

CORSAIR HS75 XB WIRELESS



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1480/corsair-hs75-xb-wireless.htm>)

Una immersività impressionante per il gaming su Xbox grazie al comfort elevato e alla presenza del Dolby Atmos.



Dopo il lancio delle HS60 APTIC, da noi [recensite \(/recensioni/corsair-h60-haptic-1466/\)](https://www.nexthardware.com/recensioni/corsair-h60-haptic-1466/) poche settimane fa, CORSAIR torna ad aggiornare la propria linea di cuffie che compongono la serie "HS", lanciata con buoni risultati di vendita in Q4 2017 (escludendo la parentesi Raptor Gaming) con il modello HS50 stereo.

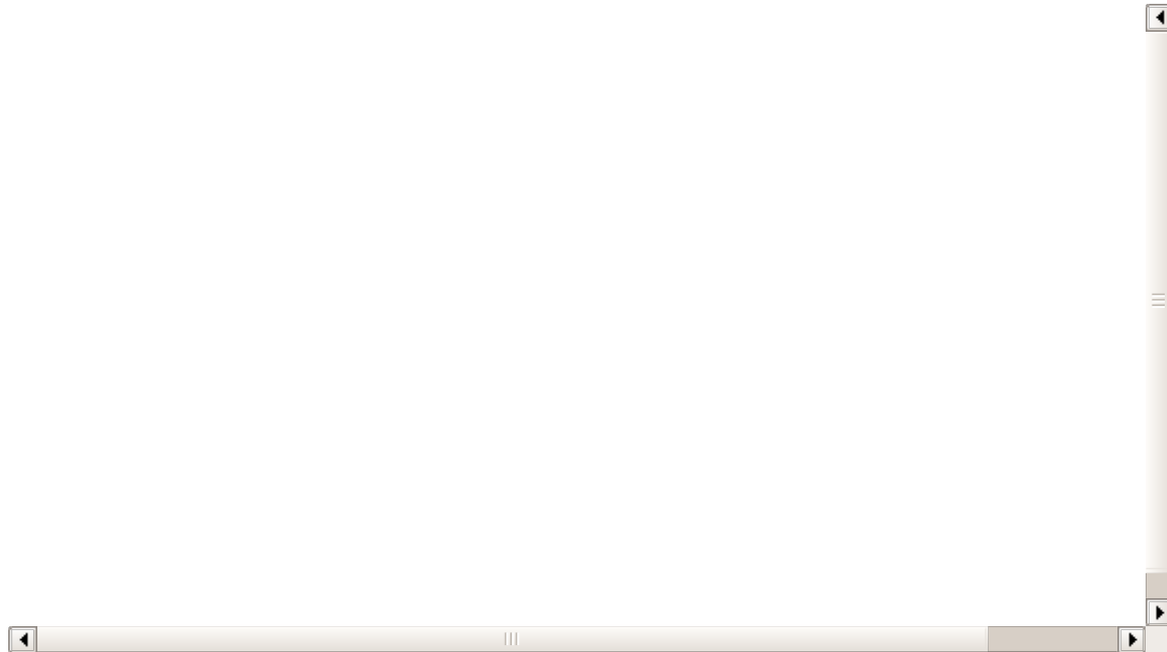
In realtà si tratta di un prodotto quantomeno inusuale per CORSAIR, infatti le HS75 XB WIRELESS sono le

sue prime cuffie gaming con licenza ufficiale per Microsoft Xbox.

Compatibili con Xbox One e le console next-gen Xbox Series X e Series S, le HS75 XB WIRELESS offrono tutta la qualità audio e le funzionalità tipiche della serie di appartenenza, connettendosi direttamente alla console senza bisogno di alcun ricevitore.

È possibile, inoltre, collegarle ad un PC con Windows 10 acquistando separatamente l'apposito adattatore.

La tecnologia Dolby Atmos, che garantisce un audio tridimensionale incredibilmente accurato, ed il microfono unidirezionale con cancellazione del rumore, rendono le nuove cuffie un complemento ideale per i modelli di Xbox presenti e futuri.



Le HS75 XB WIRELESS utilizzano una solida struttura con comodi padiglioni regolabili e morbidi cuscinetti rivestiti in ecopelle con imbottitura in memory foam, comandi integrati, driver in neodimio da 50mm dotati di una elevata sensibilità ed un microfono a pattern unidirezionale con cancellazione del rumore.

Ciò rende più facile passare dall'audio di gioco a quello della chat con la squadra e viceversa senza perdere la concentrazione.

Grazie ad una batteria ricaricabile con un'autonomia fino a 20 ore ed una portata massima di 9 metri, HS75 XB WIRELESS consentono di giocare in totale libertà anche per tutta la notte.

Prima di continuare con la nostra recensione vi lasciamo, come di consueto, alle specifiche tecniche delle nuove cuffie riassunte nella tabella in basso.

Modello cuffie	CORSAIR HS75 XB WIRELESS
Design	Circumaurale
Driver	2 da 50mm con magneti al neodimio
Risposta in frequenza	20Hz - 20kHz
Impedenza	32 Ω @ 1kHz
Sensibilità	109 ± 3dB
Connessione	Wireless 2.4GHz/5.2GHz/5.8GHz
Portata massima	10 metri
Dimensioni	160x100x205mm
Peso	~ 330g microfono incluso
Controlli	Disattivazione microfono, ghiera volume, switch gioco/chat
Durata della batteria	sino a 20 ore
Cavo di ricarica	USB da 1,8 metri
Compatibilità	Xbox Series X, Xbox Series S, Xbox One e PC
Software	CORSAIR ICUE
Garanzia	2 anni
Microfono	Condensatore ECM
Pattern	Unidirezionale con cancellazione rumore
Impedenza	2.0K Ω
Risposta in frequenza	100Hz - 10kHz

Buona lettura!

