer-iskur/science-behind-the-seat) link.

Buona lettura!

1. Packaging & Bundle

1. Packaging & Bundle



Razer sceglie per la Iskur una confezione in cartone rigido estremamente robusta per garantire in maniera efficiente il trasporto degli oltre 30 kg raggiunti dal contenuto.

La parte superiore accoglie il logo Razer, lo slogan "For Gamers. By Gamers." e la catch phrase "Perfect Gaming Form".

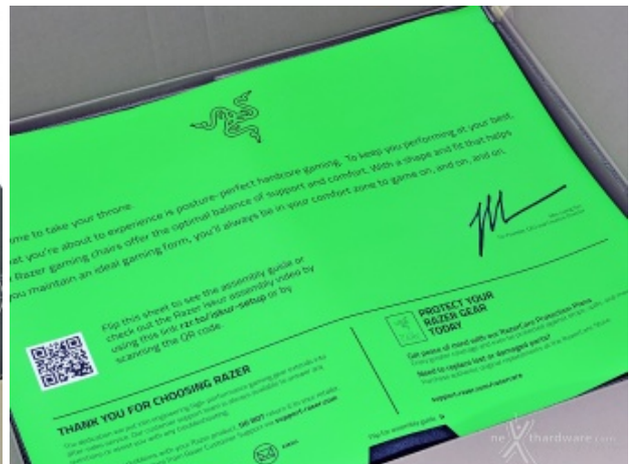
Inferiormente trova posto invece l'hashtag #GoGreenWithRazer che informa la natura eco-friendly di questa confezione, realizzata tramite cartone riciclato, invitando al riciclo della stessa.



Quello che può definirsi il frontale della scatola accoglie, oltre al nome del prodotto, alcune caratteristiche peculiari ed un primo piano stilizzato della Iskur.



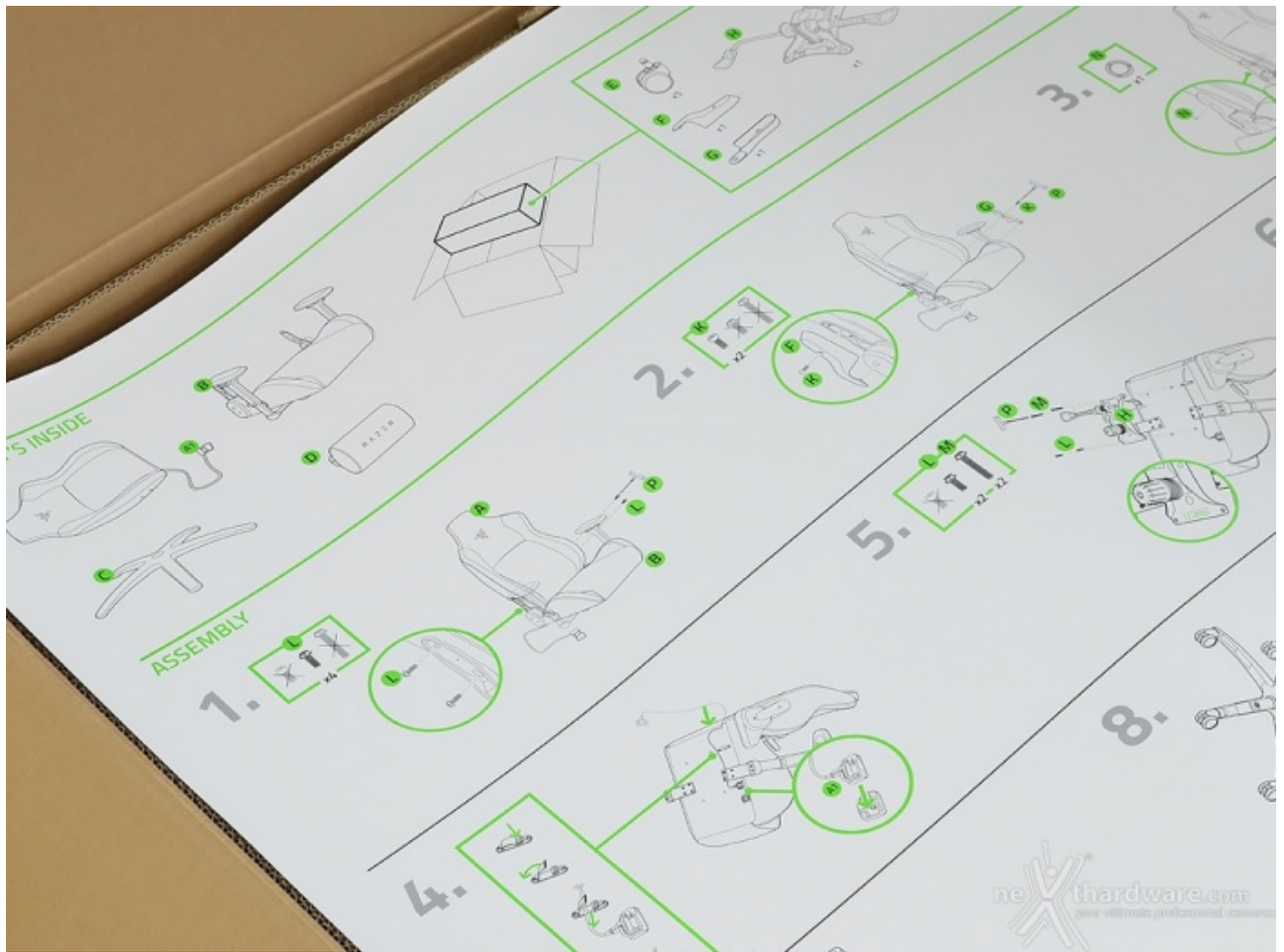
I due lati in foto offrono una panoramica dettagliata delle caratteristiche della sedia e un'approfondita analisi del particolare supporto lombare regolabile integrato su questo modello.



