

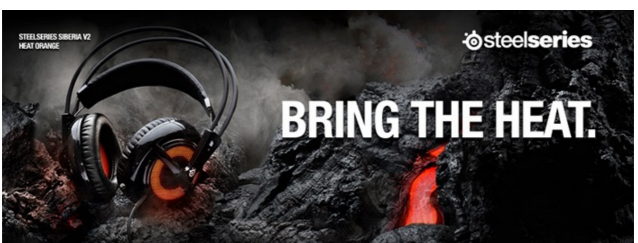
a cura di: Alfonso Basilicata - sg93 - 08-08-2013 14:00

# **SteelSeries Siberia V2 HEAT ORANGE**



LINK (https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/830/steelseries-siberia-v2-heat-orange.htm)

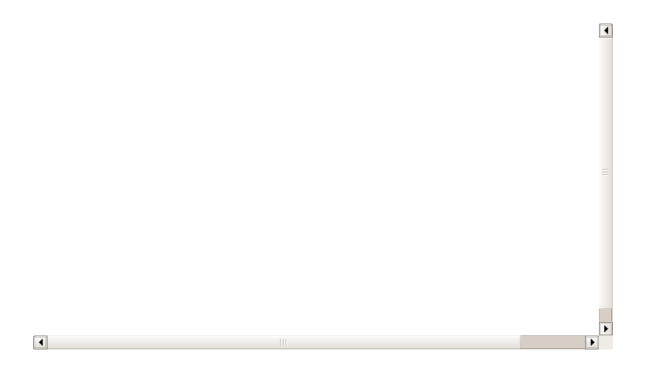
Nuovo look e tanta sostanza per un set di cuffie dal fascino intramontabile ...



A circa quattro anni dal lancio del rivoluzionario Full-Size Gaming Headset dotato per la prima volta di driver da ben 50mm e soppressione del rumore integrata, SteelSeries torna in campo con una versione speciale parzialmente rinnovata e caratterizzata da una aggressiva illuminazione arancione, le Siberia V2 HEAT ORANGE.

Tra le interessanti implementazioni fanno capolino la riduzione del rumore attiva fino a 20 dB, l'utilizzo di un connettore USB con scheda audio integrata compatibile con il software SteelSeries Engine ed un'illuminazione a 16 LED regolabile in intensità , come già visto sulla versione FROST BLUE.

Le Siberia V2 HEAT ORANGE, oggetto della nostra recensione, vanno ad arricchire il già ampio ed interessante catalogo di SteelSeries, rivolgendosi ad un pubblico di giocatori che non vuole scendere a compromessi in fatto di qualità .



Di seguito sono riportate le principali caratteristiche del prodotto in prova.

#### Generali

Canali audio	2
Lunghezza cavo	2 mt
Tipologia di connessione	USB 2.0
Lunghezza prolunga USB	2 mt
Controlli volume e microfono	Sì

## Cuffie

Diametro driver	50mm
Risposta in frequenza	18 - 28000 Hz
Sensibilità	99dB (a 1KHz)
Impedenza	40 Ohm
Design	Circumaurale

# Microfono

Risposta in frequenza	50 - 16000 Hz
Tipologia	Unidirezionale
Sensibilità	-38dB
Riduzione del rumore attiva	fino a 20dB

## 1. Confezione e bundle

# 1. Confezione e bundle



La confezione pensata da SteelSeries per la versione HEAT ORANGE delle Siberia V2 risulta essere la medesima utilizzata per le FROST BLUE, fatta eccezione, ovviamente, per il primo piano del prodotto nella nuova colorazione nero-arancio.



Sulla parte posteriore sono presenti le principali caratteristiche delle cuffie in quattro lingue, escluso l'italiano, e le relative specifiche tecniche.



La parte anteriore, apribile a libro, mette in bella mostra il contenuto della confezione tramite una finestra in plastica trasparente contornata da alcune delle caratteristiche già viste in precedenza, come l'utilizzo di una connessione USB, l'illuminazione programmabile, la riduzione del rumore e i driver da 50mm.



- NATUS VINCERE
- NINJAS IN PYJAMAS
- TYLOO
- FNATIC

Sulla parte inferiore, invece, → troviamo il serial number, il logo, le certificazioni del prodotto ed una breve descrizione dell'azienda danese.