1. Unboxing

1. Unboxing



Le cuffie sono riposte in un guscio di plastica rigida in grado di proteggerle da eventuali urti e mantenute ferme dall'apposito sistema di blocco che, tra l'altro, funge da coperchio al vano sottostante dove si trovano gli accessori.



Il bundle non è particolarmente ampio ed include il microfono removibile con relativo pop filter in spugna, il cavo di ricarica con connettore USB-C e l'immane materiale cartaceo.

2. Viste da vicino - Parte prima

2. Viste da vicino - Parte prima



Le HS75 XB WIRELESS si presentano con un design che ricorda quello delle sorelle HS60 e HS70, vale a dire sobrio, tondeggiante, minimale e caratterizzato dalla totale assenza di LED e fronzoli ai quali buona parte dei prodotti gaming ci ha ormai abituato.



La struttura fa abbondante uso di alluminio, che ritroviamo nell'archetto così come nella giunzione tra quest'ultimo e i padiglioni.

Questa caratteristica rende le cuffie solide e resistenti, tant'è vero che all'utilizzo trasmettono una sensazione di robustezza enfatizzata ulteriormente dalla presa "serrata" che hanno sulla testa.

Anche la parte esterna dei padiglioni è realizzata in alluminio, con una texture a triangoli al centro della quale troneggia il logo CORSAIR in bella vista.



Le dimensioni complessive sono 160mm(L) x 100mm(W) x 205mm(H) per un peso complessivo di circa 380g, nemmeno troppi se si pensa all'abbondanza di metallo utilizzata.

L'archetto è ricoperto in memory foam e rivestito in ecopelle, così da garantire un elevato comfort anche durante le sessioni più lunghe di utilizzo, ed è inoltre in grado adattarsi alla testa di qualunque videogiocatore grazie al classico sistema di regolazione a scatti che garantisce un'estensione fino a 2.5cm con una granularità di circa 3mm.



Le uniche "particolarità " che possiamo trovare sull'archetto sono il marchio CORSAIR ed il modello delle cuffie, che riescono a spezzare la monotonia del layout con un contrasto piacevole e per nulla invasivo.

3. Viste da vicino - Parte seconda

3. Viste da vicino - Parte seconda



Così come l'archetto, anche i cuscinetti installati sulle nuove HS75 XB WIRELESS sono realizzati in memory foam e rivestiti in ecopelle in modo da essere ben aderenti alla testa e garantire un comfort elevato.

Il bundle non include un set alternativo in tessuto, più indicato per il periodo estivo e preferito dai videogiocatori con maggiori problemi di sudorazione.

Non sappiamo con certezza se possano essere acquistati cuscinetti sostitutivi compatibili, vista la resistenza riscontrata nel tentativo di rimuovere quelli preinstallati che ci ha impedito di aver accesso ai driver sottostanti.



I controlli sono collocati esclusivamente nella parte posteriore dei padiglioni.

Quello destro accoglie il pulsante di accensione, utilizzato anche per connettere le cuffie alla console, e lo switch Game/Chat, necessario per regolare il rapporto del volume tra il gioco e la chat vocale in maniera rapida in base alle esigenze del momento.



Il padiglione sinistro ospita la ghiera per la regolazione del volume, caratterizzata da uno scorrimento a scatti che, tramite un feedback nitido, permette di variarne con precisione il volume e, come se non bastasse, la stessa può essere premuta per selezionare un differente profilo di equalizzazione.↔

Al di sotto si trova il pulsante per attivare e disattivare il microfono che, alla pressione, provvede ad abbassare temporaneamente il volume ed emettere un "bip" per accertarsi che l'utente sia consapevole dell'operazione appena effettuata.

A completare questa sezione ci pensano il LED di stato che indica il livello di carica, l'innesto per il microfono e l'ingresso per la ricarica.



Le CORSAIR HS75 XB WIRELESS sono dotate di un microfono flessibile removibile a pattern unidirezionale con cancellazione del rumore.



Le HS75 XB WIRELESS, anche dopo aver montato il microfono, mantengono un design sobrio ed elegante.↔

4. Dolby Atmos e Dolby Access

4. Dolby Atmos e Dolby Access

Dolby Atmos



Il vero punto di forza delle CORSAIR HS75 XB WIRELESS è la compatibilità con Dolby Atmos, tecnologia sviluppata da Dolby nel 2012, considerata una delle più grandi innovazioni in ambito audio degli ultimi anni.

Viene spesso chiamata anche audio ad oggetti poiché, a differenza dei sistemi tradizionali basati sui canali 5.1 o 7.1, si basa su oggetti che possiedono delle caratteristiche sonore e possono essere collocati nello spazio e spostati nel tempo.

Il processore audio interpreterà questi metadati riuscendo, di fatto, a generare un ambiente tridimensionale estremamente realistico.