Quanto ad avvertenze sulla sicurezza, Razer ha dato il meglio di sé, infatti, com'è possibile notare dalla prima immagine, il produttore sconsiglia di utilizzare la Iskur come tavola da surf, come base di lancio di missili nucleari, oppure come meccanismo per schivare le pallottole in stile Neo di Matrix.

La dicitura "2-Player Co-op" suggerisce inoltre, dato l'elevato peso dei componenti, di chiedere l'aiuto di un partner per l'assemblaggio.

All'apertura ci accoglierà il consueto messaggio del CEO di Razer, in una versione dalle dimensioni imponenti.





Seguirà la piantana a cinque razze su cui andranno installate le ruote e, nell'ultimo ripiano, la seduta, su cui sono già stati installati i braccioli, e la scatola contenente tutti gli accessori.



Anche la confezione degli accessori è estremamente curata; tutte le parti, singolarmente imbustate, sono opportunamente riposte in un guscio di poliuretano sagomato.



In bundle, oltre ai vari componenti necessari per il montaggio, viene fornita l'informativa sulla garanzia ed una coppia di sticker adesivi.

2. Componenti - Parte prima

2. Componenti - Parte prima



Il primo componente ad essere estratto dalla confezione è il robusto e ampio schienale, di chiara ispirazione automobilistica per quanto concerne il design, caratterizzato da una superficie di circa 86 x 53 cm ed uno spessore massimo di 17 cm.

La superficie è interamente realizzata in pelle sintetica di colore nero, caratterizzata da una finitura con effetto carbonio sui fianchi.





Dal lato inferiore dello schienale fuoriesce un tirante metallico, con relativo attuatore, che andrà posizionato sulla seduta e sarà necessario per regolare il supporto lombare.



La parte posteriore, contornata da una lunga cerniera di chiusura, accoglie esclusivamente il logo Razer esteso nella parte alta.



Un primo piano delle due cerniere lampo che fissano, dall'interno, il rivestimento in similpelle alla struttura.



Successivamente si potrà mettere le mani sulla massiccia piantana a cinque razze fornita in dotazione, realizzata completamente in metallo e caratterizzata da una finitura opaca di colore nero.



Le cinque ruote girevoli di tipo caster fornite a corredo e realizzate in nylon e poliuretano sono di buona qualità , anche se avremmo preferito un kit in stile rollerblade in silicone per attutire ulteriormente la rumorosità di scorrimento e preservare superfici delicate come, ad esempio, il parquet, sempre più diffuso nelle camere dei nostri ragazzi.

