

Razer rivela la lineup Adaro



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/cuffie/5890/razer-rivela-la-lineup-adaro.htm>)

Quattro nuovi modelli segnano l'ingresso del serpente in un nuovo mercato.

Razer, da tempo leader nel mercato delle periferiche gaming e audio per PC, allarga i suoi orizzonti con una linea di prodotti che vuole essere competitiva nel settore delle cuffie d'ascolto mid-range, solitamente dominato da nomi come Koss e Sony.

La nuova famiglia Adaro si presenta con quattro modelli, tra cui un paio di IEM (In Ear Monitor) e tre modelli circumaurali (Adaro Stereos, Wireless e DJ), tutti concepiti con particolare attenzione alla portabilità e alla qualità audio, non più legata ai canoni di un utilizzo esclusivo su PC e Console.



Le Adaro "In Ear" sono la risposta all'esigenza di un audio portabile, con la leggerezza e la resistenza garantite dalla costruzione in alluminio e dai driver da 10mm, studiati per ottenere il miglior bilanciamento possibile tra alti cristallini e bassi corposi.



Le Adaro Stereos sono invece il classico paio di cuffie circumaurali da portare ovunque, complice la struttura in metallo e plastica con un peso di soli 168g, equipaggiate con un paio di driver da 40mm al neodimio e studiate per essere utilizzate anche con sorgenti audio portatili.

I padiglioni rivestiti in similpelle, così come l'arco, regolabile in lunghezza, sono i punti di forza di un headset che mira ad essere confortevole anche durante un ascolto molto prolungato.



Razer dichiara un'operatività fino a 10m per le batterie integrate, con 20 ore di autonomia in riproduzione e fino a 300 ore in stand-by, a fronte di una completa ricarica che richiede 2,5 ore circa.



Al top della gamma troviamo le Adaro DJ, costruite per incontrare più alte esigenze di qualità , con i driver da 50mm, e di comodità , grazie ad una struttura con padiglioni pivotabili.

Studiate per ottenere un suono naturale e realistico a tutte le frequenze, queste cuffie circumaurali sono dedicate a chi cerca un paio di monitor da studio più convenienti o una cuffia premium dall'impronta sonora più fedele.