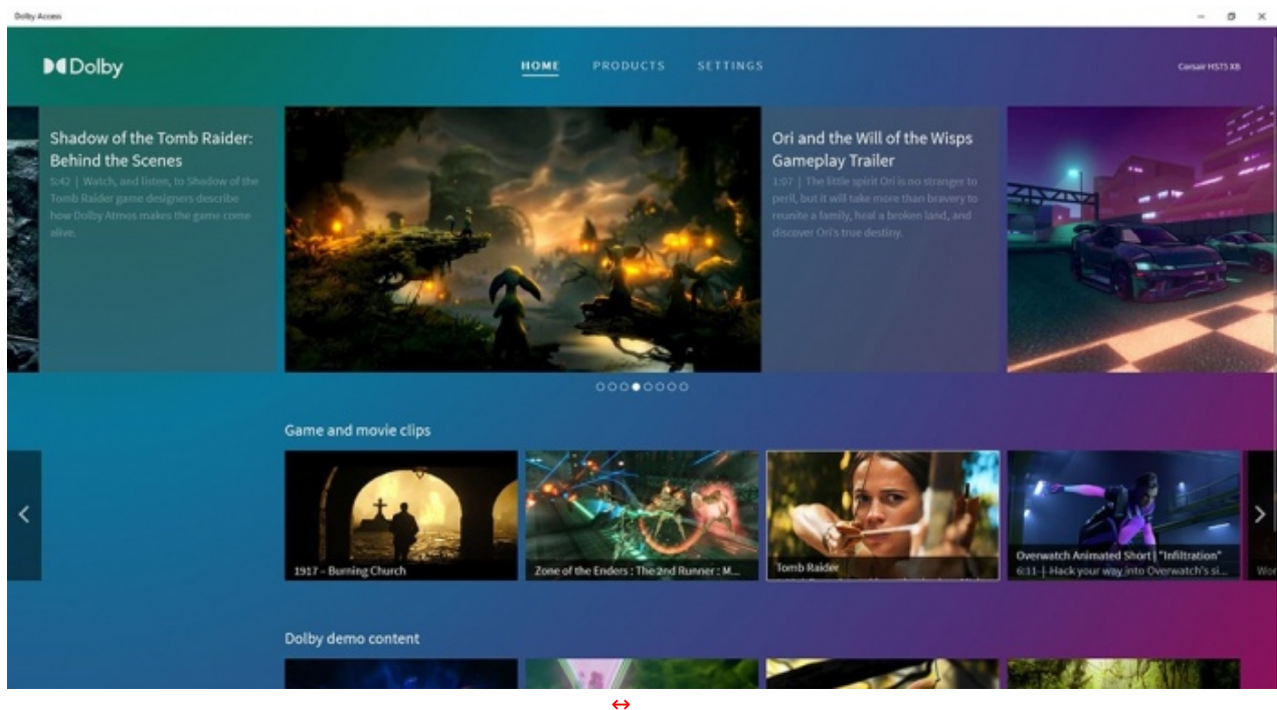
Per poter sfruttare tale tecnologia è quindi necessario non solo avere un dispositivo in grado di leggere questi metadati, ma anche riprodurre file multimediali in tale formato di codifica.

I servizi di streaming Prime Video e Netflix già da tempo lo supportano, così come l'Xbox che ha inoltre la necessità di generare contenuti Atmos Real Time in maniera dinamica dipendentemente dalle azioni dell'utente.

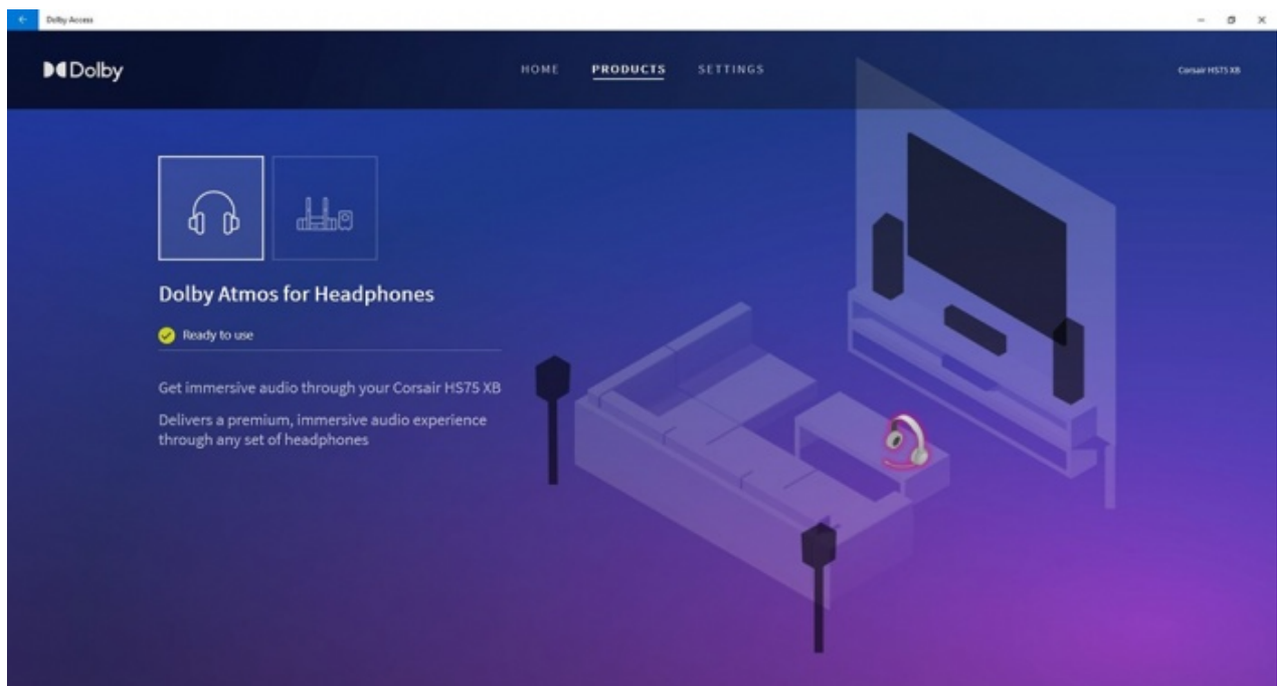
Dolby Access

Dolby Access è il software rilasciato da Dolby per poter gestire e sfruttare al meglio i dispositivi che supportano la tecnologia Dolby Atmos.

