



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 20-10-2020 17:30

HyperX presenta le Cloud II Wireless



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/9217/hyperx-presenta-le-cloud-ii-wireless.htm>)

Arriva la tecnologia senza fili per le iconiche cuffie della divisione gaming di Kingston Technology.



HyperX, divisione gaming di Kingston Technology, ha oggi annunciato il lancio delle Cloud II Wireless.↔

Derivate dalle ottime Cloud II in termini di comfort, prestazioni e durata, le nuove cuffie portano con sé alcune inedite caratteristiche rispetto al modello precedente che, comunque, continua a vendere sul mercato con quasi 4 milioni di unità dal lancio.

Progettate per un'esperienza di gioco immersiva, le Cloud II Wireless utilizzano un surround 7.1 virtuale e driver da 53mm per un audio ricco e cristallino in qualsiasi situazione.

L'iconico frame in alluminio assicura durabilità e opzioni di regolazione per l'archetto, con la giusta imbottitura in memory foam e rivestimenti in pelle sintetica.

Conseguenti all'uso della tecnologia senza fili, compaiono dei controlli dedicati per la regolazione intuitiva di volume, mute e monitoring del microfono, oltre che l'attivazione del 7.1 virtuale.

Il microfono, a cancellazione passiva del rumore con pattern bidirezionale, è removibile e può essere orientato grazie alla costruzione flessibile dell'asta, mentre un LED integrato ne indica lo stato.

La banda utilizzata è a 2,4GHz per un massimo di 30 ore di funzionamento ininterrotto con 20 metri di raggio utile.

La gestione, in ambiente PC, è affidata al nuovo software HyperX NGENUITY.

Le HyperX Cloud II Wireless sono disponibili da oggi in USA ad un prezzo di 149\$.



Di seguito le principali specifiche tecniche.

Cuffia

- Driver: Dinamici da 53mm con magneti al neodimio
- Design: Circumaurale di tipo "Closed back"
- Risposta in frequenza: 15Hz-20kHz
- Impedenza: 60 Ω
- Pressione sonora: 104dB SPL/mW @1kHz
- T.H.D.:↔ < 1%
- Peso netto: 300 grammi
- Peso con microfono: 309 grammi
- Tipo di cavo e lunghezza: cavo di ricarica USB da 50cm
- Durata della batteria: 30 ore
- Distanza massima di funzionamento 2.4GHz: sino a 20 metri

Microfono

- Tipologia: condensatore a elettretto
- Schema polare: Bidirezionale con cancellazione del rumore
- Risposta in frequenza: 50Hz-6.8kHz
- Sensibilità : -20dBV (1 V/Pa @1kHz)