Il bundle consta di un manuale multilingue, un coupon che ci inviterà a scaricare il software SteelSeries Engine sul <u>sito del produttore (http://cdn-co.steelseries.com/downloads/drivers/engine/SteelSeriesEngine\_2.8.0059.exe)</u>, un avviso al moderato

utilizzo del volume delle cuffie ed un adesivo con il logo SteelSeries.

## 2. Viste da vicino - Parte prima

# 2. Viste da vicino - Parte prima



Le cuffie sono sapientemente alloggiate in un involucro in plastica che garantirà protezione dagli urti e dai graffi.



# Viste laterali



Su entrambi i lati, perfettamente identici tra loro, troviamo applicato il logo SteelSeries e, sulla parte alta dell'archetto, il nome per esteso.

## **Controller audio**



Il controller audio, di forma rettangolare, presenta un ampio pulsante, che ci permetterà di disattivare il microfono, ed una rotella posta di lato per la regolazione del volume.



Il connettore USB dalle "modeste" dimensioni, ingloba al suo interno la scheda audio dedicata che fungerà da preamplificatore per i driver.

La placcatura oro è sempre una chicca ben accetta nel mondo delle periferiche gaming.

La presenza di una ulteriore connessione, di tipo analogico, avrebbe reso questo straordinario set di cuffie ancora più appetibile.

#### 3. Viste da vicino - Parte seconda

## 3. Viste da vicino - Parte seconda

### Archetto regolabile



Nelle foto in alto è presente un primo piano dell'archetto regolabile che si adatterà facilmente alla conformazione della testa dell'utente.

La parte superiore è rivestita da similpelle e presenta il logo della casa, mentre la parte inferiore, che andrà a diretto contatto con la testa, è rivestita in velluto.

### Padiglioni e driver

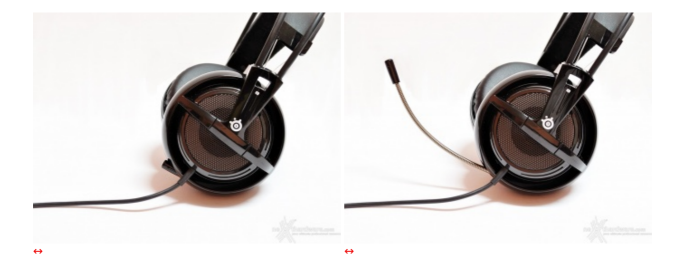


I padiglioni, di generose dimensioni, presentano un'imbottitura in memory foam e sono rivestiti anch'essi in similpelle.



In alto un primo piano dell'imbottitura del padiglione, incollata al supporto in plastica, che nasconde il cuore pulsante delle Siberia V2.

## Microfono



Il microfono a scomparsa è sicuramente uno degli aspetti che ha reso famosa la serie Siberia, proprio in virtù della precisione della regolazione che questo tipo di soluzione comporta.



Una volta inserito il connettore USB, gli 8 LED arancioni presenti su ciascuno dei padiglione si illumineranno all'istante, conferendo alle Siberia V2 HEAT ORANGE uno stile unico e molto accattivante.

## 4. Software di gestione

# 4. Software di gestione

ORANGE è l'efficace SteelSeries Engine, che abbiamo già trattato nella recensione della SteelSeries APEX GAMING KEYBOARD.

Ricordiamo che l'applicazione è completamente in italiano ed è compatibile sia con Microsoft Windows che con OSX e Linux.

La scelta di utilizzare un unico software per tutte le periferiche della casa, unitamente ad un'interfaccia molto semplice, ma ben curata, ci mette completamente a nostro agio durante la modifica delle impostazioni.



Accedendo al primo menu, i parametri su cui potremo intervenire si limiteranno all'equalizzazione dell'audio, grazie al quale si potrà scegliere uno dei sei profili preimpostati o editare manualmente il range di frequenze, e all'editing dell'illuminazione, regolandone l'intensità e la tipologia, scegliendo tra la luce fissa, pulsante o trigger.

Quest'ultima modalità , in particolare, farà sì che le cuffie si illuminino al ritmo della traccia audio in ascolto.



