

Razer rende disponibili le BlackShark V2



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/9159/razer-rende-disponibili-le-blackshark-v2.htm>)

Driver TriForce da 50mm, microfono cardioide HyperClear e Advanced Passive Noise Cancellation per le nuove cuffie gaming.



Razer ha annunciato le Razer BlackShark V2, le sue nuove cuffie dotate dei nuovissimi driver da 50mm TriForce Titanium, HyperClear Cardioid Mic, cancellazione passiva del rumore avanzata ed i profili di gioco di THX Spatial Audio.

In poche parole, la nuova punta di diamante del marchio americano per quanto concerne le cuffie gaming multiplatforma cablate, progettate e testate in collaborazione con alcuni dei migliori atleti di eSport dal mondo.



Per le BlackShark V2, Razer ha sviluppato un nuovissimo driver audio da 50mm che, insieme al nuovo microfono personalizzato e ai padiglioni auricolari con cancellazione passiva del rumore di qualità superiore, offre un triplice vantaggio competitivo, ovvero suoni e comunicazione chiari con il minimo rumore esterno, una combinazione davvero letale.

Utilizzando diaframmi rivestiti in titanio, i driver TriForce Titanium separano le frequenze audio e consentono la sintonizzazione individuale delle gamme alte, medie e basse, con il risultato di ottenere alti più chiari, una gamma media ricca e bassi potenti.

Il design aperto dell'alloggiamento del microfono removibile garantisce un'interferenza minima per una acquisizione e riproduzione della voce ancora più accurate.

La scheda audio USB aggiuntiva (compatibile solo con i PC Windows 10) offre controlli avanzati per un'ulteriore ottimizzazione: con caratteristiche quali Mic Boost, Voice Gate, normalizzazione del volume, equalizzatore del microfono e riduzione del rumore ambientale, i giocatori possono personalizzare il proprio output vocale per ridurre al minimo i suoni circostanti che interferiscono con le comunicazioni di squadra.



Questo permette di isolare perfettamente la testa di chi indossa le cuffie, riducendo al minimo i suoni esterni.

Un archetto imbottito su una leggera struttura in acciaio inossidabile assicura inoltre un design flessibile ed estremamente resistente con un peso di soli 262 grammi.

Con profili specifici, personalizzati e certificati dagli sviluppatori di titoli famosi, i THX Game Profiles permettono ai giocatori di godersi l'audio dei loro giochi come è stato realmente pensato, offrendo un'esperienza realistica e coinvolgente.

Questi ultimi dispongono di due modalità distinte: THX Environmental Mode per un suono realistico e l'esperienza più immersiva o THX Competitive Mode, con maggiore enfasi su percezione spaziale e direzionale, per una localizzazione più rapida e precisa dei nemici.

Immediatamente disponibili su RazerStore, le BlackShark V2 hanno un prezzo di 109,99â,-.