

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 15-12-2010 06:11

## Antec presenta il nuovo sistema di altoparlanti soundscience rockus



LINK (https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/3162/antec-presenta-il-nuovosistema-di-altoparlanti-soundscience-rockus.htm)

I nuovo altoparlanti 2.1 offrono prestazioni di alto livello ed un suono 3D

## **COMUNICATO STAMPA**

 $\leftrightarrow$ 



 $\leftrightarrow$ 

Antec, Inc., azienda leader a livello mondiale nel settore dei componenti e degli accessori ad alte prestazioni per il mercato informatico, ha annunciato oggi la costituzione di soundscience, un'affiliata di proprietà completa di Antec, ed ha presentato il nuovo sistema di altoparlanti 2.1 3D soundscience rockus.

Il sistema di altoparlanti 2.1 3D soundscience rockus è concepito per trasformare la stanza in un cinema privato, unendo la potenza ed il realismo del suono 3D, alla nitidezza e limpidezza dell'audio ad alta fedeltà , imponendosi come soluzione ideale per godersi l'audio di giochi e film in 3D.

La tecnologia audio 3D di soundscience, 3Dsst, è una suite di algoritmi di elaborazione del suono digitale (DSP) che ricreano un effetto surround virtuale con altoparlanti stereo 2.1. 3Dsst analizza attivamente i segnali audio stereo in arrivo e li elbora restituendo un coinvolgente suono 3D per film e giochi con gli altoparlanti 2.1. Soundscience rockus vanta, inoltre, una modalitò dedicata e ottimizzata per ottenere una riproduzione audio stereo naturale, per ascoltare la musica con bassi pieni e profondi, medi potenti e alti nitidi e brillanti.

I satelliti del sistema di altoparlanti 3D 2.1 soundscience rockus sono interamente in alluminio anodizzato; ciò riduce le distorsioni causate dalle vibrazioni e dalla risonanza che affligge i tradizionali altoparlanti per PC. Inoltre, il suo subwoofer utilizza la tecnologia con radiatore passivo per offrire un'ampia gamma di bassi paragonabile ai subwoofer di grandi dimensioni.

"Dato il ruolo sempre più importante svolto dai media digitali nella vita di tutti i giorni, riteniamo che soundscience rockus 3D 2.1 sia un sistema di altoparlanti elegante, ben bilanciato e compatto, di facile utilizzo, in grado di offrire qualità audio, nitidezza e potenza per una vasta gamma di utenti", afferma Scott Richards, Senior Vice President di Antec. "Questo sistema di altoparlanti offre il coinvolgimento audio di un impianto home theater convenzionale senza complicate impostazioni e complessi cablaggi. Inoltre, grazie alla connettività digitale e ottica, è facile ottenere un audio 3D di ottima qualità dal proprio

computer, tablet PC, console, lettore mp3 o qualsiasi altro dispositivo audio".↔

## Caratteristiche principali:

- Satelliti in alluminio anodizzato che riducono le vibrazioni e le distorsioni, creando un suono con toni medi nitidi e toni alti brillanti;
- Il subwoofer attivo, con tecnologia a radiatore passivo, offre un'ampia gamma di bassi paragonabile ai subwoofer di grandi dimensioni;
- Driver 3D per offrire audio ottimizzato per la tecnologia 3Dsst di soundscience;
- Funzionamento doppia modalità : modalità 3D per giochi e film coinvolgenti e modalità musica per una fedele riproduzione stereo;
- Ingresso ottico per la riproduzione dell'audio digitale da console di gioco (Xbox360, PS3 e così via) e altri dispositivi similari;
- Telecomando per la regolazione del volume, la selezione della modalità musica/3D, la disattivazione dell'audio e la selezione dell'ingresso digitale/analogico.

 $\leftrightarrow$ 

Il sistema di altoparlanti soundscience rockus 3D 2.1 è coperto da una garanzia di 2 anni (AQ2) fornita da Antec ed è ora disponibile a un prezzo di circa 190 â,¬ su <u>Drako.it (http://www.drako.it/drako\_catalog/product\_info.php?products\_id=7998)</u> ↔ e presso lo store online di Antec sul sito <u>store.antec.com (http://store.antec.com/Home.aspx)</u>.

Per maggiori informazioni vi rimandiamo su <u>www.soundscienceaudio.com</u> (<a href="http://www.soundscienceaudio.com/">http://www.soundscienceaudio.com/</a>) e il post ufficiale del blog Antec su <a href="http://blog.antec.com/audio/soundscience-audio/">http://blog.antec.com/audio/soundscience-audio/</a> (<a href="http://blog.antec.com/audio/soundscience-audio/">http://blog.antec.com/audio/soundscience-audio/</a> antec-does-audio/).

 $\leftrightarrow$