3. Componenti - Parte seconda

3. Componenti - Parte seconda

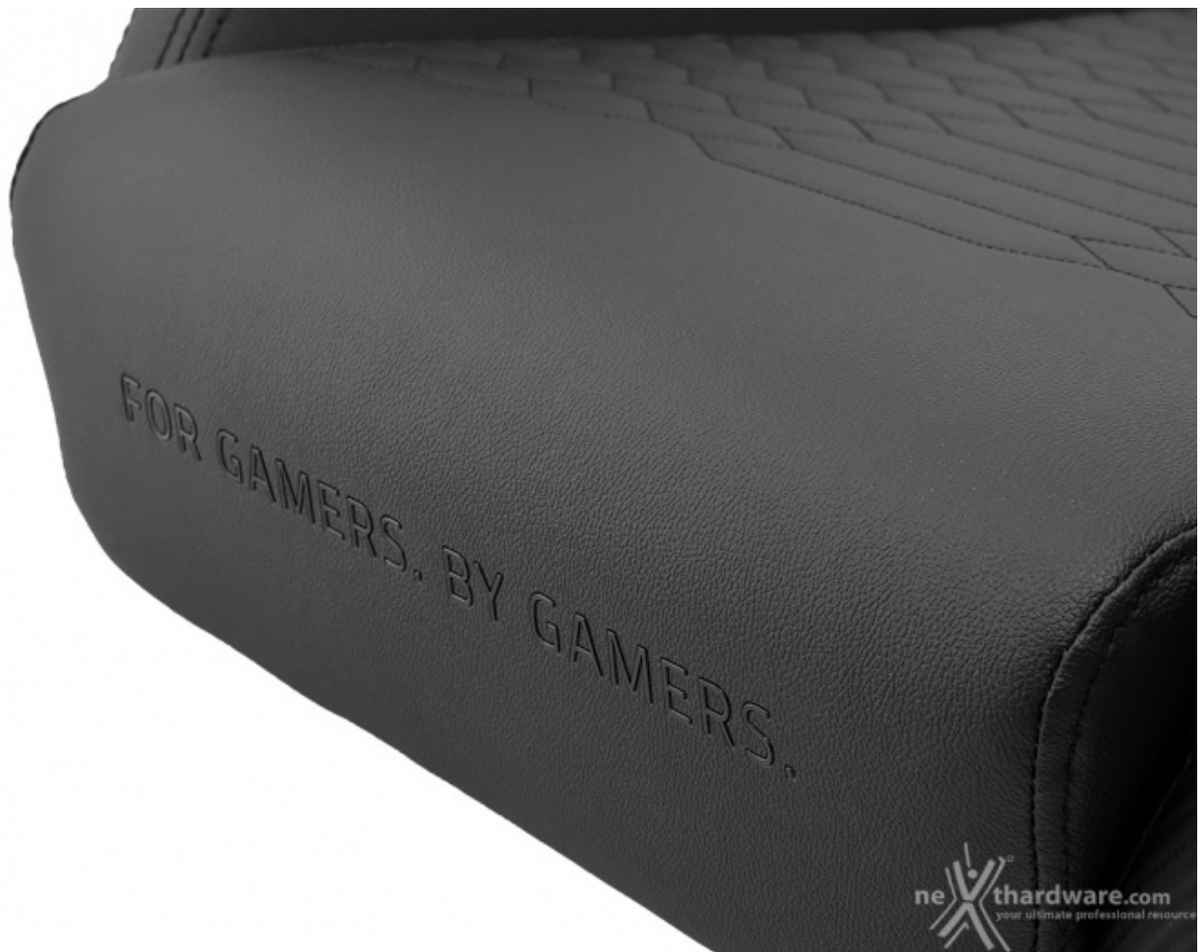


Un primo piano della generosa seduta della Razer Iskur, su cui sono già preinstallati i due braccioli, caratterizzata da una superficie di circa 55 x 53 cm e uno spessore massimo di 13 cm.

I due braccioli, dalle dimensioni di 27 x 10 cm, sono realizzati in due parti, quella inferiore in plastica rigida e quella superiore in gomma di ottima qualità .



