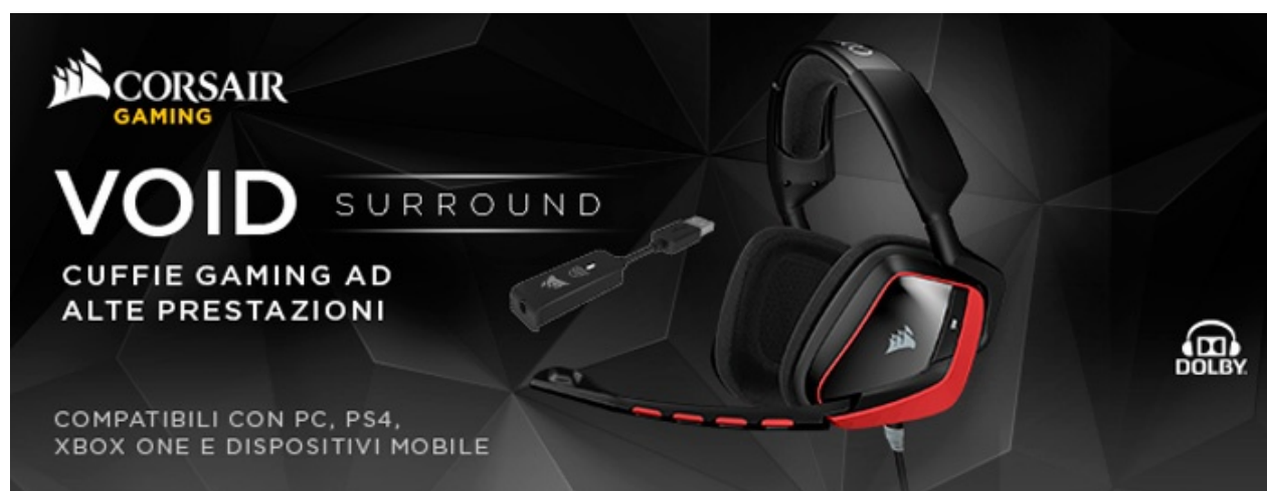


Corsair Gaming VOID Surround



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1141/corsair-gaming-void-surround.htm>)

Consueta qualità ed estrema versatilità d'uso per l'ultimo headset gaming del produttore a stelle e strisce.



Questa ultima tipologia di periferiche è stata recentemente aggiornata con l'introduzione della linea VOID oggetto di una nostra approfondita [recensione \(/recensioni/corsair-gaming-void-1064/\)](#) nel novembre scorso.

Costruite a partire da un comune design, che ha permesso di diminuire i costi e facilitarne lo sviluppo, le nuove cuffie sono proposte in differenti modelli per soddisfare le esigenze più particolari.

Analogiche con connessione jack da 3,5", le VOID Stereo offrono validissime performance audio con un alto livello di compatibilità per varie sorgenti, pagando lo scotto in termini di funzionalità accessorie e praticità per l'uso su PC Windows, caratteristiche forti, al contrario, per le VOID Dolby 7.1 USB.

In vetta le VOID Wireless, il modello più particolare, con integrata tutta l'elettronica necessaria al funzionamento senza cavi con tutti i pregi ed i difetti tipici di questa tecnologia ed i costi ovviamente annessi.

Questi tre modelli di cuffie coprono la maggior parte delle esigenze, ma non tutte: nascono così le VOID Surround, il quarto modello della serie che oggi andiamo ad analizzare e che si pone come una soluzione

in grado di unire i punti di forza delle Stereo e delle Dolby 7.1 per i giocatori che necessitano di entrambe le tipologie di connessione.

Corsair Gaming VOID Surround	
Tipologia↔	Headset stereo↔
Design padiglioni↔	Circumaurali chiusi↔
Diametro driver↔	50mm↔
Impedenza↔	↔ 32 ohm
Risposta in frequenza↔	↔ 20-20k Hz
Microfono↔	Unidirezionale a cancellazione di rumore↔
Peso↔	370g circa
Connessione	jack 3,5mm 4 poli TRRS - USB

Come era facile intuire, le VOID Surround non sono una sorpresa dal punto di vista delle specifiche dei driver, rimasti gli stessi, e della costruzione, invariata, ma introducono alcune varianti in termini di funzionalità che avranno certamente un risvolto all'atto pratico.

Il nuovo schema di cablaggio prevede un unico connettore jack analogico da 3,5, di tipo TRRS a quattro poli per il trasporto dei segnali stereo, microfono e massa, con in bundle un adattatore integrato di scheda audio per la connettività USB.