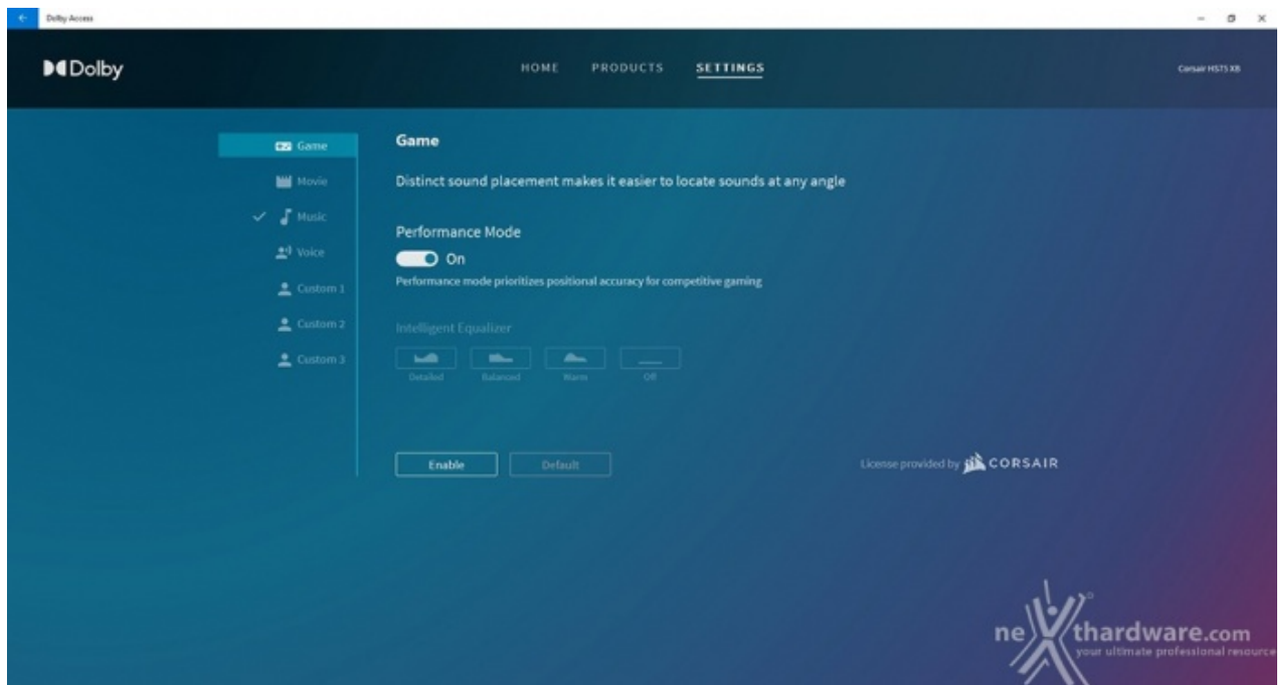
L'applicazione è scaricabile dal Microsoft Store sia su PC che su Xbox.



All'apertura verremo accolti da una schermata informativa contenente tutte le news sui titoli compatibili Dolby Atmos, clip di gioco e demo per testare la tecnologia stessa.

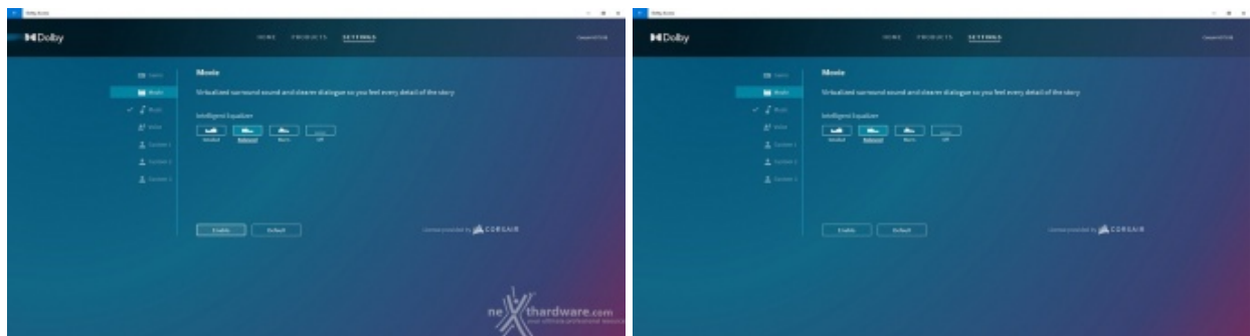


La scheda "PRODUCTS" permette di visualizzare e selezionare i dispositivi che supportano Dolby Atmos così da procedere con la configurazione, accessibile dalla sessione "SETTINGS".