Medesima finitura dello schienale anche per la seduta, caratterizzata da pelle sintetica di pregevole fattura, così come il rivestimento laterale in finto carbonio, anch'esso di ottima qualità .



La parte anteriore accoglie il motto "For Gamers. By Gamers." che da decenni accompagna i prodotti dell'azienda californiana.



La cura per i dettagli è tangibile anche sui supporti dei braccioli e sulle varie coperture in plastica, con i loghi Razer sempre presenti.



Il pistone utilizzato per la Iskur è a gas di classe 4, è realizzato in solido acciaio verniciato di nero e, secondo le specifiche del produttore, dovrebbe essere in grado di reggere un peso massimo di 136 kg.

Ovviamente non manca la classica copertura in plastica costituita da tre elementi di forma conica.



In alto la staffa di fissaggio del pistone al sedile, anch'essa realizzata in acciaio, che integra sia le leve da utilizzare per la regolazione dell'altezza e del supporto basculante, sia la manopola per l'inclinazione.

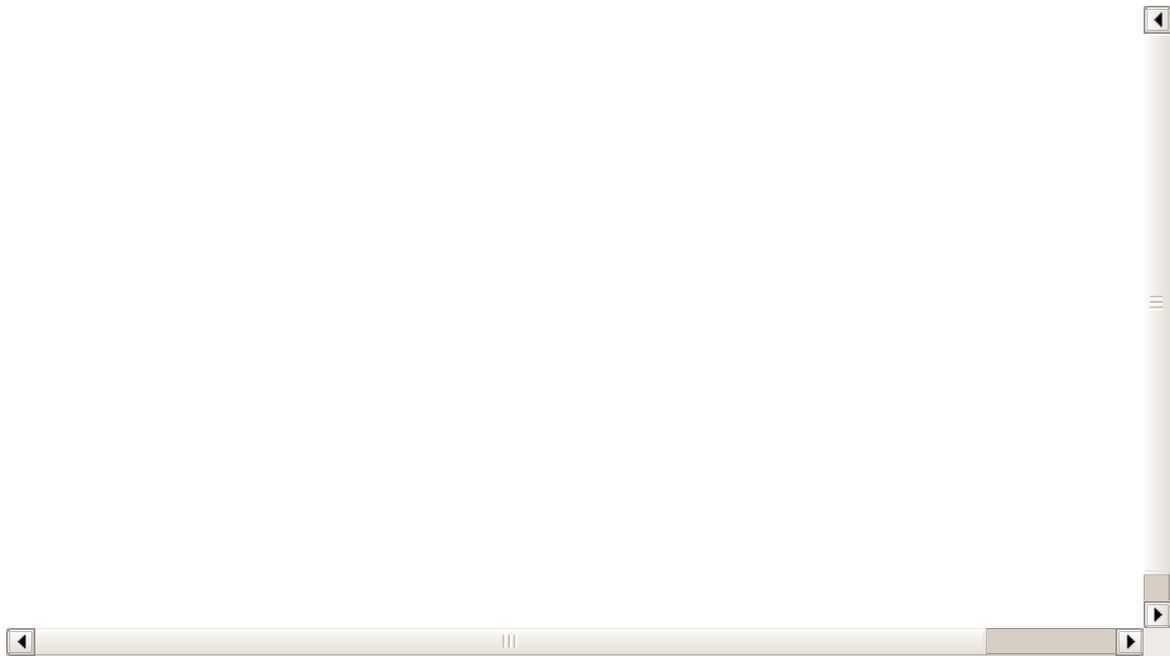


L'ultima immagine, infine, ci mostra il cuscino poggiatesta in memory foam↔ e rivestito in un materiale simile al velluto, le coperture in plastica per occultare le staffe laterali, la viteria fornita a corredo e la chiave esagonale utilizzabile per l'assemblaggio.

4. Assemblaggio

4. Assemblaggio

Le operazioni per portare al termine l'assemblaggio della Razer Iskur Black Edition sono estremamente semplici e alla portata di tutti.



In alto il tutorial ufficiale di Razer che illustrerà tutti i passaggi.