1. Unboxing

1. Unboxing



La confezione delle VOID Surround non si discosta dallo stile collaudato già visto per le ultime soluzioni

del brand americano, con la tipica livrea giallo nera ed un approccio minimale alla descrizione del prodotto per quanto riguarda la facciata principale.

Specifiche e descrizioni più complete sono disponibili sui restanti lati del cartonato.



Sostanziale il bundle che include anche l'adattatore che rende le nuove VOID surround un headset ibrido, capace di conciliare i pro dell'analogico con quelli del digitale.



Il dongle Dolby 7.1 USB è piuttosto corto ed integra tutta l'elettronica necessaria in un volume appena più grande del connettore USB stesso, con il LED di stato incorporato.

Per un primo sguardo alle nuove Corsair Gaming VOID Surround vi lasciamo al nostro consueto video di unboxing, direttamente dal nostro canale YouTube.



2. Viste da vicino

2. Viste da vicino

Le Corsair Gaming VOID Surround sono un paio di cuffie ad arco, costruite sullo stesso identico design che abbiamo imparato a conoscere sui modelli Stereo, USB e Wireless, ovvero con padiglioni chiusi di tipo circumaurale ed un costruzione massiccia.



Come da tradizione Corsair, le VOID impiegano sapientemente acciaio ed alluminio laddove necessario per favorire la solidità del progetto.

In questo ultimo headset, però, la finitura utilizzata nasconde il nudo alluminio dei supporti dei padiglioni per uniformare lo stile delle VOID Surround su semplici tonalità scure, più omogenee rispetto ai forti contrasti originali visti, ad esempio, sulle Wireless SE.

La colorazione rosso "CherryBomb", poi, aggiunge quel pizzico di vivacità d'obbligo per le VOID, in esclusiva, per ora, sul modello Surround.





Internamente al meccanismo scopriamo una costruzione in alluminio e plastica, che dovrebbe garantire la solidità che cerchiamo in una cuffia di questo livello di costo.



Parliamo ovviamente dei controlli direttamente in cuffia, pratici e facili da raggiungere, con un grosso pulsante per il mute del microfono ed una rotellina per gestire il volume.



Internamente i padiglioni in memory foam presentano una geometria particolare, studiata per una vestibilità circumaurale, con una consistente e spessa imbottitura.

In luogo della classica pelle sintetica che troviamo sovente sugli headset da gioco, Corsair opta qui per una finitura in microfibra meno isolante, più fresca, ma anche più difficile da pulire rispetto alla controparte.

Pro e contro di entrambi i materiali non ci consentono di esprimere una preferenza netta, ma pensiamo che tale scelta da parte di Corsair possa attirare qualche preferenza, soprattutto in un mercato costituito al 90% da cuffie gaming con padiglioni in similpelle.



Il microfono, a schema polare unidirezionale, risulta impreziosito da un elemento metallico ed è installato su un'asta flessibile e ruotabile su perno.

Non abbiamo la possibilità di una disconnessione completa dell'elemento, ma ciò non rappresenta un grosso problema su una soluzione espressamente dedicata alla platea dei giocatori.



Mettere le VOID Surround in opera è un lavoro semplice e pratico.

Il terminale di tipo jack da 3,5mm ci consente una facile installazione su qualsiasi dispositivo dotato di connettore TRRS quadripolare, ovvero in prevalenza dispositivi mobile, ma anche console e laptop da gioco.

Al PC possiamo collegare le VOID Surround attraverso l'adattatore Dolby 7.1 e godere dell'audio multicanale virtualizzato con le relative impostazioni disponibili tramite il software CUE proprietario.

3. Corsair Utility Engine - Gestione Audio

3. Corsair Utility Engine - Gestione Audio

Con l'inserimento in bundle di un adattatore integrato, ci vengono aperte le porte del Corsair Utility Engine, il software preposto alla gestione delle poche e semplici funzioni previste in modalità USB.



Di base il CUE ci consente di controllare due aspetti delle prestazioni dell'adattatore Dolby 7.1 USB, cioè i livelli di ascolto e l'equalizzazione, ovvero i due parametri più importanti, insieme, ovviamente, al pulsante per l'attivazione della modalità Dolby che si rifletterà sull'adattatore tramite l'accensione della spia LED.





L'intero spettro audio viene diviso in dieci cursori (il cosiddetto EQ "a 10 bande") permettendoci di gestire i bassi (<125Hz), i medi e le voci (250-4kHz), nonché gli alti (>4kHz).