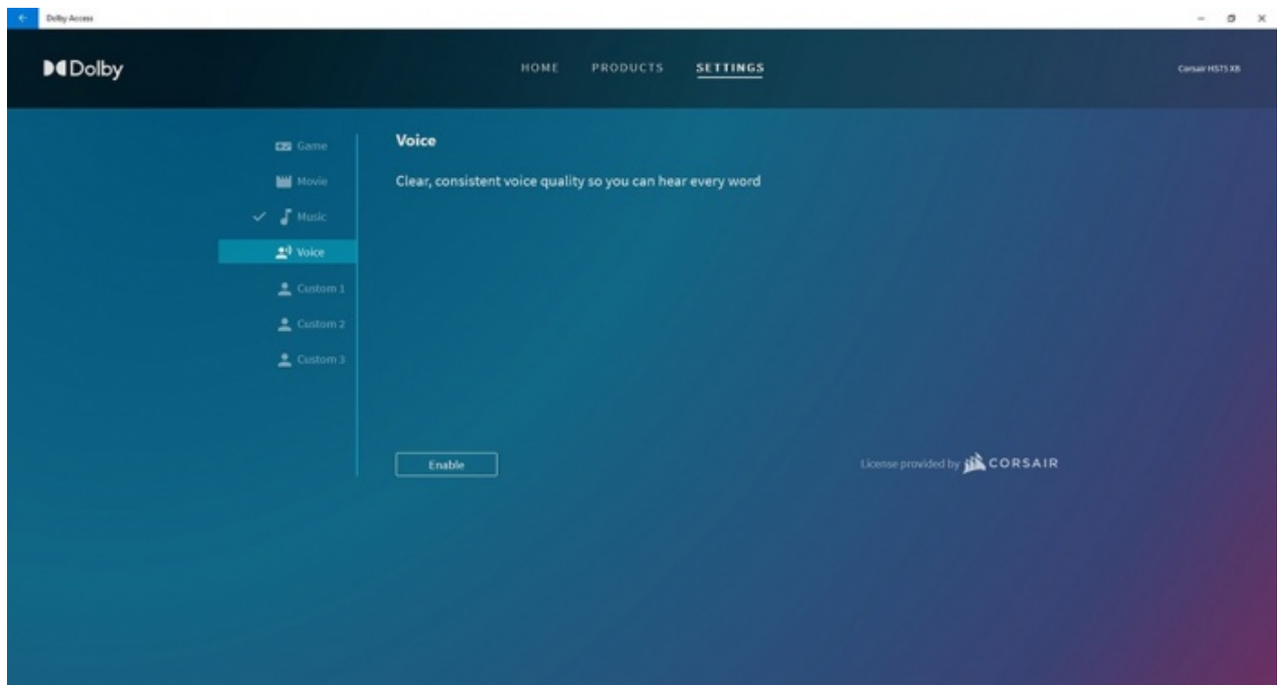


Dalle impostazioni è possibile selezionare tra una serie di preset e, per ciascuno, modificare l'equalizzatore.

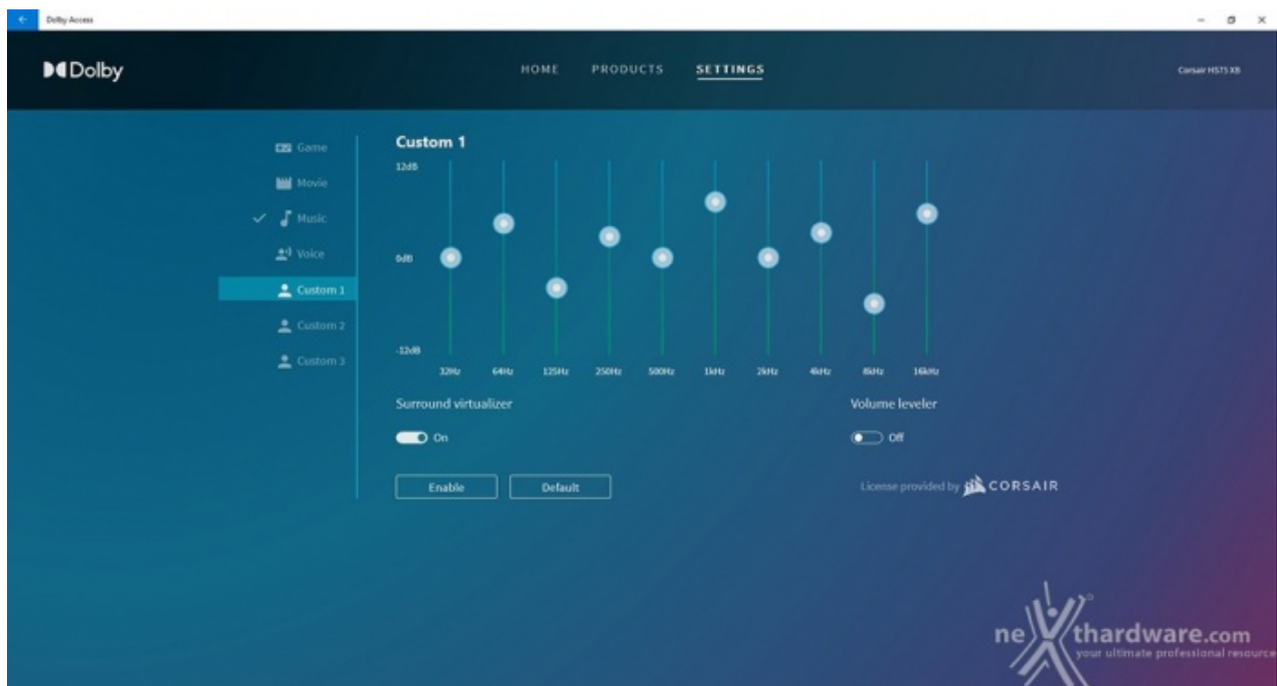
La modalità riservata al gioco è certamente la più interessante per noi: una volta attivata la Performance Mode, consigliata soprattutto per i giochi competitivi, sarà più facile rilevare i rumori dei nemici e capirne la provenienza.