Il primo step consiste nell'inserimento delle cinque ruote nei corrispettivi fori della piantana, seguito dal posizionamento del pistone sulla base.

Dato l'attacco a baionetta dei componenti, le due operazioni non prevedono l'utilizzo di utensili.



A seguire sarà necessario fissare lo schienale tra le due staffe presenti sul sedile.



A questo punto bisognerà serrare le due parti avvitando le quattro viti lunghe, utilizzando la chiave a brugola fornita in bundle.



Completare l'operazione il posizionamento delle due coperture laterali, fissate prima ad incastro e poi con un'ulteriore vite di piccolo taglio.

I due tappi, che segnaliamo essere diversi tra loro, occulteranno alla vista i fori delle viti.



Una volta poggiato lo schienale al suolo, bisognerà fissare gli organi di regolazione nella parte bassa della seduta.



Il sistema di regolazione del supporto lombare andrà inserito nell'apposito alloggiamento al di sotto della seduta.

Una clip passacavo in plastica agevolerà l'operazione e contribuirà a tenere il tirante in posizione.

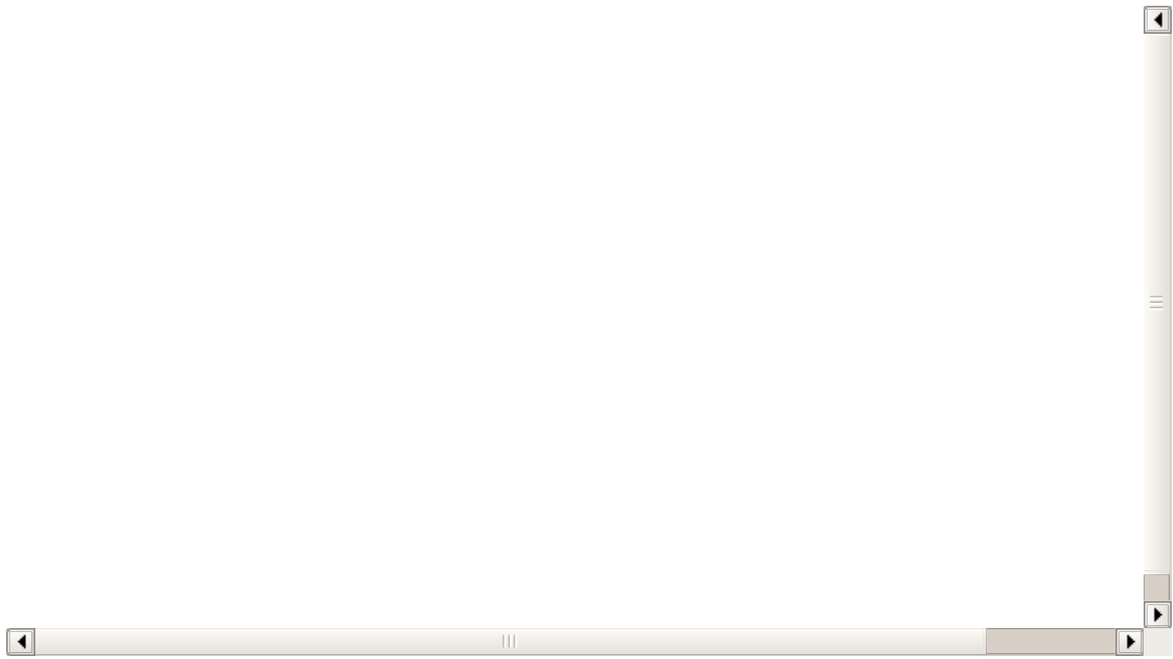




5. Regolazioni ed ergonomia

5. Regolazioni ed ergonomia

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



In alto il video illustrativo realizzato da Razer per mostrare tutte le regolazioni che si possono effettuare sulla Iskur.





L'altezza varia da un minimo di 35 cm fino ad un massimo di 43 cm per soddisfare le esigenze di qualsiasi utilizzatore con molteplici tipologie di scrivania.





L'inclinazione dello schienale può essere regolata dai 90↔° della posizione standard fino ai 135↔°.



Tra le molteplici possibilità offerte vi è quella di poter regolare il supporto basculante del sedile fino ad un massimo di $11\leftrightarrow^\circ$, agendo sull'apposita manopola presente sul telaio in acciaio tra il pistone e la seduta.