Nel menu "Proprietà ", infine, potremo associare un profilo creato in precedenza ad una o più applicazioni, in modo da richiamarlo prontamente al lancio del gioco scelto.

#### 5. Prova sul campo - gaming

# 5. Prova sul campo - gaming

La scelta dei titoli per il test delle Siberia V2 HEAT ORANGE è ricaduta sull'ultima avventura dell'archeologa Lara Croft, dotata di un consistente ed eccezionale comparto audio caratterizzato da musiche orchestrate e ben mixate.↔



L'epicità della colonna sonora dell'ultimo capolavoro di Crystal Dynamics viene fedelmente riprodotta dai driver da 50mm, riuscendo a garantire una resa sonora ottimale, ricca di dettagli e di bassi mozzafiato.

Il volume che riescono a raggiungere i driver è davvero impressionante con una distorsione audio praticamente nulla.

Gli spari, i fruscii e le esplosioni di Tomb Raider sono riprodotti con eccezionale precisione, tanto da esserci innamorati subito di questo prodotto.





Il microfono integrato nelle Siberia V2 si è dimostrato essere pienamente all'altezza della tecnologia SpeechFX garantendo, al contempo, una ricezione ottimale.

Le venti parole testate sono state pienamente riconosciute senza alcuna difficoltà o rumore di fondo, un risultato davvero sorprendente.

### 6. Prova sul campo - film e musica

# 6. Prova sul campo - film e musica

In questa sezione analizzeremo il comportamento delle Siberia V2 nei due contesti maggiormente↔ significativi, oltre quello videoludico.

#### Film

Il formato utilizzato per il film è un Blu-ray Full HD con codifica audio DTS.





**→** 

Le colonne sonore mozzafiato, l'ampia mole di esplosioni e gli effetti ricchi di bassi rendono totalmente giustizia alla potenza dei driver delle Siberia V2 HEAT ORANGE.

Ottima la resa del parlato, che risulta davvero preciso anche nelle scene di azione più concitate e frenetiche.

L'eccezionale qualità audio della pellicola è accuratamente riprodotta, le atmosfere cupe e gli effetti sonori di altissimo livello sono esaltate dalla grande qualità di queste cuffie.

#### Musica

Crediamo, pertanto, che valutare delle cuffie nell'ambito della registrazione rispecchi nel modo migliore le potenzialità e le eventuali pecche delle stesse.



La risposta delle cuffie a questo "nuovo" stimolo è sorprendente: le sonorità di chitarra, basso, voce e batteria, risultano cristalline e piene.

Ci saremmo aspettato un feedback piuttosto negativo nelle frequenze medio-alte ma, anche in questo caso, seppure non vengano raggiunti i livelli tipici dei monitor dedicati, il risultato è eccezionale.

Sia durante l'ascolto in registrazione che in missaggio, la qualità audio è superba con una resa dei bassi di altissimo livello.

#### 7. Conclusioni

#### 7. Conclusioni

Le Siberia V2, nonostante il peso degli anni, si sono confermate un prodotto al top sotto tutti gli aspetti e risulta estremamente facile capire perchè un elevatissimo numero di giocatori le abbia messe in cima alla lista dei propri desideri.

Il design, sorprendentemente attuale, è stato ulteriormente impreziosito dall'aggiunta dei LED sulla parte esterna dei padiglioni, con un impatto estetico finale veramente gradevole.

Il particolare sistema di sospensione Over-The-Head, poi, le rende di una comodità unica, facendoci quasi scordare di indossarle anche quando non siamo presi da una fase di gioco particolarmente concitata.

Alla luce di quanto emerso dalle nostre prove, non possiamo esimerci dall'assegnare a questo autentico gioiellino il nostro massimo riconoscimento, consigliandolo caldamente anche a coloro per i quali il

gaming non rappresenta certo una priorità.

Voto: 5 Stelle



#### Pro

- Design
- Comfort unico
- Ottima qualità dei materiali
- Microfono a scomparsa con riduzione attiva del rumore
- Potenti driver da 50mm

#### Contro

• Nulla da rilevare

Si ringraziano SteelSeries e <u>Drako.it (http://www.drako.it/drako\_catalog/product\_info.php?products\_id=12278#.UgNy6YtH4Xc)</u>, suo distributore ufficiale, per l'invio del sample oggetto della recensione.