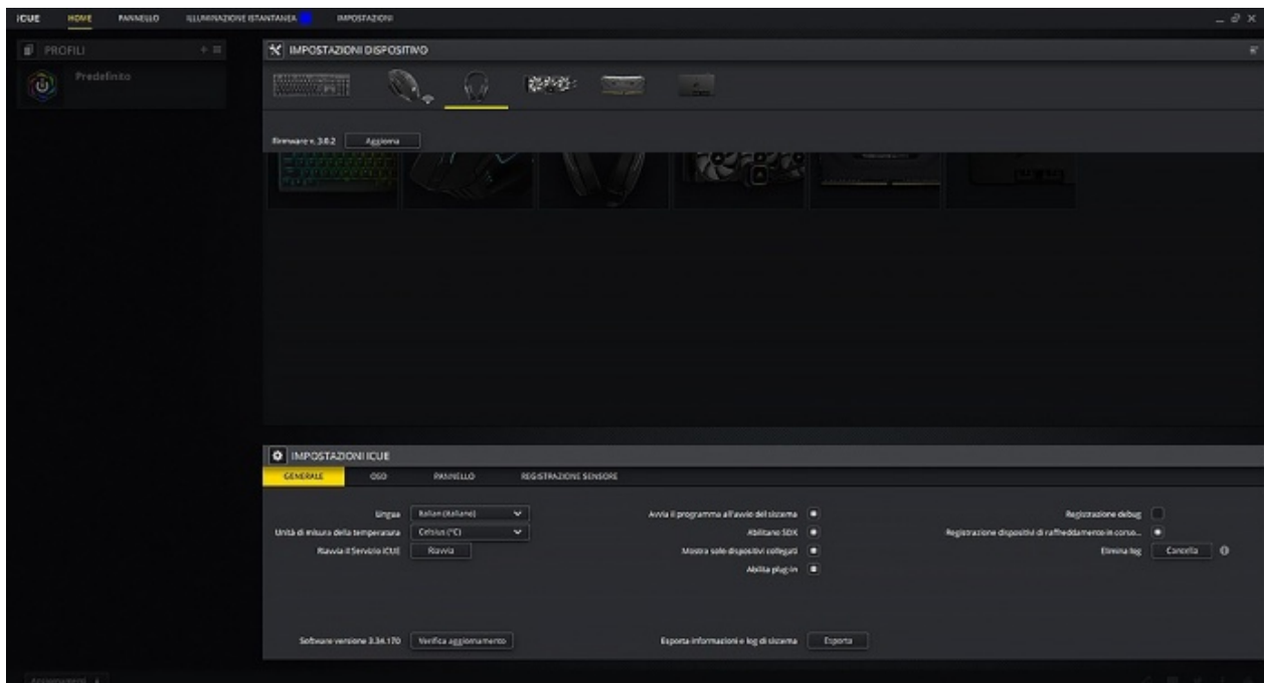
Le modalità Movie e Music sono simili nel modo in cui vengono mostrate e, se selezionate, permettono di sentire chiaramente i dialoghi durante un film o di arricchire l'ascolto delle nostre canzoni preferite.



L'ultima modalità tra quelle preimpostate è Voice, pensata per aumentare la qualità delle voci così da sentire in maniera più chiara le conversazioni, ottima in conferenze e videochiamate.



Come qualunque software audio che si rispetti, Dolby Access dà inoltre all'utente la possibilità di creare il proprio profilo di equalizzazione rendendo l'ascolto perfetto in base alle proprie preferenze e necessità.



Restando in tema software, anche iCUE è in grado di rilevare le cuffie una volta collegate via cavo, permettendo semplicemente di aggiornare il firmware in caso di necessità .

5. Prova sul campo

5. Prova sul campo



È giunto ora il momento di mettere alla prova le nuove HS75 XB WIRELESS, valutandone ergonomia e qualità audio nelle più svariate piattaforme e applicazioni.

Ergonomia

L'ergonomia delle HS75 XB WIRELESS è in linea con ciò che ci si può aspettare da un headset di alto livello, in buona parte grazie al design già visto e promosso con i modelli della stessa linea CORSAIR.

Le cuffie, sebbene non siano molto flessibili, risultano comode e aderenti alla testa, al punto che il peso, non di certo tra i più leggeri, non sembra essere un grande problema.

I cuscinetti in memory foam ricoperti di ecopelle avvolgono in modo impeccabile le orecchie e permettono di avere un buon livello di isolamento e comfort.

CORSAIR ha optato per materiali di alto livello, infatti le nuove HS75 XB WIRELESS fanno abbondante uso di metallo e le poche parti in plastica risultano, comunque, robuste e di ottima qualità.

Per quanto concerne i comandi posti sui padiglioni, il loro posizionamento è scelto in maniera intelligente e le rotelline per la regolazione del volume e per la gestione del rateo Chat/Game risultano esenti da giochi meccanici.

L'autonomia delle HS75 XB WIRELESS si attesta intorno alle 20 ore con una ricarica, soddisfacente sebbene ci si potesse aspettare qualcosa di più se si considera il peso e la totale assenza di LED.

Ascolto

La qualità e le caratteristiche di ascolto variano notevolmente in base alla modalità selezionata tramite Dolby Access e dal profilo di equalizzazione utilizzato.

In partenza, senza alcuna modifica software, gli ampi driver al neodimio da 50mm garantiscono un ascolto ben bilanciato tra alti, medi e bassi, sebbene questi ultimi, trattandosi di cuffie gaming, siano leggermente più pronunciati.

Il volume, inoltre, riesce a raggiungere livelli notevoli, riuscendo quindi a soddisfare qualunque utilizzatore.

Ovviamente il vero salto di qualità lo si raggiunge attivando il Dolby Atmos, che analizzeremo su due dei vari giochi in grado di supportarlo sia su PC che Xbox.

Gaming su Xbox One S



Il primo test in ambito videoludico abbiamo deciso di eseguirlo su Xbox One S.

La connessione delle cuffie alla console Microsoft è immediata e non necessita di alcun adattatore.

La scelta del gioco è ricaduta su uno degli FPS più in voga al momento, in grado di supportare la tecnologia Dolby Atmos: Call of Duty: Warzone.

La modalità battle royale dello sparatutto sviluppato da Infinity Ward, Treyarch e Raven Software, è il campo di battaglia perfetto per valutare la precisione e l'aumento di prestazioni promesso da Dolby Atmos.