Agendo sulla leva in foto sarà inoltre possibile bloccare l'inclinazione del sedile nella posizione desiderata.

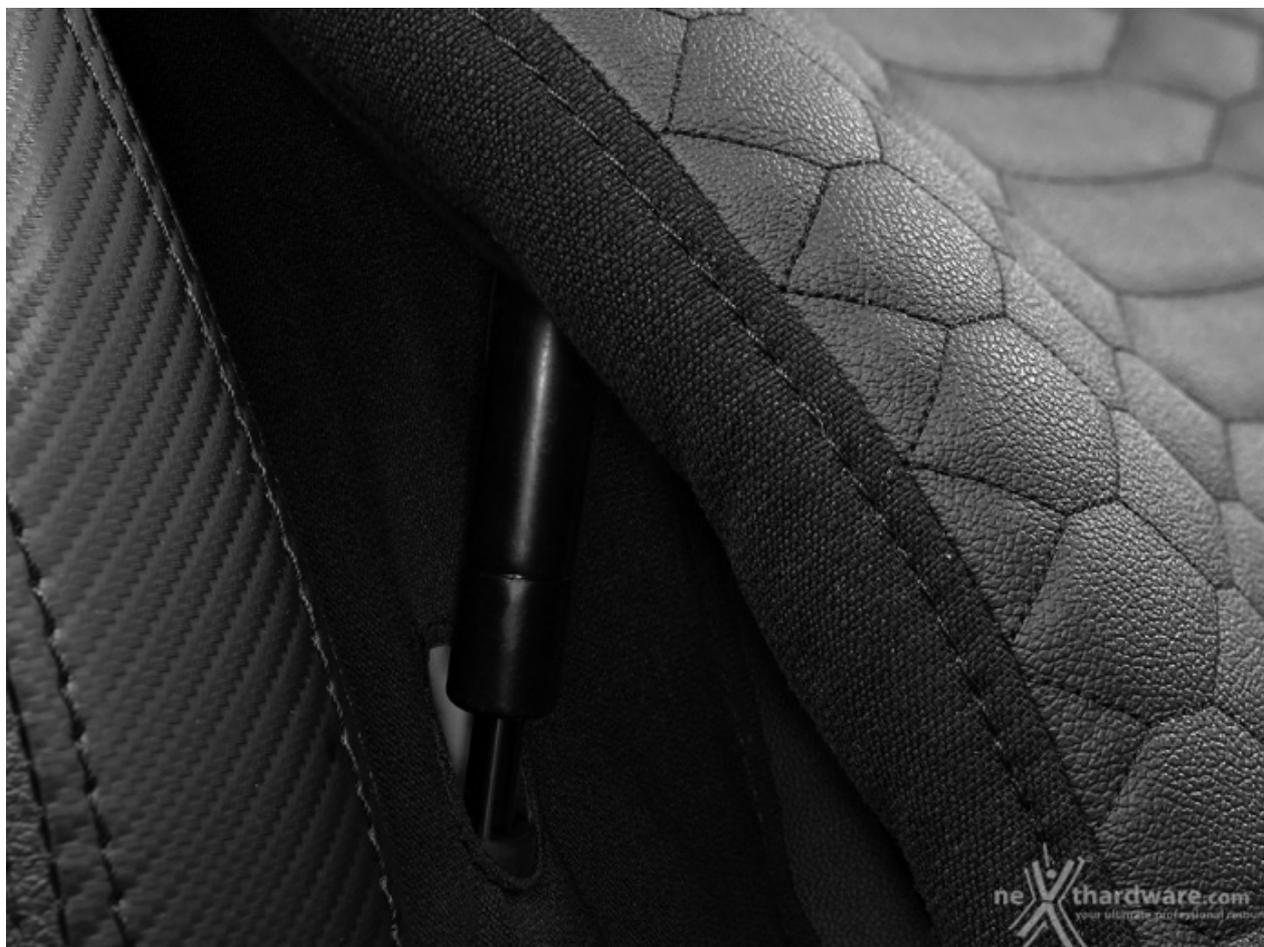


Un primo piano della leva che aziona il tirante proveniente dallo schienale per effettuare la regolazione del supporto lombare, collocata in un punto estremamente comodo da raggiungere.



