



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-03-2017 11:30

HyperX lancia le Cloud Revolver S



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/7981/hyperx-lancia-le-cloud-revolver-s.htm>)

Le nuove cuffie offrono uno straordinario Dolby surround senza l'ausilio di alcun software.



HyperX, divisione gaming di Kingston, ha annunciato la disponibilità delle Cloud Revolver S con Dolby Surround 7.1.

Tale modalità è completamente plug-and-play grazie ad un nuovo dongle USB con scheda audio integrata che consente di attivare/disattivare all'istante la tecnologia Dolby Headphone e silenziare o regolare i livelli audio di cuffie e microfono.

Le Cloud Revolver S sono infatti pensate apposta per gamer professionisti e squadre internazionali di eSport, offrendo un supporto multi piattaforma, driver in neodimio da 50mm e microfono con cancellazione del rumore.



A seguire le specifiche tecniche delle nuove HyperX Cloud Revolver S

Cuffie

Driver: dinamici, 50mm con magneti al neodimio

Tipo: circumaurale, chiuso sul retro

Risposta in frequenza: 12Hz-28.000Hz

Impedenza: 30 Ω

Livello di pressione sonora: 104.5dB SPL/mW at 1kHz

T.H.D.: < 2%

Potenza di ingresso: nominale 30mW, massima 500mW

Peso: 360g

Peso con microfono: 376g

Lunghezza del cavo:

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Cuffie: 1m

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Modulo di controllo audio: 2.2m

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Jack PC: 2m

Tipo di connessione:

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Cuffie: jack da 3.5mm plug (4 poli)

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Modulo di controllo audio: USB

Microfono

Componente: microfono con condensatore a elettretite

Pattern polare: bidirezionale, cancellazione del rumore

Risposta in frequenza: 50Hz-18,000 Hz

Sensibilità : -44dBV (0dB=1V/Pa,1kHz)