La capacità di questa tecnologia di interpretare la posizione delle sorgenti sonore e produrre, quindi, un audio in 7.1 simulato ci ha permesso di percepire in maniera chiara la provenienza dei proiettili nemici e dei loro passi, guadagnando quei millesimi di secondo che in giochi del genere fanno spesso la differenza tra la vita e la morte.

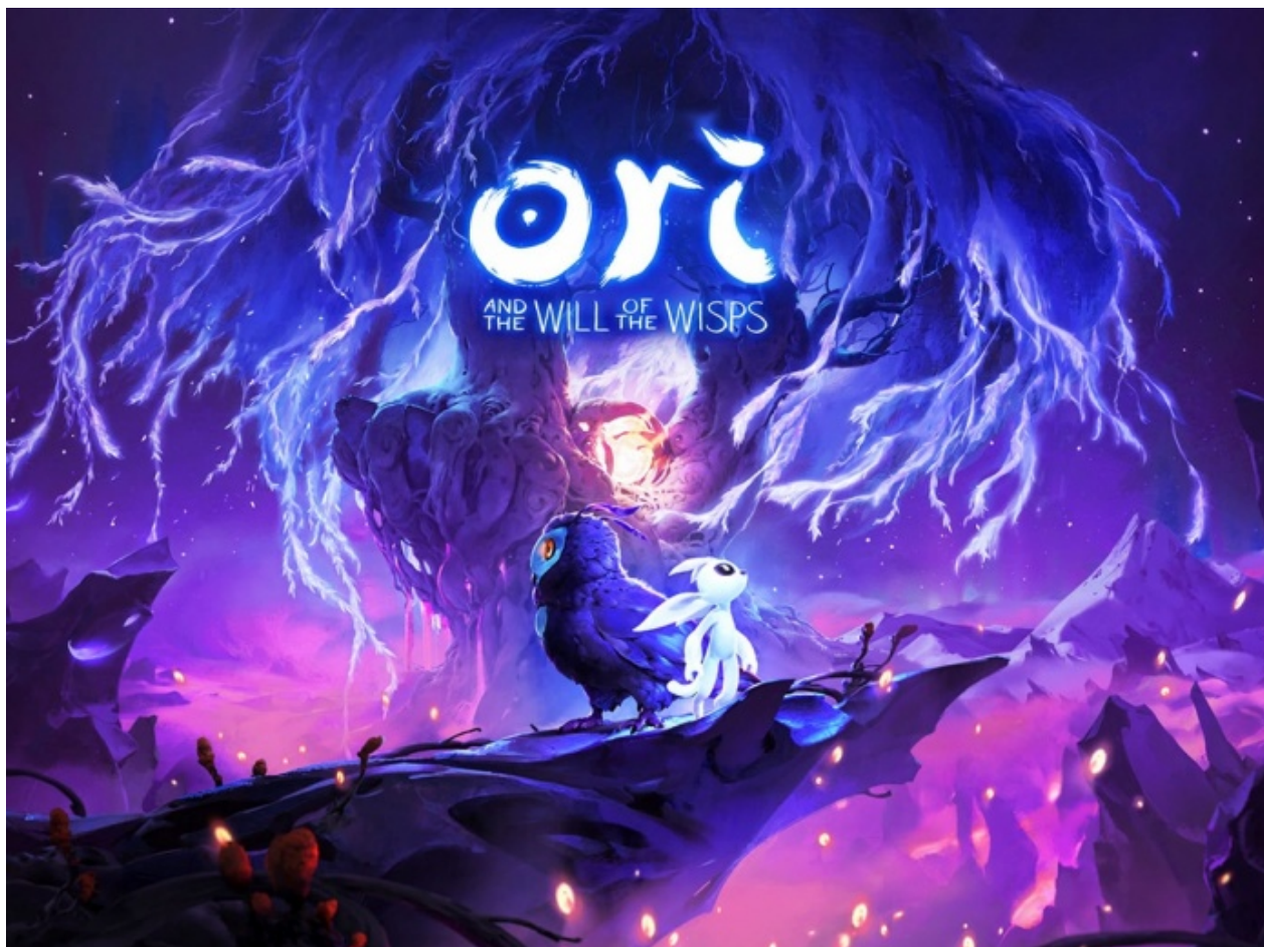
Anche il microfono, nella modalità a squadra, ha svolto un discreto lavoro, permettendoci di comunicare la posizione degli avversari ai nostri compagni in maniera chiara e precisa senza rumori di fondo.

Gaming su PC



Vista la compatibilità delle HS75 XB WIRELESS con Windows 10, abbiamo deciso di effettuare alcuni test anche su PC, sebbene sia necessario acquistare separatamente l'[adattatore \(https://www.microsoft.com/it-it/p/adattatore-wireless-xbox-per-windows-10/91dqr971130\)](https://www.microsoft.com/it-it/p/adattatore-wireless-xbox-per-windows-10/91dqr971130) Wireless.

Dopo averne saggiato le prestazioni in un ambito competitivo, l'idea alla base di questo secondo test era quella di valutarne l'immersività e le sensazioni percepite in un titolo in cui l'ambientazione è la componente fondamentale: Ori and the Will of the Wisps, sequel di Ori and the Blind Forest.