Agendo sulla leva appena vista è possibile rilasciare il pistone ed aprire completamente il supporto lombare (26↔°).

Per regolarlo, una volta seduti, basterà fermare la corsa del cuscino con la schiena e lasciare la leva, posizionandolo in questo modo in base alle proprie esigenze, più facile a farsi che a dirsi.



Agendo su una levetta presente lateralmente su entrambi i braccioli, è possibile regolarne in modo indipendente l'altezza con un'escursione massima pari a 7,5 cm.



I braccioli 4D scelti da Razer per la Iskur offrono inoltre, tramite gli appositi pulsanti, una regolazione completa della posizione, in senso longitudinale, trasversale ed obliquo.

Ergonomia



Una volta effettuate tutte le regolazioni ci siamo tuffati in molteplici ore di produttività e di gaming utilizzando il nostro RIG Razer redazionale per testare il grado di ergonomia della nuova Razer Iskur.

Sono ovviamente presenti i rumori legati all'attrito tra le parti, in particolar modo tra lo schienale ed il sedile e tra i fianchi ed il supporto lombare quando quest'ultimo si trova in posizione arretrata.

Il cuscino è estremamente ampio e morbido e, anche dopo ore di utilizzo, non abbiamo riscontrato fastidi nella zona lombare, cosa che invece capitava con altre sedie provate in passato e che in alcuni casi ci ha spinto a rimuoverlo del tutto.

Buona anche la resa delle ruote caster in nylon e poliuretano, sia sul parquet che sulle piastrelle, con una buona scorrevolezza ed un rumore tutto sommato contenuto, seppur lontano dalle rollerblade presenti su alcune sedie di questa fascia.



Il cuscino poggiatesta, realizzato in memory foam e caratterizzato da una finitura simile al velluto, è risultato estremamente comodo e soffice garantendo un appoggio piacevole.

Il laccetto elastico regolabile consentirà inoltre di posizionarlo a proprio piacimento ed in base all'altezza dell'utilizzatore, fissandosi saldamente alla struttura e impedendone movimenti indesiderati.



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

Ogni prodotto della linea Razer X Conservation International devolgerà una parte del ricavato dalle vendite per la protezione di 10 alberi sparsi in vari territori del mondo tra cui Costa Rica, Filippine,

Colombia, Perù, Brasile e Bolivia.

6. Conclusioni

6. Conclusioni

Con la Iskur, Razer decide di lanciarsi nell'affollato mercato delle "sedie gaming" proponendo una soluzione innovativa che conserva, però, i tratti peculiari dei modelli ispirati ai sedili delle auto da corsa.

Il design è sobrio ma, comunque, d'impatto, dotato di una struttura solida con schienale a fianchi avvolgenti estremamente robusto e privo di qualsiasi foro.

La Razer Iskur Black Edition mette inoltre in mostra una livrea completamente nera che le conferisce una certa eleganza rendendola meno "aggressiva" e adatta a qualsiasi ambiente e, perché no, anche all'ufficio.

Schienale, seduta, braccioli e cuscini sono risultati estremamente morbidi e confortevoli, risultando più comodi di alcune sedie da noi provate e al pari di altre top di gamma.



Ma la vera "rivoluzione" è costituita senza alcun dubbio dal supporto lombare regolabile, che consentirà un posizionamento ideale del cuscino per una sensazione di benessere oltre ogni aspettativa, in particolar modo durante le lunghe sessioni di gioco.

Peccato per l'assenza delle ruote di tipo "rollerblade" in bundle, che avrebbero rappresentata la ciliegina sulla torta per questo fantastico modello.

Il prezzo su strada, che si attesta sui 499€, sia per la variante classica che la nostra Black Edition, seppur giustificato dalla qualità messa sul piatto, relega la Iskur ad un mercato di nicchia.

VOTO: 5 Stelle



Pro :

- Design
- Ergonomia
- Robustezza
- Qualità costruttiva
- Supporto lombare innovativo

Contro

- Nulla da segnalare



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



nexthardware.com