In modalità "avanzata" abbiamo il pieno controllo delle potenzialità delle Corsair Gaming VOID Surround, non più limitati neanche dalla scelta dei cinque profili EQ preimpostati, ma addirittura in grado di crearne di personalizzati.

4. Prova sul campo

4. Prova sul campo

Questa volta i test saranno resi più complessi dall'utilizzo di due sorgenti di riferimento, una ASUS Xonar D2X e l'adattatore integrato Dolby 7.1 fornito in bundle.



I primi test di ascolto, su sorgente ASUS, hanno confermato quanto rilevato nei precedenti test senza sorprese: le Corsair Gaming VOID Surround sono capaci di offrire un audio pulito con una buona resa sui bassi.

Passando sull'adattatore USB Dolby si nota un ovvio peggioramento della dinamica rispetto alla Xonar D2X, evidente più con tracce FLAC che con la musica moderna in MP3, ma veniamo accolti da una qualità audio accettabile e compatibile con il trend generalmente positivo dei più recenti sistemi di questi tipo, che sembrano aver definitivamente relegato le pessime prove in termini di qualità audio a tempi passati.



In questo frangente le VOID Surround hanno dato prova di un buon dettaglio, assenza di distorsioni ed una scena sonora sì spaziosa, ma senza particolari eccellenze.

L'equalizzazione è ottenuta sia dalla nostra sorgente che dal CUE, relativamente all'adattatore, dove troviamo un ulteriore strumento in aiuto alla spazialità , ovvero la modalità Dolby 7.1.

Tale modalità non è altro che un algoritmo in grado di codificare un eventuale segnale audio multicanale utilizzando non tre o quattro driver per padiglione ma i tipici due disponibili in una comune cuffia stereo, offrendo un'emulazione di quanto ottenibile con un sistema composto da altoparlanti discreti.



Di fatto si viene a creare una specie di cono entro cui tutti i suoni vengono registrati, attenuando fortemente tutti quelli periferici per creare, dunque, un effetto di cancellazione del rumore.↔

I risultati ottenuti sono alquanto positivi, specialmente per quanto riguarda il volume sull'adattatore Dolby

7.1 USB, peraltro impostato a circa il 50% di guadagno tramite CUE.

5. Conclusioni

5. Conclusioni

Al lancio della serie di cuffie VOID, Corsair è intervenuta su ben tre fronti con un progetto di base molto solido, proposto nelle varianti Stereo, Dolby 7.1 USB e Wireless.

Dopo questo triplice colpo potevamo essere convinti di avere a disposizione un paio di VOID per ogni esigenza, ma l'esperienza insegna che qualcosa può essere sempre migliorato e, poco tempo dopo, siamo qui a provare proprio il modello che attendevamo.

Con le VOID Surround il produttore americano completa la sua gamma con un validissimo headset 2in1 che riunisce efficacemente i pregi dell'analogico e del digitale.

Il connettore jack da 3,5" ci consente infatti un'agile connessione verso la PlayStation 4 dal controller Sony, verso la Xbox One tramite l'adattatore proprietario MS non fornito in confezione e verso ogni altro dispositivo dotato di ingresso TRRS come laptop da gioco, smartphone e tablet.

Come su altre soluzioni della stessa tipologia, l'adattatore che ci consente di sdoppiare il terminale TRRS in due jack stereo (TRS) e microfono non è presente, precludendo così la possibilità di usare le VOID Surround in combinazione con una scheda audio dedicata immediatamente.

Questo potrebbe costituire un problema solo per quella piccola percentuale di giocatori che desidera utilizzare sia la connessione analogica della propria scheda, sia il dongle USB, senza al contempo privarsi della connessione jack TRRS utile con le console.

Ma come cambieranno gli equilibri interni alla gamma VOID?

Con un prezzo su strada di 89,99€, le VOID Surround sono un affare rispetto ai 105€ richiesti per le Dolby 7.1 USB, anche volendo valutare l'illuminazione e l'infomac mancante sulle prime, mentre il costo delle Stereo può ancora allettare un purista del Gaming su PC, magari già in possesso di una sorgente di livello discreto.

Da qualunque punto si vogliano considerare, comunque, le Corsair Gaming VOID Surround sono un prodotto con una marcia in più, da tenere in seria considerazione qualora si necessiti di una ampia versatilità di uso.

Voto: 5 Stelle



PRO

- Qualità costruttiva
- Controlli integrati sul padiglione
- Precisione del microfono
- Versatilità d'uso

CONTRO

- Nulla da segnalare

Si ringraziano Corsair e [Drako.it](http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=18024) per l'invio del prodotto in recensione.



nexthardware.com

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>