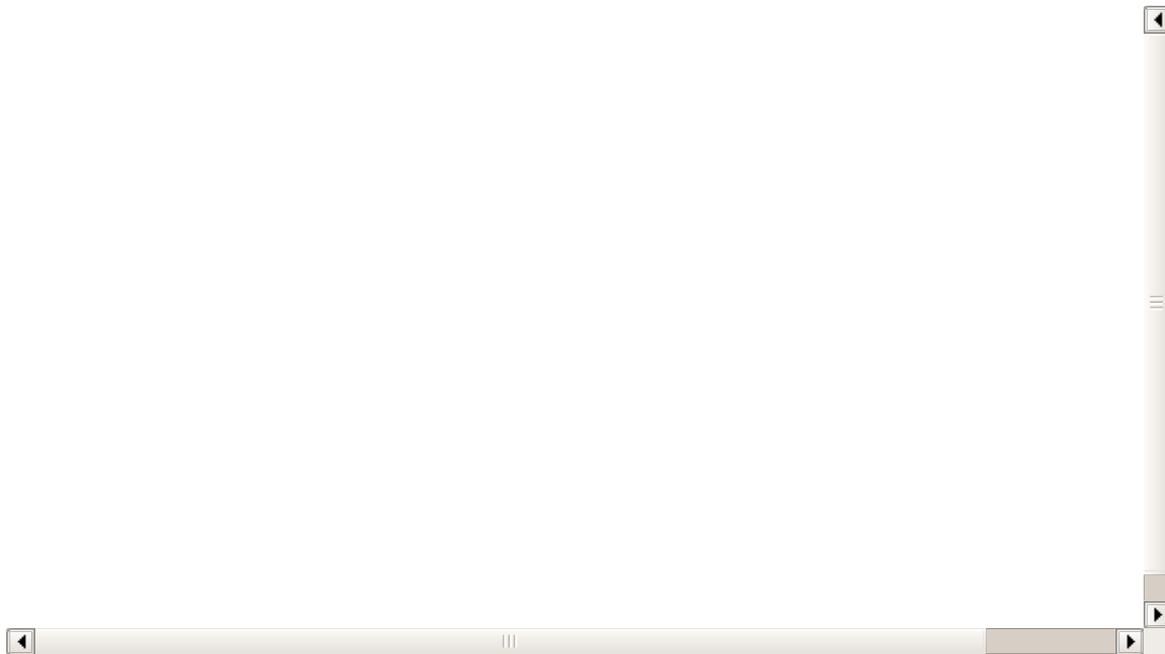
Il nuovo metroidvania, rilasciato il 17 settembre 2020 da Moon Studios, ci catapulta all'interno della foresta di Nibel nei panni di Ori, uno spirito guardiano che si trova ad accudire un piccolo gufo di nome Ku che, a causa di un problema alla sua ala, non è in grado di volare se non per mano di una piuma magica.

L'utilizzo di tale amuleto permette a Ku di alzarsi in volo per la prima volta, portando il protagonista sulla sua schiena finché, a causa di un imprevisto, i due precipitano ritrovandosi da soli e al di fuori della loro foresta.

Spostandoci tra varie piattaforme e risolvendo enigmi, collocati in un'ambientazione suggestiva e dai colori splendidi, dovremo farci strada per salvare il nostro piccolo amico pennuto.

In questo caso Dolby Atmos è riuscito appieno a fare la differenza, permettendoci di immergerci completamente nelle ambientazioni fantastiche e, a tratti, quasi commoventi, di seguire con attenzione la storia raccontata in maniera impeccabile e di lasciarci trasportare da una varietà e qualità di colonne sonore che raramente abbiamo trovato in altri titoli.

Microfono



CORSAIR si è sempre distinta per la qualità dei microfoni installati sui propri headset e anche le nuove HS75 XB WIRELESS non deludono le aspettative: come è possibile verificare tramite il sample audio, la riproduzione della voce è nitida, pulita ed esente da crosstalk. La soppressione dei rumori non può fare miracoli, per evitare quindi di disturbare i propri compagni di squadra con suoni più forti come quello degli switch meccanici, sarà necessario ricorrere a software esterni.

NOTA: *il test è registrato in assenza di amplificazione o qualsiasi trattamento in post per valutare le qualità di base; la resa dell'audio nel nostro test può differire sensibilmente dal segnale inviato attraverso programmi VoIP come TeamSpeak3, Discord o Skype per svariate cause.*

6. Conclusioni

6. Conclusioni

Con le HS75 XB WIRELESS, CORSAIR si conferma ancora una volta protagonista in ambito gaming per quanto concerne la produzione di cuffie di ottima fattura.

Sebbene di per sé le nuove cuffie non siano troppo diverse dalle sorelle minori della serie HS, la compatibilità con Dolby Atmos e la possibilità di usarle su Xbox le rendono sicuramente appetibili a qualunque videogiocatore che non vuole limitarsi al solo PC.

La qualità dei materiali è decisamente buona e, in abbinamento al design già visto e consolidato negli anni, fa in modo che le HS75 XB WIRELESS risultino comode in ogni situazione.



L'ascolto è equilibrato e soddisfacente sia durante le sessioni di gioco che durante la riproduzione di film e musica, sebbene le cuffie in prova non siano prettamente pensate per questi ultimi scopi.

Se a tutto ciò aggiungiamo poi il Dolby Atmos ed il relativo ambiente 3D che riesce a creare, ecco che ci troviamo tra le mani un prodotto in grado di soddisfare anche gli utenti più esigenti.

I comandi posti sui padiglioni sono facilmente raggiungibili e, vista la grande varietà, permettono di gestire qualunque situazione in maniera efficiente.

Siamo rimasti infine soddisfatti anche dal microfono, fondamentale per comunicare nitidamente con i propri compagni nei titoli competitivi.

Veniamo ora al prezzo delle CORSAIR HS75 XB WIRELESS che ammonta a 179,99€, 50€ in più delle recentissime CORSAIR H60 HAPTIC che, nonostante la licenza Xbox, è una differenza non di poco conto.

VOTO: 4,5 Stelle



PRO

- Materiali
- Comfort
- Dolby Atmos
- Microfono
- Compatibilità con Xbox

CONTRO

- Cuscinetti non intercambiabili
- Prezzo da rivedere verso il basso



Si ringraziano CORSAIR e [Drako.it \(http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=24515\)](http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=24515) 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>